

Informačné listy predmetov

OBSAH

| | |
|---|----|
| 1. N-bBXX-029/15 Anatómia a morfológia rastlín..... | 5 |
| 2. N-bBXX-009/15 Anatómia a morfológia živočíchov..... | 7 |
| 3. N-bXCJ-070/10 Anglický jazyk 1..... | 10 |
| 4. N-bXCJ-071/10 Anglický jazyk 2..... | 12 |
| 5. N-bXCJ-086/10 Anglický jazyk 3..... | 14 |
| 6. N-bXCJ-087/10 Anglický jazyk 4..... | 16 |
| 7. N-bXCJ-113/16 Anglický jazyk pre chemikov (1)..... | 18 |
| 8. N-bXCJ-114/16 Anglický jazyk pre chemikov (2)..... | 20 |
| 9. N-bBXX-026/15 Antropológia..... | 22 |
| 10. N-bBZO-039/16 Aplikačný softvér..... | 24 |
| 11. N-bBXX-100/15 Aplikovaná antropológia..... | 26 |
| 12. N-bBAN-901/16 Bakalárska práca z antropológie..... | 28 |
| 13. N-bBBT-901/16 Bakalárska práca z biotechnológie..... | 29 |
| 14. N-bBBG-901/16 Bakalárska práca z botaniky..... | 30 |
| 15. N-bBEK-901/16 Bakalárska práca z ekológie..... | 32 |
| 16. N-bBFR-901/16 Bakalárska práca z fyziológie rastlín..... | 33 |
| 17. N-bBFE-901/16 Bakalárska práca z fyziológie živočíchov a etológie..... | 34 |
| 18. N-bBGE-904/16 Bakalárska práca z genetiky..... | 35 |
| 19. N-bBMI-901/16 Bakalárska práca z mikrobiológie..... | 37 |
| 20. N-bBMO-901/16 Bakalárska práca z molekulárnej biológie..... | 39 |
| 21. N-bBZO-901/16 Bakalárska práca zo zoológie..... | 40 |
| 22. N-bBVI-901/16 Bakalárska práca z virológie..... | 41 |
| 23. N-bBXX-011/15 Bioakustika..... | 43 |
| 24. N-bBAN-032/15 Bioarcheológia..... | 45 |
| 25. N-XXXX-005/21 Bioarcheológia..... | 47 |
| 26. N-bBXX-067/14 Biodiverzita..... | 48 |
| 27. N-bBXX-017/15 Bioetika..... | 50 |
| 28. N-bBXX-027/15 Biochémia..... | 52 |
| 29. N-bBXX-001/15 Biológia bunky..... | 55 |
| 30. N-bUBI-102/15 Bioštatistika..... | 57 |
| 31. N-bBXX-029/15 Biotechnológia..... | 59 |
| 32. N-bBXX-023/15 Botanika..... | 62 |
| 33. N-bXCJ-121/19 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka..... | 64 |
| 34. N-bXCJ-122/19 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka..... | 66 |
| 35. N-XXXX-008/21 Človek ako súčasť prírody..... | 68 |
| 36. N-bBZO-085/16 Dejiny biologických teórií..... | 69 |
| 37. N-bBXX-001/15 Ekológia..... | 71 |
| 38. N-bBXX-008/15 Ekosozológia..... | 74 |
| 39. N-bBAN-003/15 Etnokultúrne a etnografické skupiny na Slovensku..... | 76 |
| 40. N-bBXX-016/15 Etológia..... | 78 |
| 41. N-bBUB-003/15 Evolučná biológia 1..... | 80 |
| 42. N-bBXX-031/15 Evolučná biológia 2..... | 83 |
| 43. N-bBEK-009/11 Exkurzia Biotopy Európy..... | 86 |
| 44. N-bBXX-017/15 Fenológia..... | 87 |
| 45. N-bBXX-032/15 Forenzná biológia rastlín a živočíchov..... | 89 |
| 46. N-bUBI-003/15 Fytoremediácie..... | 91 |
| 47. N-bBXX-031/15 Fytoremediácie – exkurzia..... | 93 |

| | | |
|-------------------|---|-----|
| 48. N-bBXX-030/15 | Fyziológia rastlín..... | 95 |
| 49. N-bBXX-018/15 | Fyziológia živočíchov..... | 97 |
| 50. N-bBXX-038/15 | Genetika 1..... | 99 |
| 51. N-XXXX-004/21 | Genetika pre každého..... | 103 |
| 52. N-XXXX-001/21 | Geografia sveta v 21. storočí..... | 105 |
| 53. N-XXXX-007/21 | Geológia v kocke..... | 110 |
| 54. N-XXXX-009/21 | Globálne problémy životného prostredia..... | 112 |
| 55. N-bBXX-026/15 | Imunológia..... | 113 |
| 56. N-bBXX-028/15 | Informatika pre biológov..... | 115 |
| 57. N-bBGE-010/16 | Kritické myslenie a čítanie..... | 117 |
| 58. N-bBFR-019/16 | Kultivácia a množenie rastlín..... | 119 |
| 59. N-bBXX-021/15 | Kurz analytickej chémie..... | 121 |
| 60. N-bBGE-003/15 | Laboratórne výpočty..... | 124 |
| 61. N-bXCJ-094/10 | Latinčina..... | 126 |
| 62. N-bXCJ-095/10 | Latinčina..... | 128 |
| 63. N-bUXX-205/15 | Letné telovýchovné sústredenie 2..... | 130 |
| 64. N-bGPA-108/18 | Marine Sciences, Paleoceanography – proxy, Collecting data..... | 131 |
| 65. N-bBXX-082/15 | Matematika pre biológov..... | 132 |
| 66. N-bBEK-025/15 | Medicínska entomológia..... | 134 |
| 67. N-bBEK-024/15 | Metódy biologického boja..... | 136 |
| 68. N-bBXX-024/15 | Mikrobiológia..... | 138 |
| 69. N-bBXX-004/15 | Mikroskopická technika..... | 140 |
| 70. N-bCXX-359/15 | Molekulárna biológia..... | 142 |
| 71. N-bXCJ-072/10 | Nemecký jazyk 1..... | 144 |
| 72. N-bXCJ-073/10 | Nemecký jazyk 2..... | 146 |
| 73. N-bXCJ-096/10 | Nemecký jazyk 3..... | 148 |
| 74. N-bXCJ-097/10 | Nemecký jazyk 4..... | 150 |
| 75. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 152 |
| 76. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 153 |
| 77. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 154 |
| 78. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 155 |
| 79. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 156 |
| 80. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 157 |
| 81. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 158 |
| 82. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 159 |
| 83. N-bOBH-100/15 | Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet)..... | 160 |
| 84. N-bBXX-019/15 | Ochrana fauny..... | 161 |
| 85. N-bBXX-022/15 | Organická chémia..... | 163 |
| 86. N-bUBI-103/15 | Ornitológia..... | 165 |
| 87. N-bGXX-033/11 | Paleobiológia mora..... | 167 |
| 88. N-bBAN-031/15 | Paleopatológia..... | 168 |
| 89. N-bBXX-014/15 | Parazitické protista..... | 170 |
| 90. N-bBZO-034/13 | Parazitické protista..... | 172 |
| 91. N-bBXX-080/16 | Parazitológia..... | 174 |
| 92. N-bBXX-016/15 | Pedobiológia..... | 176 |
| 93. N-XXXX-010/21 | Perspektívy biochémie..... | 177 |
| 94. N-XXXX-011/21 | Perspektívy chémie..... | 178 |
| 95. N-bBGE-008/16 | Plánovanie a dizajn experimentov..... | 179 |
| 96. N-bBFR-028/16 | Plant Cell, Developmental, and Molecular Biology..... | 181 |

| | | |
|--------------------|---|-----|
| 97. N-XXXX-002/21 | Praktická geografia pre prírodrovedcov..... | 183 |
| 98. N-XXXX-012/21 | Praktická geológia pre všetkých..... | 187 |
| 99. N-bBAN-002/15 | Pravek na našom území..... | 188 |
| 100. N-bBXX-020/15 | Princípy merania chemických látok pre biológov..... | 190 |
| 101. N-bUCH-041/16 | Prírodné zlúčeniny..... | 193 |
| 102. N-bBGE-007/16 | Problémové úlohy v genetike..... | 195 |
| 103. N-bBFR-027/16 | Rastlinné biotechnológie..... | 197 |
| 104. N-XXXX-003/21 | Rastliny známe neznáme..... | 199 |
| 105. N-bXDI-021/21 | Rétorika LS..... | 201 |
| 106. N-bXDI-020/21 | Rétorika ZS..... | 203 |
| 107. N-bBAN-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z antropológie (1)..... | 205 |
| 108. N-bBAN-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z antropológie (2)..... | 206 |
| 109. N-bBBT-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z biotechnológie (1)..... | 208 |
| 110. N-bBBT-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z biotechnológie (2)..... | 209 |
| 111. N-bBBG-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z botaniky (1)..... | 210 |
| 112. N-bBBG-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z botaniky (2)..... | 212 |
| 113. N-bBEK-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z ekológie (1)..... | 214 |
| 114. N-bBEK-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z ekológie (2)..... | 215 |
| 115. N-bBFR-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z fyziológie rastlín (1)..... | 216 |
| 116. N-bBFR-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z fyziológie rastlín (2)..... | 217 |
| 117. N-bBFE-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z fyziológie živočíchov a etológie (1)..... | 218 |
| 118. N-bBFE-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z fyziológie živočíchov a etológie (2)..... | 219 |
| 119. N-bBGE-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z genetiky (1)..... | 220 |
| 120. N-bBGE-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z genetiky (2)..... | 222 |
| 121. N-bBMI-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z mikrobiológie (1)..... | 224 |
| 122. N-bBMI-904/16 | Seminár k bakalárskej práci z mikrobiológie (2)..... | 226 |
| 123. N-bBMO-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z molekulárnej biológie (1)..... | 228 |
| 124. N-bBMO-903/16 | Seminár k bakalárskej práci z molekulárnej biológie (2)..... | 229 |
| 125. N-bBZO-902/16 | Seminár k bakalárskej práci zo zoológie (1)..... | 230 |
| 126. N-bBZO-905/16 | Seminár k bakalárskej práci zo zoológie (2)..... | 232 |
| 127. N-bBVI-902/16 | Seminár k bakalárskej práci z virológie (1)..... | 234 |
| 128. N-bBVI-904/16 | Seminár k bakalárskej práci z virológie (2)..... | 236 |
| 129. N-bBXX-031/15 | Seminár z biotechnológie..... | 237 |
| 130. N-bBXX-070/15 | Seminár z botaniky 1..... | 238 |
| 131. N-bBXX-071/15 | Seminár z botaniky 2..... | 240 |
| 132. N-bBXX-307/14 | Seminár z botaniky 3..... | 242 |
| 133. N-bBXX-308/14 | Seminár z botaniky 4..... | 244 |
| 134. N-bBXX-021/15 | Seminár z organickej chémie..... | 246 |
| 135. N-bXTV-101/18 | Telesná výchova 1..... | 248 |
| 136. N-bXTV-102/18 | Telesná výchova 2..... | 249 |
| 137. N-bXTV-103/18 | Telesná výchova 3..... | 250 |
| 138. N-bXTV-104/18 | Telesná výchova 4..... | 251 |
| 139. N-bXTV-105/18 | Telesná výchova 5..... | 252 |
| 140. N-bXTV-106/18 | Telesná výchova 6..... | 253 |
| 141. N-bBXX-005/15 | Teória a prax fylogenetickej systematiky..... | 254 |
| 142. N-bBXX-012/15 | Teória druhu..... | 255 |
| 143. N-XXXX-006/21 | Teória druhu..... | 256 |
| 144. N-bBXX-079/15 | Terénnne práce z botaniky..... | 257 |
| 145. N-bBXX-030/15 | Terénnne práce z ekológie..... | 259 |

| | | |
|--------------------|---|-----|
| 146. N-bBXX-013/15 | Terénnne práce zo zoологии bezstavovcov..... | 260 |
| 147. N-bBXX-021/15 | Terénnne práce zo zoологии stavovcov..... | 262 |
| 148. N-bBXX-079/16 | Úvod do ekológie živočíchov..... | 263 |
| 149. N-bXDI-004/10 | Úvod do filozofie (1)..... | 265 |
| 150. N-bXDI-005/10 | Úvod do filozofie (2)..... | 266 |
| 151. N-bBXX-025/15 | Virológia..... | 267 |
| 152. N-bBXX-018/15 | Všeobecná a anorganická chémia..... | 269 |
| 153. N-bCXX-008/15 | Všeobecná biológia..... | 271 |
| 154. N-bBGE-011/16 | Výberová prax z genetiky..... | 273 |
| 155. N-bBZO-078/18 | Vývinová biológia..... | 275 |
| 156. N-bBXX-002/15 | Výzvy súčasnej biologie..... | 276 |
| 157. N-bBXX-019/15 | Základné chemické výpočty a názvoslovie..... | 278 |
| 158. N-bBXX-015/15 | Základy entomológie..... | 279 |
| 159. N-bUBI-101/15 | Základy etológie hmyzu..... | 281 |
| 160. N-bBZO-072/15 | Základy muzeológie..... | 282 |
| 161. N-bXCJ-123/19 | Zaraďovací test z anglického jazyka pre chemikov..... | 284 |
| 162. N-bXCJ-120/19 | Zaraďovací test z cudzieho jazyka..... | 286 |
| 163. N-bBGE-009/16 | Zásady práce s vedeckou literatúrou..... | 288 |
| 164. N-bXXX-001/19 | Zelená univerzita 1..... | 290 |
| 165. N-bXXX-002/19 | Zelená univerzita 2..... | 292 |
| 166. N-bUXX-201/00 | Zimné telovýchovné sústredenie..... | 294 |
| 167. N-bBXX-003/15 | Zoológia..... | 295 |
| 168. N-bBXX-006/15 | Zoológia bezchordátov..... | 298 |
| 169. N-bBXX-041/16 | Zoológia chordátov..... | 300 |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KFR/N-bBXX-029/15

Názov predmetu:
Anatómia a morfológia rastlín

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú hodnotené laboratórne protokoly, priebežné ústne, príp. písomné skúšania, aktivita na hodine. Predmet končí písomnou skúškou. Podmienkou pre účasť na skúške je získanie minimálne 60 % bodov z hodnotenia na cvičeniach, ktoré zahŕňa hodnotenie laboratórnych protokolov, priebežných ústnych, resp. písomných skúšaní a aktivity študenta/ študentky na hodinách výučby predmetu. Výsledné hodnotenie predmetu je výsledkom priemeru hodnotenia z cvičení a hodnotenia zo skúšky, pričom váha hodnotenia z cvičení je 20 % a váha hodnotenia zo skúšky je 80 %. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získa študent hodnotenie Fx.

Výsledky vzdelávania:

Základná prednáška zo štruktúrnej botaniky, ktorá nadväzuje na poznatky z rastlinnej cytológie. V kapitole histológia sa charakterizujú jednotlivé typy pletív. V kapitole organológia sa preberá základná stavba koreňa, stonky a listu s uvedením základov rastlinnej embryológie. Druhú časť predmetu tvorí morfológia rastlín, ktorej cieľom je podať obraz o vonkajšej štruktúre rastlinného tela a jeho orgánov, vysvetliť ich fylogenetický vývoj a ontogenetický vývin, ich morfologickú závislosť na funkcií a tým na prostredí.

Stručná osnova predmetu:

Definícia základných pojmov, úvod do histológie, spôsoby klasifikácie pletív podľa rôznych kritérií. Meristematické pletivá. Mechanické pletivá.

2. Krycie pletivá, absorpčné pletivá, prevetrávacie pletivá, vylučovacie pletivá (rôzne spôsoby ich klasifikácie, jednotlivé typy vylučovacích buniek a pletív).

3. Zásobné pletivá. Vodivé pletivá – cievne zväzky, typy buniek v rámci vodivých pletív. Definície, charakteristiky a rozdelenie floému a xylému. Transferové bunky.

4. Organológia. Vegetatívne orgány. Koreň, primárna stavba a funkcie jednotlivých pletív. Sekundárna stavba koreňa. Korene jednoklíčnolistových a dvojklíčnolistových rastlín. Metamorfóza koreňa zo štruktúrneho hľadiska.

5. Stonka. Primárna stavba a jednotlivé jej pletivá. Sekundárna stavba. Stavba stonky jedno- a dvojklíčnolistových rastlín. Metamorfózy stonky z hľadiska jej stavby. List, základná stavba a typy pletív. Stavba listu tráv, C4 rastlín a ihličín.
6. Úvod do embryológie rastlín. Samičie pohlavné orgány, mikrosporogenéza, vznik a stavba peľového zrna. Samičie pohlavné orgány, megasporogenéza, stavba zárodočného mieška. Oplodnenie. Vznik a stavba embryo. Anatomická stavba plodu.
7. Morfológia – význam, využitie pojmov v systematike, taxonómii a určovaní rastlín, rastlinné orgány, charakteristika, všeobecné morfologické znaky, klíčenie vyšších rastlín.
8. Koreň, koreňové sústavy, tvary a metamorfózy koreňa, hypokotyl, výhonok.
9. Stonka, význam, fylogenetický vývoj, ontogenetický vývin, telomová teória. Tvary, rozkonárovanie, rádovosť a metamorfóza stonky. Rastové typy rastlín.
10. List, organológia listu, listová žilnatina, tvary listovej čepele, listy jednoduché a zložené, vývoj listu, vernácia a postavenie listov, fylotaxia.
11. Rozmnožovanie rastlín vegetatívne a generatívne.
12. Súkvetia jednoduché a zložené, kvet: stavba kvetu, kvetné obaly, tyčinka, plodolisty.
13. Opelenie, oplodnenie, vznik a vývoj semena a plodu, sústava plodov, rozširovanie semien a plodov. Kvetný vzorec a diagram, znaky a značky používané v kvetnom vzorci a diagramе.

Odporučaná literatúra:

Bobák M. et al. 1992: Botanika - anatómia a morfológia rastlín. SPN, Bratislava.
Lux A., Erdelská O. et al. 1998: Praktikum z anatómie a morfológie rastlín. UK Bratislava, Bratislava.
Slavíková Z. 2002: Morfologie rostlin. Karolinum. Praha.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 89

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 21,35 | 21,35 | 17,98 | 5,62 | 7,87 | 25,84 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., Mgr. Ján Miškovic, PhD., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., RNDr. Zuzana Lukačová, PhD., doc. Mgr. Boris Bokor, PhD., RNDr. Jana Kohanová, PhD., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., Mgr. Monika Bathóová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KZ/N-bBXX-009/15

Názov predmetu:
Anatómia a morfológia živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Prednáška poskytuje základné informácie o všeobecných princípoch stavby tela živočíchov. Pojednáva o bunkách, tkanivách, orgánoch a orgánových sústavách, ako aj o pôvode týchto štruktúr z hľadiska ich embryonálneho vývinu a evolúcie. Cvičenie podáva základné informácie o všeobecných princípoch stavby tela živočíchov, ktoré sú demonštrované na jednotlivých zástupcoch bezstavovcov i stavovcov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra v rámci cvičení 2 písomné previerky so získaním max. 20 bodov - minimálne 11 potrebných na postup k záverečnej písomnej skúške s maximom 80 bodov. Do záverečného hodnotenia sa započítavajú aj body z priebežnej previerky 20% (celkovo sa vychádza z maxima 100 bodov). Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov, na získanie E minimálne 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Prednáška poskytuje základné informácie o všeobecných princípoch stavby tela živočíchov. Pojednáva o bunkách, tkanivách, orgánoch a orgánových sústavách, ako aj o pôvode týchto štruktúr z hľadiska ich embryonálneho vývinu a evolúcie. Cvičenie podáva základné informácie o všeobecných princípoch stavby tela živočíchov, ktoré sú demonštrované na jednotlivých zástupcoch bezstavovcov i stavovcov.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Úvod do predmetu morfológia živočíchov, úvod do histológie živočíchov, epitely, väzivá.
2. Chrupka, kost'.
3. Osifikácia, krv.
4. Svalové a nervové tkanivo.
5. Integument živočíchov a jeho deriváty.
6. Oporná a pohybová sústava.

7. Tráviaca a dýchacia sústava.
8. Vylučovacia a obejnová sústava.
9. Nervová a zmyslová sústava.
10. Endokrinná a rozmnožovacia sústava.
11. Základy embryológie živočíchov, typy vajíčok, spermii a brázdenie vajíčka.
12. Priamy a nepriamy vývin.
13. Larvy živočíchov.

Cvičenia:

1. Úvod do histológie.
2. Epitely (mikroskopické preparáty): plochý jednovrstvový epitel (Bowmannov vačok kôry obličky), kubický epitel (oblička cicavca), cylindrický jednovrstvový epitel (obličkové papily), plochý vrstevnatý nerohovatejúci epitel (pažerák cicavca), viacradý cylindrický epitel (trachea), urotel, pigmentový epitel (sietnica cicavca).
3. Spojivá 1 (mikroskopické preparáty): fibroblasty, riedke kolagénne väzivo, rôsolovité väzivo, tukové väzivo, husté usporiadane väzivo (šľacha), husté neusporiadane väzivo (perichondrium cicavca).
4. Spojivá 2 (mikroskopické preparáty): parenchymová, hyalinná, elastická, kolagénna chrupka, kostné a zubné tkanivo, hemocyty článkonožcov, krvný rozter ryby, vtáka, cicavca (mikroskopické preparáty).
5. Hladká, priečne pruhovaná a srdcová svalovina, ganglion slimáka, priečny rez nervom, astrocyty, mikroglie (mikroskopické preparáty).
6. Písomný test z histológie. Integument živočíchov (mikroskopické preparáty) – priečny rez nezmara, ploskulice, škrkavky, dážďovky, pokožka ryby, žaby, cicavca, mliečna žľaza cicavca.
7. Deriváty integumentu: cykloidné, ktenoidné, plakoidné šupiny, exúvia kože hada, perie vtáka, srst' cicavca, rohy, parohy, pazúre, kopytá.
8. Exo a endoskelet živočíchov – schránky Nummulites, Foraminifera, ulita ulitníka, lastúry lastúrnika, sépiová kost', gladius, chitínózny exoskelet hmyzu, pavúka a kôrovco, schránky potočníkov, špongiózna kostra hubky, skelet ježovky, hviezdomky, endoskelet ryby, žaby, vtáka, cicavca.
9. Tráviaca, dýchacia, cievna a vylučovacia sústava (mikroskopické preparáty): ústne orgány hmyzu a ich typy, pečeň, slinné žľazy cicavcov, priečny rez črevom v oblasti dvanásťnika, pankreas, vzdušnice hmyzu, plíucny parenchym cicavca, tepna a žila, lymfatická uzlina, slezina, oblička cicavca.
10. Nervová a zmyslová sústava (mikroskopické preparáty): miecha cicavca, sivá kôra mozgu, mozoček, ocelli včely, zložené oči hmyzu, rohovka a dúhovka komorového oka, tympanálny orgán koníka, Vater-Pacciniho, Herbstove a Grandyho telieska.
11. Endokrinná a pohlavná sústava (Mikroskopické preparáty) : týmus cicavca, hypofýza cicavca, štítna žľaza cicavca, nadoblička, semenník cicavca, spermie cicavca, prostata, vaječník cicavca.
12. Pitva myši. Brázdenie vajíčok morskej ježovky (mikroskopické preparáty). Sekundárne larvy hmyzu.
13. Písomný test z organológie.

Odporečaná literatúra:

- Beláková, A., 1997: Organológia živočíchov. Skriptá PRIF UK v Bratislave, 237 s.
- Beláková, A., 1992: Rozmnožovanie a vývin živočíchov. Skriptá PRIF UK v Bratislave, 80 s.
- Hudáková, A., 1994: Histológia živočíchov. Skriptá PRIF UK v Bratislave, 99s.
- Knoz, J., 1984: Obecná zoologie I. a II. Skriptá UJEP v Brne, 340 s.
- Sládeček, F. 1986: Rozmnožování a vývoj živočichů. Academia, Praha, 480 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 81

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9,88 | 14,81 | 17,28 | 22,22 | 22,22 | 13,58 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hrabovcová Sládkovičová, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 | Názov predmetu: Anglický jazyk 1 |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 - Zaraďovací test z cudzieho jazyka

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaraďovací test z cudzieho jazyka

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky a prezentácia na odbornú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom texte a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým vo forme prezentácií.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na splnenie jazykových požiadaviek príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebnice angličtiny pre daný študijný odbor, špecifických potrieb skupín žiakov a individuálnych preferencií jednotlivých vyučujúcich.

Odporučaná literatúra:

Cihová, J. et al.: English for Biology Students,

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students,

Cihová, J. et al.: English for Environmental Students,

Dugovičová, Š.: English for Students of Earth Sciences,

Pažitková,O., Dugovičová,Š.: English for Students of Geography

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4305

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-----|------|
| 45,09 | 25,32 | 15,82 | 7,55 | 4,6 | 1,63 |

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Ol'ga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., Mgr. Lenka Jeleňová, PaedDr. Stanislav Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-071/10 | Názov predmetu: Anglický jazyk 2 |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 - Anglický jazyk 1

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaraďovací test z cudzieho jazyka, Anglický jazyk 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky a prezentácia na odbornú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým prezentácie.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na splnenie jazykových požiadaviek príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebnice angličtiny pre daný študijný odbor, špecifických potrieb skupín žiakov a preferencií jednotlivých vyučujúcich.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Cihová, J. et al.: English for Biology Students,

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students,

Cihová, J. et al.: English for Environmental Students,

Dugovičová, Š.: English for Students of Earth Sciences,

Pažitková, O., Dugovičová, Š.: English for Students of Geography

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4022

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 54,08 | 23,05 | 13,6 | 5,02 | 3,28 | 0,97 |

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD., Mgr. Lenka Jeleňová

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-086/10 | Názov predmetu: Anglický jazyk 3 |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 - Anglický jazyk 1 a PriF.KJ/N-bXCJ-071/10 - Anglický jazyk 2 alebo PriF.KJ/N-bXCJ-114/16 - Anglický jazyk pre chemikov (2) a PriF.KJ/N-bXCJ-113/16 - Anglický jazyk pre chemikov (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť na cvičeniach, systematická príprava, písomná previerka z prebraného učiva vrátane dvoch testov na kontrolu počúvania s porozumením a odovzdanie vypracovaných tém podľa dohodnutého harmonogramu.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Vypracovaný materiál tvorí 50% celkového hodnotenia. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 3 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je rozvíjať u študentov schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebných materiálov, ktoré vypracujú, resp. pripravia vyučujúci Katedry jazykov pre daný študijný odbor.

Odporučaná literatúra:

Súbory materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 611

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 66,28 | 22,09 | 7,04 | 2,29 | 0,98 | 1,31 |

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-087/10 | Názov predmetu: Anglický jazyk 4 |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 - Anglický jazyk 1 a PriF.KJ/N-bXCJ-071/10 - Anglický jazyk 2

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť na cvičeniach, systematická príprava, písomná previerka z prebraného učiva vrátane dvoch testov na kontrolu počúvania s porozumením a odovzdanie vypracovaných tém podľa dohodnutého harmonogramu.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Vypracovaný materiál tvorí 50% celkového hodnotenia. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 4 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je rozvíjať u študentov schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebných materiálov, ktoré vypracujú, resp. pripravia vyučujúci Katedry jazykov pre daný študijný odbor.

Odporučaná literatúra:

Súbory materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 362

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 73,48 | 19,89 | 5,52 | 0,55 | 0,28 | 0,28 |

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., Mgr. Aneta Barnes**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-113/16

Názov predmetu:

Anglický jazyk pre chemikov (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-123/19 - Zaradovací test z anglického jazyka pre chemikov

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaradovací test z cudzieho jazyka pre chemikov

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky, prezentácia na odbornú tému a skupinová diskusia na základe vypočutých TED talks. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka chémie. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk pre chemikov 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým vo forme prezentácií.

Stručná osnova predmetu:

1. Learning Languages (precvičovanie hovorenia s použitím myšlienkových máp)
2. How to Give Presentations (štruktúra prezentácie s dôrazom na jazykové zručnosti a používanie vhodných spájajúcich fráz a slov)
3. A Life of Chemistry (slovná zásoba na tému laboratórnych pomôcok a bezpečnosti práce v laboratóriu; language focus: použitie určitých a neurčitých členov)
4. Atoms, Elements, Compounds (názvy chemických prvkov, chemické názvoslovie základných anorganických zlúčenín, slovná zásoba na tému štruktúra atómu; language focus: trpný rod)

5. Mixtures and Separation Methods (slovná zásoba na tému zmesi a oddelovacie metódy zložiek zmesí - filtračia, evaporácia, kryštalizácia, jednoduchá destilácia, frakčná destilácia; language focus: negatívne predpony prídavných mien a frázy s "do" a "make")
 6. Desaťminútová prezentácia každého študenta na ľubovoľnú chemickú tému.

Odporučaná literatúra:

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 212

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|------|-----|------|------|
| 56,6 | 28,77 | 8,02 | 3,3 | 2,36 | 0,94 |

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-114/16

Názov predmetu:

Anglický jazyk pre chemikov (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-113/16 - Anglický jazyk pre chemikov (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaraďovací test z cudzieho jazyka pre chemikov; Anglický jazyk pre chemikov 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky, prezentácia na odbornú tému a skupinová diskusia na základe vypočutých TED talks. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka chémie. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk pre chemikov 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým vo forme prezentácií.

Stručná osnova predmetu:

1. Metals and their Properties (slovná zásoba na tému vlastnosti kovov; language focus: predprítomný čas - jednoduchý a priebehový vs. minulý jednoduchý čas)
2. Catalytic Converters (rozšírenie slovnej zásoby o adjektíva opisujúce fyzikálno-chemické vlastnosti a slová súvisiace s pojмami znečistenie ovzdušia a katalýza; language focus: tvorenie odborných slov (podstatné mená, adjektíva, slovesá pomocou predpôn a prípon)
3. Water – Such a Unique Liquid (slovná zásoba na tému chémia vody, znečistenie a ochrana vody a vodných zdrojov; language focus: nepriama reč)

4. Nitrogen and Nitrogen Compounds (slovná zásoba na tému dusík a dusíkaté zlúčeniny - opis Haberovej syntézy amoniaku a cyklu dusíka v prírode; language focus: podmienkové vety (0,1,2,3 type), tvorba podmienkových viet vynechaním spojky "if ")
 5. Desaťminútová prezentácia každého študenta na ľubovoľnú chemickú tému.

Odporučaná literatúra:

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 232

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|------|------|------|
| 65,52 | 21,98 | 6,9 | 3,45 | 1,29 | 0,86 |

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBXX-026/15 | Názov predmetu: Antropológia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 4 Za obdobie štúdia: 28 / 56 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 8 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu cvičení budú dve priebežné písomné práce. Z oboch musí získať študent minimálne 60 % bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92 % bodov, hodnotenie B minimálne 84 %, hodnotenie C minimálne 76% bodov, hodnotenie D minimálne 68 % bodov a na získanie hodnotenia E aspoň 60 % bodov z testu. Študent, ktorý nezíska zo priebežných testov aspoň 60 % bodov nebude môcť absolvovať záverečné hodnotenia. Záverečné hodnotenie bude vo forme písomného testu s obdobnými podmienkami. | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu získa študent prehľad o stavbe a základnej variabilite ľudského tela a funkciách jednotlivých jeho štruktúr z antropologického hľadiska. Špeciálna pozornosť sa venuje embryonálnemu, fetálnemu i postnatálnemu vývinu, ako aj ich poruchám vo vývine a faktorom, ktoré naň vplývajú. | |
| Stručná osnova predmetu: Reprodukčný cyklus ženy, ovariálny cyklus, uterinný cyklus. Gametogenéza, spermiogenéza. Oplodnenie, poruchy normálneho oploodenia. Rozmnožovacia sústava. Embryonálny vývin – Blastogenéza, mimomaternicová gravidita. Proontogenéza – Gametogenéza. Fetálny vývin – Organogenéza. Primitívne orgány embryo – notochorda, medulárna rúra a mozgový vačok, primitívne črevo, cievny systém embrya. Prenatálna diagnostika – amniocentéza, vyšetrenie buniek choriových klkov, fetoskopie, vyšetrenie ultrazvukom. Poruchy vývinu a ich príčiny. Faktory prostredia nepriaznivo ovplyvňujúce intrauterinný vývin človeka – chemické, fyzikálne a biologické faktory. Fetálny a neonatálny krvný obeh, zmeny kardiovaskulárneho systému pri narodení a po ňom. Vývin tváre, ústnej a nosovej dutiny, formovanie a pôvod jednotlivých časťí lebky, kraniostenózy. Obehová sústava, pohybová sústava, tráviaca sústava, vylučovacia sústava, endokrinná sústava, nervová sústava. | |
| Odporučaná literatúra: Pospišil, M. F. et al., 2002: Biológia človeka I. Bratislava. UK v Bratislave. Čihák, R., 2002: Anatomie I-III. Praha, Grada. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1259

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 16,12 | 17,47 | 21,84 | 21,68 | 16,68 | 6,2 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., RNDr. Michaela Dörnhöferová, PhD., RNDr. Petra Švábová, PhD., doc. RNDr. Lenka Vorobeľová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-039/16 | Názov predmetu: Aplikačný softvér |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Predmetu je zameraný na zvládnutie pokročilých funkcií štandardného i špecifického software v práci biológov. Absolventi predmetu sa naučia základy správneho nastavenia počítača pre efektívnu prácu s výpočtovou technikou a pokročilé operácie so štandardnými programovými balíkmi a možnosti ich využitie v práci biológov. Zvládnu základné i pokročilé funkcie softvéru potrebné pre vlastné prácu, analýzu výsledkov a prípravu záverečných a vedeckých prác.

Nastavenia operačného systému MS Windows v počítači pre pokročilú prácu;

Microsoft Word – formálne úpravy textu (odsek, písmo, tabulátory), nastavenie stránky, formátovanie tabuľiek, automatické vytváranie indexov a obsahu, prepojenie na databázy literatúry, automatické vytváranie zoznamu literatúry v rukopisoch vedeckých prác; rovnice, Microsoft Excel – matematické a štatistické analýzy údajov, práca s funkciami, príprava grafov, Add-ins, pokročilé funkcie a práca s hárkami, analýza údajov, filtrovanie, štatistické analýzy a spracovanie dát;

Microsoft PowerPoint – pokročilá úprava prezentácií, príprava postrov;

Základy práce s grafickými prílohami – rozlíšenie, úpravy, vektorová a rastrová grafika;

Databázy a databázové programy – štruktúra dát, dizajn, využitie databáz, off-line a online databázy;

Reference Manager – spracovanie databázy vedeckej literatúry, importovanie z externých zdrojov, typy prameňov, výstupné štýly, vkladanie do rukopisu;

Tímová práca s dokumentmi.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti odovzdajú 5 semestrálnych prác hodnotených po 0–10 bodov, za účasť a aktivitu na seminári získajú 0–13 bodov, výsledné hodnotenie tvorí súčet počtu bodov za semestrálne práce.

Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 40 bodov, na hodnotenie B najmenej 35 bodov, na hodnotenie C najmenej 30 bodov, na hodnotenie D najmenej 25 bodov a na hodnotenie E najmenej 20 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý za aktivitu na seminári získa menej ako 9 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 95,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Eduard Stloukal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAn/N-bBXX-100/15

Názov predmetu:
Aplikovaná antropológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude vo forme písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92 % bodov, hodnotenie B minimálne 84 %, hodnotenie C minimálne 76% bodov, hodnotenie D minimálne 68 % bodov a na získanie hodnotenia E aspoň 60 % bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nezískala zo záverečného testu aspoň 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent prehľad o ľudskej variabilite, faktoroch, ktoré ju ovplyvňujú a metódach jej popisovania a hodnotenia, zoznámi sa so základnými prístupmi v aplikovanej antropológii. Po úspešnom absolvovaní by mal študent rozumieť mechanizmom akými vzniká a udržiava sa variabilita v rámci ľudských skupín i medzi rôznymi etnickými skupinami. Získa prehľad o evolúcií človeka a princípoch klasifikácie našich evolučných predkov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do antropológie. Rozdelenie antropológie podľa metodických prístupov na užšie zamerania. Aplikované smery antropológie, ich charakteristika a metódy výskumu. Náplň, metódy a základné pojmy paleoantropológie. Človek ako súčasť živočíšnej ríše. Biosociálna podstata človeka. Metódy datovania kostrových pozostatkov. Základná charakteristika primátov, ich pôvod a hypotézy vzniku. Chronologicke aspekty vzniku primátov. Vznik hominidov. Australopity – najstarší hominidi. Hominini – charakteristické znaky, vznik a hlavní predstavitelia rodu Homo. Slovenské nálezy neandertálcov. Základné procesy antroposociogenézy – hominidizácia, hominizácia, sapientácia. Genofond populácie a jeho zmeny. Vplyv na genetickú variabilitu ľudských populácií. Variabilita morfologických znakov človeka. Dermatoglyfická variabilita človeka. Genetické polymorfizmy v ľudských populáciách, zdroje a príčiny variability. Faktory ovplyvňujúce ich variabilitu, príklady variabilných systémov a ich vzťah k zdraviu. Ekológia človeka, adaptácie, ekologické pravidlá a špecifická ľudskej adaptácie. Etnická antropológia. Definície, ciele a história klasifikácie ľudskej variability. Charakteristiky etnických variet. Rasizmus. Auxológia, rast a vývin, základné zákonitosti rastu a vývinu. Biologický vek. Akcelerácia a sekulárny trend. Forenzná antropológia.

Odporeúčaná literatúra:

Pospišil, M. F. et al., 2002: Biológia človeka II. Bratislava. UK v Bratislave.
Thurzo, M., 1999: Evolúcia človeka. UK v Bratislave.
Molnar, S., 2005: Human variation. Prentice Hall.
Larsen, C.S., 2010: A Companion to Biological Anthropology. Wiley.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 212

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 80,19 | 14,15 | 4,25 | 0,94 | 0,47 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., Mgr. Silvia Bodoríková, PhD., RNDr. Michaela Dörnhöferová, PhD., RNDr. Petra Švábová, PhD., doc. RNDr. Lenka Vorobeľová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBAN-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z antropológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 61 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 72,13 | 14,75 | 9,84 | 1,64 | 1,64 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., Mgr. Silvia Bodoriková, PhD., RNDr. Veronika Cadráková Čerňanová, PhD., prof. Mgr. Viktor Černý, Dr., RNDr. Michaela Dörnhöferová, PhD., RNDr. Eva Neščáková, CSc., RNDr. Petra Švábová, PhD., doc. RNDr. Lenka Vorobeľová, PhD., RNDr. Darina Falbová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|------|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBBT-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z biotechnológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 41 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 97,56 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,44 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBBG-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z botaniky |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 10 **Za obdobie štúdia:** 140

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na vypracovaní bakalárskej práce, plnenie kritérií podľa požiadaviek vedúceho bakalárskej práce. Pri celkovom hodnotení na získanie hodnotenia A je potrebné plniť stanovené kritériá na minimálne 92 %, na získanie B minimálne 84 %, na získanie C minimálne 76 %, na získanie D minimálne 68 %, na získanie E minimálne 60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude plniť stanovené kritériá na menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Naučiť študentov syntetizovať literárne zdroje, prípadne aj získaný botanický materiál do finálnej podoby ich bakalárskej práce.

Stručná osnova predmetu:

V rámci cvičení sa študenti venuju spracovaniu literárnych zdrojov nevyhnutných pre vypracovanie bakalárskej práce a finalizácia výsledkov bakalárskej práce. Svoje postupy riešenia študenti pravidelne konzultujú so svojim vedúcim bakalárskej práce.

Odporeúčaná literatúra:

podľa zadania bakalárskej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 19.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z ekológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 22 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 45,45 | 36,36 | 13,64 | 4,55 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Žitňanová, PhD., RNDr. Pavel Beracko, PhD., Mgr. Andrej Čerňanský, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., prof. RNDr. Jozef Klembara, DrSc., Mgr. Soňa Nuhlíčková, PhD., Mgr. Barbora Števove, PhD., Mgr. Kristína Slovák Švolíková, PhD., doc. RNDr. Eva Záhorská, PhD., RNDr. Zuzana Čiamporová Zaťovičová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBFR-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z fyziológie rastlín | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 17 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 76,47 | 11,76 | 0,0 | 0,0 | 11,76 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., doc. Mgr. Boris Bokor, PhD., doc. Mgr. Viktor Demko, PhD., RNDr. Jana Kohanová, PhD., RNDr. Zuzana Lukačová, PhD., prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., doc. Mgr. Andrej Pavlovič, PhD., doc. RNDr. Ľudmila Slováková, CSc., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., František Baluška, Mgr. Monika Bathóová, PhD., Mgr. Ján Kováč, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBFE-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z fyziológie živočichov a etológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 97 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 84,54 | 9,28 | 1,03 | 1,03 | 2,06 | 2,06 | | | | | |
| Vyučujúci: | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-904/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z genetiky |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 10 **Za obdobie štúdia:** 140

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V rámci predmetu študent získa teoretické vedomosti i praktické zručnosti, ktoré využíva pri písaní svojej bakalárskej práce. Vedomosti, ktoré študent získa štúdiom vedeckých publikácií, konzultuje v priebehu semestra so svojim školiteľom. Hodnotenie odzrkadluje študentovu prácu v priebehu semestra, kvalitu spracovania práce. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá.

Výsledky vzdelávania:

V rámci predmetu študent získa vedomosti i zručnosti, ktoré využije pri písaní svojej bakalárskej práce, naučí sa analyzovať a interpretovať výsledky experimentov a spracovať ich vo forme bakalárskej práce.

Stručná osnova predmetu:

Štúdium odbornej literatúry pod vedením školiteľa diplomovej práce a konzultácie so školiteľom.

Odporučaná literatúra:

Odborná literatúra podľa odporúčania školiteľom.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Predmet bude vyučovaný iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 139

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 84,17 | 9,35 | 5,04 | 0,72 | 0,72 | 0,0 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., doc. RNDr. Vladimíra Džugasová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Katarína Gaplovská, PhD., Mgr. Lucia Mentelová, PhD., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová,

PhD., doc. RNDr. Miroslav Švec, CSc., Mgr. Katarína Procházková, PhD., Mgr. Silvia Bágeľová Poláková, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD., Mgr. Filip Červenák, PhD., Mgr. Lucia Bednárová, PhD., Mgr. Veronika Vozáriková, Mgr. Nina Mayerová, Mgr. Katarína Veljačíková, Mgr. Mária Peťková, Mgr. Zuzana Brzáčová, Mgr. Terézia Zajičková

Dátum poslednej zmeny: 21.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBMI-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z mikrobiológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie odzrkadľuje študentovu prácu v priebehu semestra, kvalitu spracovania práce. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločahlivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| V rámci predmetu študent získa vedomosti i zručnosti, ktoré využije pri písaní svojej bakalárskej práce, naučí sa analyzovať a interpretovať výsledky experimentov a spracovať ich vo forme bakalárskej práce. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Vypracovanie rešerše aktuálnej vedeckej literatúry na tému bakalárskej práce. Kritické čítanie a analýza periodickej vedeckej literatúry súvisiacej so spracovanou problematikou. Na základe individuálnych konzultácií so školiteľom bakalárskej práce študent vypracuje osnovu bakalárskej práce. Priebežné spracovávanie získaných poznatkov do písomnej formy. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Vedecká literatúra podľa odporúčania školiteľa | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovenský, anglický | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 46 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 93,48 | 4,35 | 0,0 | 0,0 | 2,17 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., prof. RNDr. Yvetta Gbelská, CSc., doc. RNDr. Katarína Šoltys, PhD., doc. RNDr. Nora Tóth Hervay, PhD., RNDr. Kamila Kočí, PhD., Mgr. Barbora Radochová, PhD., RNDr. Jaroslava Dekkerová, PhD. | | | | | | | | | | |

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|------|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBMO-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z molekulárnej biológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 163 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 96,32 | 0,0 | 1,23 | 0,0 | 0,61 | 1,84 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-bBZO-901/16

Názov predmetu:

Bakalárska práca zo zoologie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 10 **Za obdobie štúdia:** 140

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| 90,48 | 0,0 | 9,52 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hrabovcová Sládkovičová, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Daniel Jablonski, PhD., Mgr. Dávid Jandzik, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD., Mgr. Dávid Žiak, PhD., RNDr. Fedor Čiampor, PhD., MVDr. Lucia Anettová, Mgr. Michal Benovics, PhD., Mgr. Monika Cepková, PhD., Mgr. Aneta Dušeková, Mgr. Katarína Goffová, PhD., Mgr. Tímea Horváthová, Mgr. Františka Rataj Križanová, Mgr. Tatiana Kúdelová, PhD., Mgr. Marek Linský, PhD., Mgr. Mária Vicianová, PhD., Mgr. Mária Mrvová Garajová, PhD., Mgr. Tomáš Obert, Mgr. Kamila Ondrejková, PhD., Mgr. Petr Papežík, PhD., Mgr. Simona Papežíková, Mgr. Adrián Purkart, PhD., Mgr. Matej Rataj, PhD., Mgr. Barbora Stančeková, doc. RNDr. Eva Tirjaková, CSc., Tengyue Zhang, Mgr. Kristína Žitňanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBVI-901/16 | Názov predmetu: Bakalárska práca z virológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| V rámci predmetu študent získa teoretické vedomosti i praktické zručnosti, ktoré využíva pri písaní svojej bakalárskej práce. Vedomosti, ktoré študent získa štúdiom vedeckých publikácií, konzultuje v priebehu semestra so svojim školiteľom. Hodnotenie odzrkadluje študentovu prácu v priebehu semestra, kvalitu spracovania práce. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| V rámci predmetu študent získa vedomosti i zručnosti, ktoré využije pri písaní svojej bakalárskej práce, naučí sa analyzovať a interpretovať výsledky experimentov a spracovať ich vo forme bakalárskej práce. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Štúdium odbornej literatúry pod vedením školiteľa diplomovej práce a konzultácie so školiteľom. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| 1. Inštrukcie ako písanie záverečné práce: https://fns.uniba.sk/uploads/media/Instrukcie_ZP_Okt-2014_1_.pdf | | | | | | | | | | |
| 2. Odborná literatúra podľa odporúčania školiteľom. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku). | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Predmet bude vyučovaný iba v letnom semestri. | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 49 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 89,8 | 6,12 | 2,04 | 0,0 | 2,04 | 0,0 | | | | | |

Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Betáková, DrSc., doc. RNDr. František Golais, CSc., doc. RNDr. Peter Kabát, CSc., RNDr. Kamila Kočí, PhD., prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc., PhDr. Eva Nováková, doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-011/15 | Názov predmetu: Bioakustika |
|---|---------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Predmet je koncipovaný ako úvod do bioakustiky. Študenti sa v jeho priebehu dotknú princípov behaviorálnej ekológie. Po jeho ukončení by študenti mali chápať základné princípy komunikačných kanálov, mali by rozumieť evolučným a ekologickým súvislostiam medzi produkciou a využívaním zvuku u rôznych druhov živočíchov. Podrobne sa predmet zameria na výskum vtáčieho spevu a najmodernejšiu problematiku jeho bádania. Študenti získajú informácie o základnom vybavení pri terénnom výskume ako aj o rôznych typoch akustických softwarov, pomocou ktorých sa získané nahrávky analyzujú. Po absolvovaní predmetu by mali mať prehľad o základných metódach výskumu a mali by byť schopní modelovať terénné behaviorálne experimenty, tak aby sa dali využiť vopred zvolenou štatistickou metódou.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na konci semestra bude písomný test so získaním max.35 bodov , na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 90% bodov, na hodnotenie C najmenej 85% bodov, na hodnotenie D najmenej 80% bodov a na hodnotenie E najmenej 75% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z písomnej previerky získá menej ako 74% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-----|-----|------|
| 66,67 | 20,0 | 6,67 | 0,0 | 0,0 | 6,67 |

Vyučujúci: Mgr. Lucia Rubáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBAN-032/15 | Názov predmetu: Bioarcheológia |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude vo forme ústnej skúšky. Hodnotenie: A – výborne, vynikajúce výsledky; B – veľmi dobre, nadpriemerný štandard; C – dobre, bežná spoľahlivá práca; D – uspokojivo, priateľné výsledky; E – dostatočne, výsledky splňajú minimálne kritériá; Fx – nedostatočne, vyžaduje sa ďalšia práca

Výsledky vzdelávania:

V rámci kurzu sa študenti oboznámia s metódami a postupmi pri rekonštrukcii života historických populácií na základe analýzy kostrových pozostatkov ľudí a zvierat, mumifikovaných zvyškov organizmov v kultúrno-archeologickom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Vymedzenie pojmu bioarcheológia, jej ponímanie v európskom a americkom prostredí. Antropologické prístupy a metódy v bioarcheológii. Paleoepidemiológia najbežnejších ochorení. Prejavy fyzického a nutričného stresu na kostrových pozostatkoch. Rekonštrukcia pracovnej activity. Rekonštrukcia interpersonálnych zranení. Kraniofaciálna adaptácia. Populačné a príbuzenské vzťahy a rekonštrukcia migrácií v minulosti. Využitie archaickej DNA a mDNA.

Odporeúčaná literatúra:

Larsen, C.S., 1999: Bioarchaeology. Cambridge, CUP.

Martin, D. L., Harrod, R. P., Ventura, R. P., 2013: Bioarcheology. Springer.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 149

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-----|-----|------|
| 94,63 | 1,34 | 1,34 | 0,0 | 0,0 | 2,68 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., Mgr. Silvia Bodoriková, PhD., RNDr. Michaela Dörnhöferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-XXXX-005/21 | Názov predmetu: Bioarcheológia | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 324 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 90,43 | 3,09 | 2,78 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., Mgr. Silvia Bodoriková, PhD., prof. Mgr. Viktor Černý, Dr. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-067/14 | Názov predmetu: Biodiverzita |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Cieľom predmetu je vysvetlenie princípov a historických i recentných faktorov podmieňujúcich vývoj a formovanie biologickej diverzity, zoznamenie študentov s metódami a možnosťami jej poznania, hodnotenia a ochrany.

Študenti získajú prehľad o cieľoch, možnostiach a nástrojoch pri ochrane biodiverzity, existujúcich národných a medzinárodných programoch a iniciatívach zameraných na zostavenie prehľadu a monitorovanie zmien biodiverzity.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti odovzdajú 4 semestrálne práce hodnotené po 0–10 bodov, za účasť a aktivitu na seminári získajú 0–10 bodov a za výsledok skúšky 0–10 bodov. Výsledné hodnotenie tvorí priemer počtu bodov za semestrálne práce a skúšku.

Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 9 bodov, na hodnotenie B najmenej 8 bodov, na hodnotenie C najmenej 7 bodov, na hodnotenie D najmenej 6 bodov a na hodnotenie E najmenej 5 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý za aktivitu na seminári získa menej ako 8 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je vysvetlenie princípov a historických i recentných faktorov podmieňujúcich vývoj a formovanie biologickej diverzity, zoznamenie študentov s metódami a možnosťami jej poznania, hodnotenia a ochrany. Študenti získajú prehľad o cieľoch, možnostiach a nástrojoch pri ochrane biodiverzity, existujúcich národných a medzinárodných programoch a iniciatívach zameraných na zostavenie prehľadu a monitorovanie zmien biodiverzity.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre sú zamerané na nasledovné témy:

- Čo je biodiverzita?
- Porovnanie charakteru biodiverzity medzi prostrediami
- Genetické základy biologickej diverzity (genetická diverzita)
- Druhové bohatstvo – premenné a ich meranie, projekty na meranie biodiverzity; speciácia, endemizmus; taxonomická diverzita a jej zmeny

- Alfa-, beta- a gamadiverzita
- Definovanie a meranie funkčných aspektov biodiverzity
- Diverzita vyšších úrovní organizácie
- Priestorové a časové zmeny genetickej diverzity, globálne vzory biodiverzity.
- Zmeny biodiverzity – zistovanie štruktúry a príčin
- Funkčná diverzita – priestorové a časové zmeny
- Mechanizmy regulujúce biodiverzitu
- Invázne organizmy, ostrovná biogeografia
- Ochrana, manažment a udržiavanie biodiverzity
- Agrodiverzita a diverzita ekosystémov
- Pokles biodiverzity – príčiny a súvislosti
- Identifikácia priorít pri ochrane biodiverzity – biologické kritériá v sociálno-politických súvislostiach
- Fylogeografia ako nástroj poznania vývoja a dynamiky biodiverzity
- Metódy hodnotenia a výpočtu biodiverzity
- Biodiverzita a globálne zmeny

Odporečaná literatúra:

- Bryant, P.J., 2003: Biodiversity and conservation. School of Biological Sciences.
- Gaston, K.J., 2001: Biodiversity. Biology of numbers and difference. Blackwell Science, 396 pp.
- Huston, M.A., 2002: Biological diversity. Cambridge University Press, 681 pp.
- Krishnamurthy, K.V.: Text Book of Biodiversity. Oxford & IBH Publishing Company, 276 pp.
- Sabo, P., Urban P., Turisová I., Považan, R., Herian, K., 2011: Ohrozenie a ochrana biodiverzity. UMB Banská Bystrica, 328 pp.
- Stloukal, E., 2008: Biodiverzita. Faunima, Bratislava. 140 pp.
- Wilson, E.O., 1999: The Diversity of Life (Questions of Science)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

: Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 119

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|------|------|-----|-----|
| 82,35 | 0,0 | 14,29 | 1,68 | 1,68 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBXX-017/15 | Názov predmetu: Bioetika |
|---|------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí vypracovaním eseje na témy vypísané jednotlivými vyučujúcimi. Hodnotenie esejí bude udeľované nasledovne: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločnosť, D - prijateľná práca, E - práca splňajúca minimálne kritériá. Hodnotenie Fx bude udelené študentovi, ktorý esej neodovzdá, alebo esej nebude splňať minimálne kritéria.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa zoznámia s problematikou bioetiky, s jej teoretickými východiskami, súčasnými trendmi, oblasťami využitia a postavením v modernej biológií. Získajú aktuálne informácie o legislatívnych normách, deklaráciách a dohovoroch pojednávajúcich o bioetike a ľudských правach, ako aj o práci etických komisií. Zoznámia sa s legislatívou a prácou týkajúcou sa GMO, eugenikou a využitím moderných metód molekulárnej genetiky, s problematikou reprodukčného a terapeutického klonovania, s používaním dát získaných pri analýze ľudského genómu a s možnosťami ich zverejňovania. Oboznámia sa tiež s problematikou vzťahu bioetika vs. práva zvierat, s dodržiavaním etických noriem a zásad welfare pri práci so zvieratami a s možnosťami minimalizácie utrpenia zvierat používaných vo vede.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do študovanej problematiky. Bioetika v sústave vied, bioetika ako súčasť aplikovanej etiky, etika vo vede. Deklarácie, dohovory a protokoly OSN o bioetike a ľudských právach. Klinické pokusy, informovaný súhlas. Bioetika v medicíne, biomedicínskom výskume a vo farmácii. Rekombinantné DNA technológie. Génová terapia. Prenatálny a neonatálny skríning a diagnózy. Geneticky modifikované organizmy. Environmentálna etika a bioetika trvalo udržateľného rozvoja. Bioetika na hraniciach života – asistovaná reprodukcia a eutanásia. Eugenika. Reprodukčné a terapeutické klonovanie. Bioetické dôsledky sekvenácie ľudského genómu. Bioetika vs. práva zvierat. Dodržiavanie etických noriem a zásad welfare pri práci so zvieratami používanými na pokusné a iné vedecké účely.

Odporučaná literatúra:

Polland I.: Bioscience Ethics. Cambridge University Press, 2009; Smolková E. Bioetika – otázky, problémy a súvislosti. Infopress 2007; Fobel P.: Aplikovaná etika – teoretické východiská a

súčasné trendy. Honner, Martin, 2002; Univerzálna deklarácia OSN o bioetike a ľudských právach; Deklarácie o ľudskom genóme a ľudských genetických dátach a iné materiály UNESCO – dostupné na Internete; Webster J.: Welfare: životní pohoda zvířat aneb Střízlivé kázání o ráji. IFAW, Crowborough, UK. 1999; Webster J.: Životní pohoda zvířat: kulhání k ráji. Blackwell Publishing Ltd, Oxford, 2005; prednášky vyučujúcich.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 419

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|-----|------|
| 79,47 | 12,89 | 6,21 | 1,19 | 0,0 | 0,24 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc., doc. RNDr. Lucia Kršková, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Zdenko Levarski, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 22.09.2017

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|-------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KBCh/N-bBXX-027/15 | Názov predmetu: Biochémia |
|---|-------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú v rámci cvičenia hodnotené protokoly, ako aj písomné previerky na každom cvičení. Na skúšku z biochémie sa môžu prihlásiť iba tí študenti, ktorí odovzdali všetky protokoly a dosiahli výsledné hodnotenie cvičenia najmenej 60 %. Skúška z biochémie z tém vysvetlených v rámci prednášky je písomná. Tvorí ju 20 testových otázok a 20 otázok, na ktoré je potrebné vytvoriť odpoveď, pričom je potrebné dosiahnuť minimálne 50 % úspešnosť. Výsledná známka predmetu zahŕňa hodnotenia z cvičenia a zo skúšky nasledovne: (0.7 x % zo skúšky) + (0.3 x % z cvičenia)= výsledné %. A: 90 % a viac; B: 80 % a viac; C: 70 % a viac, D: 60 % a viac, E: 50 % a viac.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Predmet objasňuje základné biochemické pojmy a princípy. Úspešné absolvovanie predmetu umožní porozumenie: (i) vzťahov medzi štruktúrou a funkciou biomolekúl - sacharidov, lipidov a proteínov; (ii) významu a hlavných procesov získavania, uchovávania a premien energie v živých organizmoch (OTOSYNTÉZA, metabolizmus sacharidov, lipidov, degradácia aminokyselín). Súčasťou predmetu je cvičenie, na ktorom si študenti prakticky overia niektoré vedomosti získané počas prednášok a oboznámia sa so základnými biochemickými metódami.

Stručná osnova predmetu:

1. Chémia ako logický základ biologického fenoménu: Vlastnosti biomolekúl. Typy a význam slabých interakcií v biologických štruktúrach.
2. Aminokyseliny a proteíny: Aminokyseliny - klasifikácia, vzorce, vlastnosti. Štruktúra a vlastnosti peptidovej väzby. Trojrozmerná štruktúra proteínov. Rozdelenie proteínov podľa štruktúry a rozpustnosti. Biologická funkcia proteínov, natívna konformácia, denaturácia, renaturácia.
3. Sacharidy: Rozdelenie, základné vlastnosti. Vznik glykozidovej väzby. Deriváty sacharidov. Disacharidy. Štruktúrne a zásobné polysacharidy –štruktúra, vlastnosti, význam.
4. Lipidy a biologické membrány: Funkcie lipidov. Štruktúra a vlastnosti mastných kyselín, zásobných a membránových lipidov. Model tekutej mozaiky. Transport cez membrány.

5. Enzýmy: Klasifikácia a nomenklatúra. Aktívne miesto, špecificita enzýmov. Jednotka enzymovej aktivity – katal. Mechanizmus účinku enzýmov. Termodynamické a kinetické hľadisko priebehu enzýmovo katalyzovaných reakcií. Inhibícia a regulácia enzýmov.
6. Základy metabolizmu: Zdroj a premeny energie v biosfére. I. a II. zákon termodynamický. Endergonické, exergonické reakcie. Význam prenášačov energie; úloha, vznik a premeny ATP. Katabolické a anabolické metabolické dráhy, ich vzájomné vzťahy a význam.
7. Metabolizmus sacharidov: Glykolýza. Osud pyruvátu za anaeróbnych a aeróbnych podmienok. Glukoneogenéza. Coriho cyklus. Pentózová dráha.
8. Citrátový cyklus, glyoxylátový cyklus: reakcie, lokalizácia, význam. Amfibolický charakter citrátového cyklu, anaplerotické reakcie.
9. Oxidačná fosforylácia: Zloženie a funkcia dýchacieho reťazca; zdroj a prenášače elektrónov. Vznik a využitie protónového gradientu na syntézu ATP.
10. Fotosyntéza: Pigmenty a ich úloha v procese fotosyntézy. Prenos elektrónov vo fotosyntéze. Necyklická a cyklická fotofosforylácia. Fotolýza vody. Reakcie a funkcia Calvinovho cyklu.
11. Metabolizmus lipidov: β -oxidácia mastných kyselín. Vznik a význam ketolátov. Biosyntéza mastných kyselín. Transport triacylglycerolov a cholesterolu u ľudí, lipoproteíny.
12. Degradácia aminokyselín: Odbúranie aminokyselín. Močovinový cyklus. Osud uhlíkovej kostry aminokyselín, glukogénne, ketogénne aminokyseliny.

Témy cvičení:

1. Fyzikálno-chemické vlastnosti aminokyselín. Acidobázické vlastnosti aminokyselín a peptidov. Stanovenie izoelektrického bodu kazeínu. Dôkazové reakcie na bielkoviny a aminokyseliny (biuretová, ninhydrínová, xantoproteínová reakcia).
2. Vlastnosti bielkovín – Hemoglobín. Gélová filtrácia hemoglobínu.
3. Sacharidy. Dôkazové reakcie redukujúcich a neredukujúcich sacharidov. Analýza mono- a disacharidov chromatografiou na tenkej vrstve.
4. Lipidy. Stanovenie obsahu cholesterolu vo vaječnom žltku.
5. Enzymológia. Stanovenie pH optima a teplotného optima amylázy zo slín.

Odporučaná literatúra:

- Murray R. K., Bender D. A., Botham K. M., Kennelly P. J., Rodwell V. W., Weil P. A. Harperova ilustrovaná biochemie. Vyd. Galén, Praha, 2012, 730 s. ISBN 978-80-7262-907-7
- Voet D., Voetová J.G. Biochemie. 1. české vyd. Praha: Victoria Publishing, 1995, 1325 s. ISBN 80-85605-44-9
- Vodrážka, Z. Biochemie. 2., opr. vyd. Praha: Academia, 1996, 180, 135, 191 s. ISBN 80-200-0600-1. Dotisk 2007
- Mikušová, K. - Kollárová, M.: Princípy biochémie : V schémach a v príkladoch. Bratislava : Univerzita Komenského, 2005, 2008, 164 s. ISBN 978-80-223-2567-7
- materiály poskytnuté vyučujúcimi

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1428

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2,66 | 7,14 | 23,04 | 28,92 | 18,28 | 19,96 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Jana Korduláková, PhD., Mgr. Petra Chovančíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBXX-001/15 | Názov predmetu: Biológia bunky |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú hodnotené laboratórne protokoly, priebežné ústne, príp. písomné skúšania, aktivita na hodine. Predmet končí písomnou skúškou. Podmienkou pre účasť na skúške je získanie minimálne 60 % bodov z hodnotenia na cvičeniach, ktoré zahŕňa hodnotenie laboratórnych protokolov, priebežných ústnych, resp. písomných skúšaní a aktivity študenta/ študentky na hodinách výučby predmetu. Výsledné hodnotenie predmetu je výsledkom priemeru hodnotenia z cvičení a hodnotenia zo skúšky, pričom váha hodnotenia z cvičení je 20 % a váha hodnotenia zo skúšky je 80 %. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získa študent hodnotenie Fx.

Výsledky vzdelávania:

Študent absolvovaním predmetu získa poznatky o stavbe, fyziológií, metabolizme a funkcií buniek, o kompletnej ontogenéze buniek – od vzniku cez diferenciáciu až po ich smrť. Získa poznatky a zručnosti o spôsoboch kultivácie, spracovania, pozorovania a analýzy buniek, ktoré by mal zužitkovať po absolvovaní štúdia v praxi pri výskume, vedeckom bádaní alebo klinických štúdiách.

Stručná osnova predmetu:

Definovanie rôznych typov buniek a ich ontogenéza.

2. Metódy a techniky skúmania buniek.

3. Bunkové steny, cytoplazmatická membrána, cytoskelet.

4. Endomembránový systém buniek.

5. Plastidy a mitochondrie.

6. Vakuoly, lyzozómy, mikrotelieska.

7. Jadro a bunkový cyklus.

8. Funkčná a morfologická diferenciácia živočíšnych buniek a ich kultivácia.

9. Mechanizmy diferenciácie, dediferenciácie a regenerácie jednotlivých typov živočíšnych buniek.

10. Bunkové a nebunkové štruktúry v mikrobiológii.

11. Funkčná a morfologická diferenciácia buniek Protista.

12. Eukaryotická bunka ako integrovaný systém genetických kompartmentov, jej pôvod a evolúcia.

13. Základné princípy bunkovej signalizácie.

Odporučaná literatúra:

Bobák M., Šamaj J. 1999. Cytológia. Univerzita Komenského v Bratislave, Vydavateľstvo UK, Bratislava: 284 s.

Jásik J. 2001. Praktikum z cytológie rastlín. Univerzita Komenského v Bratislave, Vydavateľstvo UK, Bratislava: 96 s.

Alberts, Bray, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter 2003. Základy buněčné biologie. Espero Publishing

Vesteg M., Krajčovič J. 2011. The falsifiability of the models for the origin of eukaryotes. Current Genetics 57: 367-390.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 994

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 25,45 | 19,32 | 18,51 | 16,5 | 12,58 | 7,65 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., prof. RNDr. Helena Budáková, CSc., prof. Mgr. Iveta Herichová, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., RNDr. Jana Kohanová, PhD., RNDr. Zuzana Lukačová, PhD., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., doc. Mgr. Boris Bokor, PhD., doc. Mgr. Viktor Demko, PhD., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., Mgr. Monika Bathóová, PhD., Mgr. Diana Hačkuličová, Mgr. Kristína Šipošová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bUBI-102/15 | Názov predmetu: Bioštatistika |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Kurz je venovaný základným bioštatistickým metódam z oblasti teórie pravdepodobnosti, rozdelenia pravdepodobnosti, testovania štatistických hypotéz, parametrických a neparametrických testov a analýz, deskriptívnej štatistiky, analýzy frekvencií, analýzy jednofaktorovej, hierarchickej a viacfaktorovej analýzy rozptylu, korelácie a regresie, ordinačných a klasifikačných metód, analýzy časových radov, analýzy kruhovo škálovaných dát. Na cvičeniaciach študenti získajú základné pracovné zručnosti pri príprave a analýze dát s využitím príslušného softvéru. V celom kurze sa kladie dôraz na použitie štatistických metód na riešenie biologických problémov, správnu voľbu metódy a interpretáciu výsledkov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. študent odovzdá/vypracuje 6 semestrálnych úloh spracovaných na cvičeniaciach so sumárny hodnotením 29 bodov (každá úloha má podľa obťažnosti iný počet bodov 4–7)
2. študent absoluje 2 písomné testy počas semestra (z toho jeden na konci) s max. počtom 40, resp. 60 bodov.

Celkové hodnotenie je výsledkom súčtu počtu bodov za 1 a 2, pričom sa nezapočítajú body z bodu 1, ak v nich študent nezískal 15 a viac bodov.

Na hodnotenie A je potrebných získanie najmenej 86 % bodov, na B 75%, C 65 %, D 54 %, E 44 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý celkovo získal menej ako 44 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Kurz je venovaný základným bioštatistickým metódam z oblasti teórie pravdepodobnosti, rozdelenia pravdepodobnosti, testovania štatistických hypotéz, parametrických a neparametrických testov a analýz, deskriptívnej štatistiky, analýzy frekvencií, analýzy jednofaktorovej, hierarchickej a viacfaktorovej analýzy rozptylu, korelácie a regresie, ordinačných a klasifikačných metód, analýzy časových radov, analýzy kruhovo škálovaných dát. Na cvičeniaciach študenti získajú základné pracovné zručnosti pri príprave a analýze dát s využitím príslušného softvéru. V celom kurze sa kladie dôraz na použitie štatistických metód na riešenie biologických problémov, správnu voľbu metódy a interpretáciu výsledkov.

Stručná osnova predmetu:

Bioštatistika ako aplikovaná vedná disciplína, vzťah a použitie v biológii.

Biologické dátá, premenné, miery, stupnice, spracovanie spojítých a nespojítých premenných, frekvenčných dát relatívnych a absolútnych. Transformácia dát.

Deskriptívna štatistika kvantitatívnych dát. Miery polohy, miery centrálnej tendencie, štrukturálne charakteristiky, miery variability: rozptyl, smerodajná odchýlka, koeficient variácie, asymetria, strmosti.

Náhodné javy a pravdepodobnosť. Rozdelenie náhodných premenných: binomické, Poissonovo, negatívne binomické, hypergeometricke, normálne, logaritmicko-normálne, t-Studenta, F, chi-kvadrát.

Odhady parametrov bodové, stredné chyby, intervale spoločlivosti, intervalové odhady.

Štatistické hypotézy a testy, parametricke a neparametricke testy, testovanie hypotéz, prvá a druhá štatistická chyba, sila testu.

Analýza frekvencií. Test dobrej zhody jednoduchý a opakovaný. Test nezávislosti, analýza kontingenčných tabuľiek.

Analýza rozptylu; princípy, rozdelenie sumy štvorcov a stupňov voľnosti, model I a II. Jednofaktorová analýza. Apriorne a následné testy. Hierarchický model analýzy. Viacfaktorová analýza rozptylu.

Korelačná analýza. Faktory, kovariancia, koeficient korelácie, determinácie. Parciálna a mnohonásobná korelácia. Korelačná matica a matica podobnosti; ordinačné a klasifikačné metódy. Regresná analýza. Princípy regresného vzťahu, modely, lineárny a nelineárny vzťah. Jednoduchá lineárna regresia. Nelineárna regresia, linearizácia, polynomická regresia, linearizujúce transformácie. Mnohonásobná regresia, kroková regresná analýza. Všeobecný linearizovaný model.

Analýza časových radov. Deskriptívne metódy. Autokorelácia, koreogram, spektrálna hustota. Dĺžka periódy. Kovariancia časových radov. Odhady trendov.

Kruhovo škálované dátá. Deskriptívne charakteristiky. Testovanie hypotéz.

Odporučaná literatúra:

Zar J.H. 2010. Biostatistical analysis. 5th edition. Pearson Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ. 944 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Poskytuje sa iba v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 9,09 | 0,0 | 12,12 | 24,24 | 27,27 | 27,27 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBXX-029/15 | Názov predmetu: Biotechnológia |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú vedomosti o molekulárno-biologických, mikrobiologických, technologických a legislatívnych procesoch, ktoré sa spájajú s biotechnológiami ako takými. Získajú prehľad o procesoch potrebných pred fermentáciou vrátane tvorby, optimalizácie a aplikácie produkčného organizmu a použitého expresného systému. Získajú prehľad o uchovávaní produkčných kmeňov a vývoji inokulačných a fermentačných médií. Prehľad o typoch fermentácií v závislosti od produkčného organizmu a produktu. Prehľad o procesoch po fermentačnom procese potrebných na izoláciu záujmovej látky. Nadobudnú schopnosť orientácie v molekulárno-biologickom pozadí expresných systémov a produkčných organizmov. Študenti taktiež získajú prehľad o legislatívnych náležitostiach spojených s produkovaným látok prostredníctvom biotechnológie. Absolvovaním predmetu študenti zároveň získajú prehľad o využití biotechnologického potenciálu mikroorganizmov s dôrazom na využitie v agrobiotechnológiách a v environmentálnych biotechnológiách.

Stručná osnova predmetu:

Predmet biotechnológií. Definícia pojmov. Farmaceutické biotechnológie a biotechnológie v medicíne. Agrobiotechnológie, environmentálne biotechnológie a biotechnológie v priemysle. Etapy rozvoja biotechnológie. Klasické biotechnológie, ich význam, vznik nových biotechnológií a biotechnol.firmy

Manipulácie s kultúrami a kultivovanie. Uchovávanie kultúr. Vývin a príprava inokula. Vylepšovanie produkčných kmeňov.

Fermentačné procesy. Anaeróbne a aeróbne fermentácie, batch, fed-batch a kontinuálne fermentácie. Inštrumentálne vybavenie maloobjemových fermentorov.

Procesy po fermentácii. Purifikácia a charakterizácia proteínov.

Molekulárno-biologické pozadie produkčných kmeňov. Molekulárno-biologické pozadie baktérií s adekvátnym dôrazom na e. coli a bacillus sp. Molekulárno-biologické pozadie kvasiniek.

Aplikácia rekombinantrých molekúl DNA v biotechnológiách. Výber hostiteľského kmeňa E. coli pre optimálnu nadprodukciu rekombinantrých proteínov. Mechanizmy degradácie mRNA v baktériach a ich dopad na stabilizáciu heterologickej expresie. Metódy optimalizácie enzýmov riadenou evolúciou.

Úvod do farmaceutickej biotechnológie. Vývoj biofarmaceutík, predklinické a klinické skúšky, schvaľovací proces nových liečív, schvaľovací proces v USA a Európe a s tým spojená dokumentácia, etická komisia, GMP, príručka kvality, EDQM, liekopis, ochrana dát, ochrana duševného vlastníctva,

Výrobný proces biofarmaceutík. Up stream procesy, produkčná fáza, down stream procesy, kontrola finálneho produktu, stabilizácia biofarmaceutík a lieková formula, stabilitné skúšky, injekčná voda, čisté priestory, pyrogenita, endotoxíny, výrobný odpad a jeho likvidácia

Produkčné organizmy a základné prvky expresných systémov. Stabilizačné prvky, optimalizácia génu, kultivačné podmienky, expresné systémy E. coli a regulácia vybraných promotorov. Ďalšie produkčné baktérie a eukaryotický gén-bakteriálny systém. Expressné systémy od baktérií až po transgénne zvieratá.

Významné biofarmaceutik produkované modernými biotechnológiami. Cytokíny, interferóny, interleukíny, TNF, hemopoetické rastové faktory, rastové faktory, hormóny, krvné produkty, koagulanty a enzýmy. Protilátky, vakcíny a adjuvanti.

Biodiverzita mikroorganizmov. Potenciál pre biotechnologické aplikácie v oblasti farmácie, potravinárstva, poľnohospodárstva a životného prostredia. Bioprospektинг, vyhľadávanie nových génov, regulačných a metabolických dráh, extrémofilné mikroorganizmy.

Biodegradácia organických polutantov. Biodegradácia ropných uhlíovodíkov, polychlórovaných bifenylov a ďalších. Bioremediácie stimulované a augmentované. Príprava účinných kmeňov génovými technikami. Fytořemediácie.

Detoxifikácia ľažkých kovov. Detoksifikácia rádionuklidov mikroorganizmami, využitie pri ľažbe a ekologickom opracovaní surovín a využitie v detekcii znečistenia životného prostredia – biosenzoring.

Biodegradabilita fytomasy. Biodegradabilita biologických odpadov ako zdroj energie, environmentálna energetika, biopalivá prvej, druhej a tretej generácii, biodogradovateľné plasty, polylaktidy, polyhydroxyalkanoáty.

Príprava a využitie geneticky modifikovaných mikroorganizmov a transgénnych rastlín v poľnohospodárstve. Vylepšenie technologických vlastností, rezistencia voči hmyzu, herbicídom atď. Rastliny prvej, druhej a tretej generácii, funkčné potraviny, rastliny ako bioreaktory.

Geneticky modifikované potraviny. Nutričná hodnota a oddialené starnutie. Potravinová bezpečnosť a legislatíva. Codex alimentarius. Vyriešia geneticky modifikované potraviny problém hladu vo svete?

Odporučaná literatúra:

Groves M. J., 2006: Pharmaceutical biotechnology-second edition, CRC press, 396 pp.

Smith J. E., 2009: Biotechnology, Cambridge university press, 280 pp.

Walsh, G., 2007: Pharmaceutical biotechnology. John Wiley and Sons Ltd, 465 pp.

Demain A. L., Davies J. E., 1999: Manual of industrial microbiology and biotechnology, American society for microbiology, 830 pp.

Friedman Y. 2006: Building Biotechnology, Thinkbiotech, 306 pp.

J. Timko, P. Siekel a J. Turňa. Geneticky modifikované organizmy. VEDA, Bratislava, 2004.

D. Valková, J. Turňa a J. Timko. Úvod do molekulárnej biotechnológie. VEDA, Bratislava, 2005.

B.R. Glick a J.J. Pasternak. Molecular biotechnology: principles and applications of recombinant DNA, ASM Press Washington 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 428

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 13,79 | 13,79 | 15,42 | 14,95 | 25,93 | 16,12 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., doc. RNDr. Ján Krahulec, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., Mgr. Zdenko Levarski, PhD., Mgr. Eva Struhářanská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.01.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBXX-023/15 | Názov predmetu: Botanika |
|--|------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 4 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na cvičení a vypracovanie písomného protokolu z precvičovanej témy. Skúškový písomný test pozostáva z dvoch častí (nižšie a vyššie rastliny) a na získanie výsledného hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95 %, na B najmenej 91 %, na C najmenej 81 %, na D najmenej 71 %, na E najmenej 60 % z celkového počtu bodov s tým, že minimálna hranica je aspoň 30 % bodov z každej časti testu.

Výsledky vzdelávania:

Študent absolvovaním predmetu získa základný prehľad botanického systému, vrátane vzájomných fylogenetických vzťahov, podstatné informácie z anatómie, morfológie, a ekológie nižších aj vyšších rastlín, ich význam a praktické využitie.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do botaniky: základné pojmy, systematika, taxonómia, prehľad hlavných systematických skupín, botanické disciplíny, rozmnožovanie, životné cykly, význam a využitie rastlín, reliktné, endemické, chránené a ohrozené rastliny. NIŽŠIE RASTLINY: Cyanobakteria. Excavata. SAR. Hacrobia. Archaeplastida. Opisthokonta. VYŠŠIE RASTLINY: Rhyniophyta. Lycopodiophyta. Equisetophyta. Psilotophyta. Polypodiophyta. Nahosemenné rastliny – Ginkgophyta, Cycadophyta, Pinophyta, Gnetaophyta. Krytosemenné rastliny – všeobecná charakteristika, systém. Magnóliová vývojová línia. Jednoklíčolistové rastliny – Liliaceae, Amaryllidaceae, Orchidaceae, Arecales, Juncaceae, Poaceae, Cyperaceae. Dvojklíčolistové rastliny. Bazálne trikolpátne rastliny – Ranunculales, Papaverales. Caryophyllidová vývojová línia – Caryophyllales, Polygonales. Rosidová vývojová línia – Vitales, Myrales, Geriales. Pravé Rosidy 1. – Malpighiales, Fabales, Rosales, Fagales. Pravé Rosidy 2. – Brassicales, Malvales. Asteridová vývojová línia – Lamiales, Asterales.

Odporučaná literatúra:

Graham L. E., Graham J. M., Wilcox L. W. 2009. Algae, 2nd. ed. Benjamin Cummings, San Francisco, 617 p.

Judd W. S., Campbell C. S., Kellogg E. A., Donoghue M. J. 2002. Plant systematics a phylogenetic approach. Sinauer Associates, Sunderland, 464 p.

Kalina T., Váňa J., 2005: Sinice, řasy, houby, mechorosty a podobné organismy v současné biologii. Univerzita Karlova v Praze, Praha, 606 p.
Simpson M.G. 2006. Plant systematics. Elsevier academic press, Oxford, 590 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa odporúča vo 2. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov Biológia, Biogeológia a Paleobiológia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 898

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|------|-------|-------|------|
| 8,13 | 14,81 | 21,6 | 23,05 | 24,83 | 7,57 |

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., Mgr. Michal Hrabovský, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD., RNDr. Jozef Dušička, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-121/19 | Názov predmetu: CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podmienkou na zapísanie si predmetu CLIL 1 je absolvovanie nasledovných predmetov:

Zaraďovací test z cudzieho jazyka,

Anglický jazyk 1,2 (resp. Nemecký jazyk 1,2),

Psychológia pre učiteľov 1,2 a Všeobecná didaktika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť, tvorivosť na hodinách, vypracovanie úloh z praxe v rámci jednotlivých odborov vrátane príkladov prierezových medzioborových úloh/aktivít. Hodnotiacia škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní uvedené požiadavky a získa menej než 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená aktivita má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Daný predmet bude zameraný na objasnenie podstaty progresívnej metodiky vyučovania nejazykového predmetu prostredníctvom cudzieho jazyka CLIL (Content and Language Integrated Learning) formou praktických a aktivizujúcich seminárov, na ktorých budú mať študenti možnosť aplikovať vedomosti z jednotlivých didaktík prírodovedných predmetov ako aj cudzích jazykov. Predmet bude vyučovaný prioritne v slovenskom jazyku v kombinácii s anglickým jazykom. Cieľom predmetu je špecifická príprava študentov učiteľstva na výzvy súčasného pedagogického trhu práce, na ktorom je čoraz väčší dopyt po učiteľoch schopných vyučovať na bilingválnych gymnáziách, CLIL či medzinárodných školách.

Stručná osnova predmetu:

1. História a definície CLILu
2. Typy CLILu
3. CLIL – základné princípy
4. CLIL – ciele a 4C rámec
5. Učebné štýly
6. Scaffolding

7. Kompetencie CLIL učiteľa
 8. CLIL – výhody a nevýhody
 9. IKT v CLIL triedach

Odporučaná literatúra:

- D. Gondová: Aktívne učenie sa žiakov v CLILe, Bratislava: MPC, 2013
 S. Pokrivčáková et al.: CLIL in Foreign Language Education, Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2013
 P. Ball et al.: Putting CLIL into Practice, Oxford: Oxford University Press, 2015
 L. Dale et al.: CLIL Activities – A resource for subject and language teachers, Cambridge: Cambridge University Press, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk v kombinácii s anglickým na minimálnej úrovni B1 (resp. nemeckým).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-122/19 | Názov predmetu: CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-121/19 - CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Na zapísanie si predmetu CLIL 2 musí mať študent absolvované nasledujúce predmety:

Zaradovací test z cudzieho jazyka,

Anglický jazyk 1,2 (resp. Nemecký jazyk 1,2),

Psychológia pre učiteľov 1,2

Všeobecná didaktika,

CLIL 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť, tvorivosť na vyučovaní, vypracovanie úloh z praxe v rámci jednotlivých odborov vrátane príkladov prierezových medzioborových úloh/aktivít. Hodnotiacia škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní uvedené požiadavky a získa menej ako 60 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená aktivita má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Daný predmet je zameraný na rozšírenie vedomostí týkajúcich sa progresívnej metodiky vyučovania nejazykového predmetu prostredníctvom cudzieho jazyka CLIL (Content and Language Integrated Learning) formou praktických a aktivizujúcich seminárov. Študenti budú mať možnosť aplikovať vedomosti z jednotlivých didaktík prírodovedných predmetov ako aj cudzích jazykov. Tiež budú mať možnosť prakticky si vyskúšať vyučovanie prostredníctvom metodiky CLIL, v ktorom aplikujú nadobudnuté vedomosti. Predmet bude vyučovaný prioritne v slovenskom jazyku v kombinácii s anglickým jazykom. Cieľom predmetu je špecifická príprava študentov učiteľstva na výzvy súčasného pedagogického trhu práce, na ktorom je čoraz väčší dopyt po učiteľoch schopných vyučovať cudzojazyčne na bilingválnych gymnáziach, CLIL či medzinárodných školách.

Stručná osnova predmetu:

1. Rôznorodosť a predsydky v školskom prostredí

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 2. Formatívne a sumatívne hodnotenie 3. Dávanie a prijímanie späťnej väzby 4. Príklady dobrej praxe 5. CLIL – praktická aplikácia 6. Príprava CLIL hodiny 7. Odučenie CLIL hodiny |
|--|

Odporúčaná literatúra:

- D. Gondová: Aktívne učenie sa žiakov v CLILe, Bratislava: MPC, 2013
 S. Pokrivčáková et al.: CLIL in Foreign Language Education, Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2013
 P. Ball et al.: Putting CLIL into Practice, Oxford: Oxford University Press, 2015
 L. Dale et al.: CLIL Activities – A resource for subject and language teachers, Cambridge: Cambridge University Press, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým na minimálnej úrovni B1 (resp. nemeckým)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KPl/N-XXXX-008/21 | Názov predmetu: Človek ako súčasť prírody | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 160 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: RNDr. Malvína Čierniková, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Martin Labuda, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., doc. RNDr. Stanislav Rapant, DrSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-085/16 | Názov predmetu: Dejiny biologických teórií |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa základný prehľad o najdôležitejších biologických teóriach, ktoré výraznejšie stimulovali vývoj biologických poznatkov. Získa základné vedomosti o vzniku jednotlivých biologických disciplín. Zoznámi sa so významnými osobnosťami a ich vedeckým dielom, ktorým trvalo poznamenali rast vied o živote počínajúc obdobím starovekých gréckych prírodných filozofov 6.-5. st. pred n. l. a končiac 20. st. n. l.

Dejiny vied o živote (biológie) podávajú prehľad vývoja poznatkov o živote, živých organizmoch od 6.-5. st. pred n. l. po dnešok. V prednáškach sú zahrnuté: periodizácia dejín biológie - starovek, stredovek (arabská veda v Európe, vznik univerzít), novovek (humanizmus a renesancia) bližšie rozdelený na obdobie modernej vedy 17. a 18. st. a súčasnej vedy 19. a 20. st.; dejiny biologických teórií; prehľad významných osobností a ich diela v jednotlivých etapách vývoja biológie; vznik a vývoj biologických disciplín.

Prednášky predmetu sú venované:

1. Vedám o živote v starom Grécku a Ríme.
2. Vedám o živote v stredoveku, zrodu univerzít, najstarzej známej anatomickej škole v Salerne.
3. Arabskej vede v Európe v období stredoveku.
4. Príchodu novoveku, encyklopedistom, reformátorovi anatómie – Vesalius.
5. V 17. st. vystúpeniu F. Bacona, mechanizmu R. Descarta, iatrochemickej škola, zrodu fyziológie – Harvey.
6. Mikroskopu a jeho využitiu vo vedách o živote.
7. Procesu špecializácie vo vedách o živote, embryologickým teóriam, zrodu modernej klasifikácie, naturfilozofii, zavedeniu pojmu biológia – Lamarck, Treviranus.
8. Teórii prvoplodenia – abiogenéza, evolučným teóriám.
9. Cuvierovi – porovnávacej anatómii, paleontológií, teórii katastrof.
10. Bunkovej teórii, histológii, farbiacim metódam, mikrotómu.
11. J. G. Mendelovi, zrodu genetiky (Hugo de Vries, Erich Tschermak, Carl Correns).
12. Chromozómovej teórii, štruktúre DNA, technike rekombinantnej DNA, zrodu etológie.
13. Molekulárnej biolópii, pokrokom, ktoré boli dosiahnuté v 20 storočí.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent bude hodnotený na základe ústnej skúške, musí odpovedať na 3 otázky (za 50 a 2 x 25 bodov). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov,

na získanie E minimálne 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava základný prehľad o najdôležitejších biologických teóriach, ktoré výraznejšie stimulovali vývoj biologických poznatkov. Získava základné vedomosti o vzniku jednotlivých biologických disciplín. Zoznámi sa s významnými osobnosťami a ich vedeckým dielom, ktorým trvalo poznamenali rast vied o živote počínajúc obdobím starovekých gréckych prírodných filozofov 6.-5. st. pred n. l. a končiac 20. st. n. l.

Stručná osnova predmetu:

Dejiny vied o živote (biológie) podávajú prehľad vývoja poznatkov o živote, živých organizmoch od 6.-5. st. pred n. l. po dnešok. V prednáškach sú zahrnuté: periodizácia dejín biológie - starovek, stredovek (arabská veda v Európe, vznik univerzít), novovek (humanizmus a renesancia) bližšie rozdelený na obdobie modernej vedy 17. a 18. st. a súčasnej vedy 19. a 20. st.; dejiny biologických teórií; prehľad významných osobností a ich diela v jednotlivých etapách vývoja biológie; vznik a vývoj biologických disciplín.

Prednášky predmetu sú venované:

Vedám o živote v starom Grécku a Ríme. Vedám o živote v stredoveku, zrodu univerzít, najstaršej známej anatomickej škole v Salerne. Arabskej vede v Európe v období stredoveku. Príchodu novoveku, encyklopédistom, reformátorovi anatómie – Vesalius. V 17. st. vystúpeniu F. Bacona, mechanizmu R. Descarta, iatrochemickej škole, zrodu fyziológie – Harvey. Mikroskopu a jeho využitiu vo vedách o živote. Procesu špecializácie vo vedách o živote, embryologickej teóriam, zrodu modernej klasifikácie, naturfilozofii, zavedeniu pojmu biológia – Lamarck, Treviranus. Teórii prvoplodenia – abiogenéza, evolučným teóriám.

Cuvierovi – porovnávacej anatómii, paleontológiu, teórii katastrof. Bunkovej teórii, histológiu, farbiacim metódam, mikrotómu. J. G. Mendelovi, zrodu genetiky (Hugo de Vries, Erich Tschermak, Carl Correns). Chromozómovej teórii, štruktúre DNA, technike rekombinantnej DNA, zrodu etológie. Molekulárnej biológie, pokrokom, ktoré boli dosiahnuté v 20. storočí.

Odporučaná literatúra:

Buchar a kol. 1987: Život. Mladá fronta, Praha (kapitola na s. 347-455); Folta, J., Nový, L. 1981: Dejiny prírodných vied v dátach. Smena, Bratislava.; Komárek, S. 1997: Dějiny biologického myšlení. Vesmír s.r.o., Praha.; Novikov, M. 1946: Dejiny biologických teórií. Vydala Matica slovenská v Turčianskom Sv. Martine. 171 s. Mayr, E. 1982: The Growth of Biological Thought. Belknap Press of Harvard Univ. Press, Cambridge (Mass.). Országh, I., Országhová, Z., 2018: Prehľad vývoja biologických poznatkov. Univerzita Komenského v Bratislave, 298 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|
| 80,0 | 0,0 | 13,33 | 6,67 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., prof. RNDr. Ivan Országh, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBXX-001/15 | Názov predmetu: Ekológia |
|--|------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je absolvovanie seminárov ukončených čiastkovým hodnotením prezentácií a aktivity v diskusiách a záverečná ústna skúška. Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať vynikajúce znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky vyčerpávajúco (ekvivalent najmenej 92 % bodov testu), na získanie hodnotenia B je potrebné preukázať výborné znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky vyčerpávajúco, hoci s menšími nedostatkami (ekvivalent najmenej 84 % bodov testu), na hodnotenie C je potrebné preukázať dobré znalosti z predmetu, mať dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky aspoň priemerne, s menšími nedostatkami (ekvivalent najmenej 76 % bodov testu), na hodnotenie D je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať celkový prehľad a vedieť aspoň v základoch samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami (ekvivalent najmenej 68 % bodov testu), a na hodnotenie E je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať určitý prehľad, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami (ekvivalent najmenej 60 % bodov testu). Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý preukáže menej ako 60% požadovaných vedomostí, t.j. menej ako ekvivalent 60 % bodov testu.

Výsledky vzdelávania:

Prednáška je základným kurzom ekológie. Poslucháči sa oboznámia so základnými princípmi fungovania vzťahov medzi živou a neživou zložkou prírody, t.j. medzi organizmami a ich prostredím, ako aj medzi organizmami navzájom. Osobitný dôraz bude kladený na ekologické faktory, adaptácie organizmov, fenotypovú plasticitu, vlastnosti a vzťahy v rámci populácií a spoločenstiev, štruktúru a funkciu ekosystémov, toky energie a biogeochémické cykly, ako aj na štruktúru, vlastnosti a dynamiku všetkých biómov Zeme.

Stručná osnova predmetu:

- Predmet ekológie, ekologické disciplíny, vzťahy k iným vedným odborom. Ekológia a environmentalistika, ekológia a ekonómia. Globálne environmentálne problémy súčasnosti – prehľad. Evolúcia ekosystémov 1.
- Základné fyzikálne zákonitosti vo vesmíre a na Zemi. Život na Zemi, podmienky pre existenciu života. Klimatické a meteorologické podmienky a javy. Evolúcia ekosystémov 2.
- Ekologické faktory. Prehľad faktorov, ich ekologický význam. Funkcia odozvy, tolerancia k faktorom. Adaptácie a evolúcia, dva zdroje variácie, epigenetické mechanizmy, fenotypová plasticita. Princíp limitujúcich faktorov; interakcia faktorov. Ekologický priestor, ekologická nika. Bióm polárnych oblastí.
- Hlavné ekologické faktory pôdy, suchozemského a vodného prostredia. Bióm tundry.
- Populácia – obsah pojmu. Štruktúra populácie (priestorová, veková, pohlavná, reprodukčná, sociálna). Početnosť a hustota, unitárne a modulárne organizmy. Migrácie a šírenie. Biologické invázie. Bióm boreálnych lesov.
- Dynamika populácie, životné cykly, kohorty. Natalita, prežívanie, mortalita, demografické parametre a tabuľky. Rastové procesy, otvorený a ohrazený rast, rýchlosť rastu, regulácia, únosnosť prostredia. Vysokohorské ekosystémy.
- Stratégie prežívania populácií – alternatívne životné cykly populácií. Trávnaté biómy.
- Kolísanie početnosti, oscilácie, fluktuácie. Medzidruhové vzťahy, synergické a antagonistické vzťahy. Krovinaté biómy.
- Biocenóza - obsah pojmu, princíp individualistický a supraorganizmový; ohrazenie biocenóz, ekotóny. Kvantitatívne a štrukturálne vlastnosti biocenóz. Biocenotické princípy, druhové bohatstvo. Bióm lesov mierneho pásma.
- Štruktúra biocenózy vertikálna a horizontálna, štruktúra dominancie, diverzita a vyrovnanosť; periodické zmeny. Primárne a sekundárne biocenózy. Sukcesia, sukcesné rady, klimax. Bióm tropického dažďového lesa.
- Ekosystém - obsah pojmu. Zložky a štruktúra ekosystému. Procesy syntézy a rozkladu v ekosystéme. Trofická štruktúra, potravné vzťahy a reťazce, ekologické pyramídy. Bióm púští a polopúští.
- Tok energie v ekosystéme, zdroje a premeny energie. Primárna produkcia, efektívnosť asimilácie, hrubá a čistá primárna produkcia, produkcia spoločenstiev a biómov. Sekundárna produkcia, konzumpcia, asimilácia, respirácia, účinnosť energetických premien. Sladkovodné ekosystémy vnútrozemských vôd.
- Biogeochemické cykly. Typy cyklov, časti cyklov, fondy. Atmosférický a sedimentárny cyklus. Cyklus H₂O, O, C, N, S, P; energetická bilancia biosféry Zeme. Vývoj biosféry, hypotéza Gaia. Moria a oceány.

Seminár:

Vlastné samostatné prezentácie študentov na tematické okruhy 1-13, aktívna moderovaná diskusia k prezentovaným tématom.

Odporučaná literatúra:

poručaná literatúra:

Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R., 1997: Ekologie. Jedinci, populace a spoločenstva. Vyd. Univ. Palackého, Olomouc, 949 s. (alebo anglický originál, ktorékoľvek vydanie); Kováč V., 2008: Ekológia. Učebné texty. Katedra ekológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave.

http://www.fns.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/biol/kek/Vyuka/Ekologia-UT-2008.pdf

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 642

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 25,55 | 28,04 | 23,68 | 10,28 | 6,23 | 6,23 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Záhorská, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.11.2018**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-008/15 | Názov predmetu: Ekosozológia |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa základné vedomosti z terminológie, histórie, organizačných, právnych a medzinárodných aspektov ochrany prírody u nás a vo Svete. Zoznámi sa s významom biodiverzity pre existenciu života na Zemi, ako aj príčinami jej ohrozenia a z toho vyplývajúcej nevyhnutnosti jej ochrany. Získa základný prehľad o ekosozologických problémoch ohrozených druhov flóry a fauny, ako aj o problémoch na úrovni populácií a spoločenstiev. Nadobudne vedomosti o územnej ochrane a o menežmente chránených území a o potrebe trvaloudržateľného rozvoja života na Zemi.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V záverečnom hodnotení skúšky musí študent na získanie hodnotenia A zvládnuť prebranú látku v rozsahu minimálne na 91%, na získanie hodnotenia B zvládnuť prebranú látku minimálne na 81%, na získanie hodnotenia C zvládnuť prebranú latku minimálne na 71%, na získanie hodnotenia D zvládnuť prebranú látku minimálne na 61 %, na získanie hodnotenia E zvládnuť prebranú látku minimálne na 51% . Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 51%.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné vedomosti z terminológie, histórie, organizačných, právnych a medzinárodných aspektov ochrany prírody u nás a vo svete. Zoznámi sa s významom biodiverzity pre existenciu života na Zemi, ako aj príčinami jej ohrozenia a z toho vyplývajúcej nevyhnutnosti jej ochrany. Získa základný prehľad o ekosozologických problémoch ohrozených druhov flóry a fauny, ako aj o problémoch na úrovni populácií a spoločenstiev. Nadobudne vedomosti o územnej ochrane a o menežmente chránených území a o potrebe trvaloudržateľného rozvoja života na Zemi.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné pojmy a názvoslovie v Ekosozológii. 2. Dejiny ochrany prírody. 3. Medzinárodné zmluvy a dohody. 4. Legislatíva a organizačné aspekty ochrany prírody v SR. 5. Biodiverzita, jej priama a nepriama ekonomická hodnota, environmentálna etika. 6. Ohrozenie biodiverzity, destrukcia stanovišť, degradácia a znečistenie životného prostredia, globálne zmeny klímy, invázne druhy, choroby. 7. Ekosozologické problémy ohrozených druhov flóry. 8. Ekosozologické problémy ohrozených druhov fauny. 9. Ochrana na úrovni druhov, kategórie ohrozenia druhov,

červené knihy. 10. Problémy malých populácií, monitorovanie populácií, analýza životoschopnosti populácie. 11. Záchranné programy, a programy ex situ. 12. Územná ochrana, projektovanie a menežment chránených území. 13. Trvaloudržateľný rozvoj, stratégie do budúcnosti.

Odporúčaná literatúra:

- Lisicky, M. J., 1996. Ekosozologia. Vyd. UK Bratislava.
Nátr, L., 2011. Příroda, nebo člověk? Služby ekosystémů. Vyd. Karolinum, Praha
Primack, R.B., Kindlmann, P., Jersáková, J., 2011. Úvod do biologie ochrany přírody. Vyd. Portál.
Pullin, A.S., 2002. Conservation Biology. Cambridge Univ. Press.
Sabo, P., Urban, P., Turisová, I., Považan, R., Herian, K., 2011. Ohrozenie a ochrana biodiverzity. Vyd. Univ. Mateja Bela v Banskej Bystrici.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 14,29 | 19,05 | 28,57 | 19,05 | 14,29 | 4,76 |

Vyučujúci: Mgr. Matúš Kúdela, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBAN-003/15 | Názov predmetu: Etnokultúrne a etnografické skupiny na Slovensku | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Záverečné hodnotenie bude vo forme písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92 % bodov, hodnotenie B minimálne 84 %, hodnotenie C minimálne 76% bodov, hodnotenie D minimálne 68 % bodov a na získanie hodnotenia E aspoň 60 % bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nezískala zo záverečného testu aspoň 60 % bodov. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Študentom získala prehľad o etnickej rôznorodosti Slovenska a základné etnografické znalosti o minoritách na našom území a ich historickom vývoji. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Etnické/etnografické/regionálne skupiny na Slovensku (dejiny výskumu a súpis skupín). Vedomie skupiny - kultúrny znak – hranica. Etnický obraz Slovenska - multietnická štruktúra. Maďari na Slovensku. Nemci na Slovensku. Etnokultúrna skupina Habánov. Etnokultúrna skupina Huncokárov. Rusíni/Ukrajinci na Slovensku. Chorváti na Slovensku. Bulhari na Slovensku | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Botík, J.: Etnická história Slovenska. Bratislava 2007 Švecová, S.: Etnografické skupiny na Slovensku. In: Národopisné informácie 1988, č.2, s.7-17 Súpis etnografických a regionálnych skupín na Slovensku. In: Národopisné informácie 1988, č.2, s.17-103 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 21 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 23,81 | 33,33 | 28,57 | 14,29 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: prof. PhDr. Marta Botiková, CSc. | | | | | | | | | | |

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|------------------------------------|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBXX-016/15 | Názov predmetu: Etológia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet končí písomnou skúškou (testom). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 90%, na hodnotenie C najmenej 80%, na získanie D najmenej 70% a na získanie hodnotenia E najmenej 60% bodov. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý hranicu 60% bodov nedosiahne. | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti sa zoznámia so základnými poznatkami o správaní živočíchov na rôznej fylogenetickej a ontogenetickej úrovni, ako aj s historickým a súčasným prístupom k výskumu správania. Ich pozornosť sa tiež upriami na poruchy správania zvierat a možnosti praktického využitia etologických poznatkov. | |
| Stručná osnova predmetu: Etológia ako vedná disciplína, história jej vzniku a najvýznamnejšie smery vo výskume správania - definícia etológie a predmet jej štúdia, význam výskumu správania; preddarwinovské a podarwinovské obdobie výskumu správania živočíchov, osobnosti; anekdotizmus, porovnávacia psychológia, Ruská fyziologická škola, behaviorizmus, klasická etológia, behaviorálna ekológia. Evolučný prístup k výskumu správania - darwinovská teória a štúdium správania; úrovne analýzy správania; vzťah medzi proximátnymi a ultimátnymi príčinami správania. Vrodené správanie - význam vrodeného správania; úloha klúčových podnetov resp. spúšťačov; vrodený spúšťiaci mechanizmus; fixný vzorec správania. Naučené správanie - význam naučeného správania; obligatórne a fakultatívne učenie; formy učenia. Fylogenetická a ontogenetická úroveň vzniku vybraných foriem správania - správanie ako výsledok interakcie medzi genotypom a prostredím; evolúcia a vývin vybraných foriem správania u konkrétnych živočíšnych druhov. Riadenie správania: nervové a hormonálne mechanizmy - centrálné programy správania; rozpoznávanie biologicky relevantných podnetov; motivácia a jej neurofyziologické koreláty; vzťah medzi hormónmi a správaniem. Sociálne správanie - sociálne prejavy a vzťahy; typy sociálnych spoločenstiev; evolúcia sociálneho správania; význam a výhody sociálneho života. Komunikácia - signály, ich charakter a evolúcia; ritualizácia; mechanizmy prijímania signálov a ich evolúcia; klamlivé signály. Reprodukčné správanie - výber partnera; evolúcia rozdielnych rolí pohlaví; rozmnožovacie stratégie; reprodukčná úspešnosť. Rodičovské správanie - rodičovské investície, | |

rozdielna rola pohlaví; evolúcia rodičovskej starostlivosti; úspešnosť odchovu, usmrcovanie mláďat rodičmi. Abnormálne správanie - vymedzenie pojmu; príčiny vzniku; kategorizácia; prevencia a liečba. Využitie etológie v iných vedných disciplínach, aplikovanie etologických poznatkov do praxe.

Odporučaná literatúra:

Veselovský Z.: Etologie. Biologie chování zvířat. Praha : Academia, 2005; Alcock J.: Animal Behavior: An Evolutionary Approach, 8th edition, Sinnauer, 2005; Novacký M., Czako M.: Základy etológie. Bratislava : SPN, 1987; prednášky vyučujúceho.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 952

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 12,92 | 23,63 | 28,47 | 19,96 | 13,24 | 1,79 |

Vyučujúci: RNDr. Ľubor Košťál, CSc., doc. RNDr. Lucia Kršková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.09.2017

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBUB-003/15 | Názov predmetu: Evolučná biológia 1 |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

: Úspešné absolvovanie písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov z testu, na hodnotenie D najmenej 68% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa prehľad hypotéz a teórií o biologickej evolúcii s dôrazom na najnovšie poznatky a názory v tejto oblasti, o dokladoch a dôkazoch procesu evolúcie organizmov. Získa poznatky o hlavných faktoroch, ktoré vplývajú na chod evolúcie a mechanizmoch, akými sa uplatňujú. Detailnejšie sa oboznámi so syntetickou evolučnou teóriou (neodarwinizmus) a základmi genetiky populácií ako podkladu tejto teórie. Ďalej absolvent získa vedomosti o evolúcii genetického aparátu buniek, génov a genómov, o súčasných názoroch na otázku vzniku života, na pôvod a evolúciu buniek s akcentom na bunku eukaryotickú, získa prehľad o metódach analýzy fylogénézy.

Stručná osnova predmetu:

Evolučné hypotézy pred Darwinom. J. B. Lamarck a jeho evolučná teória. Lamarkizmus a dedičnosť získaných vlastností. Weismannova bariéra a "centrálna dogma molekulárnej biológie". Adaptívnosť mutácií – dnešný pohľad. Delbrück-Luriov fluktuačný test. Doklady evolúcie (skameneliny, šľachtiteľská prax, biogeografia, porovnávacia anatómia, systematická biológia, molekulárna biológia).

Darwin a jeho evolučná teória. Darwinove východiská. Základné postuláty jeho teórie. Malthus a populačné (demografické) parametre. Biologická variabilita: Darwin pracoval bez genetiky. Prírodný výber. Sila selekcie. Darwinov gradualizmus. Darwinizmus v 19. storočí. Neodarwinizmus – syntéza darwinizmu s mendelistickou genetikou. Dawkinsova hypotéza "sebeckého génu". Evolučné stratégie: K-selekcia a r-selekcia. Evolúcia v stabilnom prostredí; hypotéza "červenej kráľovnej".

Genetika populácií ako podklad evolučnej teórie. Populácia a jej genofond. Efektívna veľkosť populácie. Mendelistické populácie. Genetické javy v populácii. Faktory, ovplyvňujúce genofond a meniac jeho zloženie: základné faktory (mikro)evolúcie. Panmiktická populácia a Hardyho-

Weinbergov zákon. Rovnovážne populácie bez mutácií a selekcie. Nenáhodné kríženie: homogamia, inbríding. Genetické javy v ohraničených populáciách: genetický drift, inbredná depresia. Drift a heterozygotnosť populácie. Evolúcia v genetických izolátoch.

Mutácie a selekcia ako evolučné činitele. Mutácie: zdroj genetickej variability, "surovina" pre selekciu. Typy mutácií. Selekcia, koeficient selekcie a reprodukčná zdatnosť (fitness). Základné populačno-genetické selekčné modely. Rovnovážne populácie so selekciami. Genetický polymorfizmus - stabilný a prechodný. Polymorfizmus ako adaptácia populácie. Heterozygotnosť populácie ako jedna z mier genetickej variability v populácii. "Fisherova základná veta" o rýchlosťi evolúcie ako funkcie rozsahu genetickej variability v populácii. Evolučná výhoda rekombinácií a sexu. Úloha náhody v evolúcii.

Genetický drift ako evolučný činitel. Haldaneov "evolučný paradox" a jeho riešenie. Kimurova teória neutrálnej evolúcie. Selečne neutrálne mutácie. Pojem molekulárnej evolúcie: evolúcia génov a génových produktov. Molekulárne evolučné hodiny (základné info). Rýchlosť substitúcií pri selekčnej neutralite. Rozhodujúca úloha náhody ("survival of the luckiest") v Kimurovej teórii. Génové duplikácie ako evolučný činitel. Vznik evolučných noviniek. Makromutácie. Mechanizmy vzniku génových duplikácií. Mikroevolúcia a makroevolúcia. Mechanizmy vzniku druhov. Mechanizmy reprodukčnej izolácie. Duplikácie chromozómov a zmnoženie genómu (polyplóidia). Chromozómové prestavby v evolúcii. Vyhynutie druhov.

Molekulárna evolúcia – gény ako historické dokumenty; princípy štúdia evolúcie organizmov na molekulárnej úrovni; informačné makromolekuly (nukleové kyseliny a bielkoviny) ako východisko pre analýzu príbuzenských vzťahov medzi organizmami a podklad pre evolučnú časomieru; molekulárne hodiny; morfológia verus molekuly; živé fosílie; základné princípy a metódy molekulárnej systematiky a molekulárnej ekológie.

Primárna klasifikácia organizmov – genéza (rastliny a živočíchy; Eukaryota verus Prokaryota; päťrišová klasifikácia); identifikácia, klasifikácia a fylogéneza organizmov na molekulárnej úrovni – tri línie života: Archaea, Bacteria, Eukarya – východiská, metodické princípy; ribozómové RNA a ich gény v úlohe molekulárneho chronometra; univerzálny fylogenetický strom; porovnávanie štúdie jednotlivých génov verus komparatívna genomika. Molekulárno-biologická revízia klasifikácie eukaryontov a hľadanie ich koreňa.

Pôvod a evolúcia eukaryotickej bunky. Hypotézy o pôvode eukaryotickej bunky – segregáciogenéza verus syntézogenéza. Eukaryotická binka ako chiméra. Endosymbiotická teória. Vodíková hypotéza o pôvode prvotnej eukaryotickej binky. Mitochondrie, chloroplasty – potomkovia pôvodne samostatne žijúcich baktérií. Anaeróbne mitochondrie, hydrogenozomy, mitozomy. Primárna a sekundárna endosymbioza. Komplexné plastidy. Genetická výbava semiautonómnych bunkových organel. Monofyletický pôvod mitochondrií a primárnych plastidov. Endosymbiotický transfer génov. Fenomén promiskuitnej DNA. Prečo si organely zachovávajú svoje genómy? Evolúcia zápisu genetickej informácie. Architektúra genómov archeónov, baktérií a eukaryontov. Nepretržitosť verus pretržitosť zápisu (exóny a intróny). Intróny – "molekulové fosílie" alebo "sebecká DNA"? Veľkosť genómov, paradox C hodnoty. Pseudogény. Smery a podoby preskupovania DNA v evolúcii a v ontogenéze. Mechanizmy translokácie DNA. Zosúladená evolúcia – molekulárny ľah. Horizontálny transfer génov. Genetický kód – otázka univerzálnosti. Editovanie RNA – pôvod, mechanizmy, význam, evolučné dôsledky.

Vznik života – aktuálne hypotézy a spôsob ich overovania: (i) akým spôsobom vznikli základné monoméry, z ktorých pozostávajú nukleové kyseliny a bielkoviny v podmienkach primitívnej Zeme? (ii) akým spôsobom sa z príslušných monomérov (aminokyseliny, nukleotidy) sformovali bielkoviny a nukleové kyseliny bez pomoci enzymovej katalýzy? úloha koacervátov, proteínoidných mikrosfér, lipozómov; (iii) ako sa vyvinula schopnosť autoreplikácie? Starobylosť života na Zemi. Najjednoduchšie formy života. Svet RNA; katalyticky aktívne RNA - ribozýmy.

Prióny. Ríša ribonukleoproteínov. Prvotný translačný systém. Progenot (protobunka). Extrémofilné organizmy. Stromatality.

Analýza fylogénézy a konštrukcia dendrogramov. Školy a prístupy (fylogenetika, fenetika, kladistika). Východiská a princípy pre konštruovanie fylogenetických stromov života (nezakorenene a zakorenene dendrogramy). Posudzovanie stupňa podobnosti: analógie verus homológia (ortológia, paralógia; homoplázie - konvergencia, paralelizmus, reverzia); spracovanie podkladov: metóda maximálnej úspornosti a metóda vzdialenosťi. Molekulová fylogénéza vybraných taxónov. Evolúcia Homo sapiens vo svetle molekulárnej genetiky.

Kritika a obrana evolučných teórií. Začarované ostrovy – prirodopisný dokument o Galapážskom súostroví (video – kamera a rézia Miroslav Šebesta)

Odporučaná literatúra:

Flegr J.: Úvod do evoluční biologie, Academia, Praha 2007; Flegr J.: Evoluční biologie, Academia, Praha 2005; Mayr E.: Čo je to evolúcia, aktuálny pohľad na evolučnú biológiu, Kalligram, Bratislava 2004; Larson E.J.: Evolúcia, neobyčajná história jednej vedeckej teórie, Slovart, Bratislava 2006. Lane N.: Vývoj života – Deset velkých vynálezov evoluce. Kniha Zlín 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 966

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| 12,53 | 0,0 | 21,95 | 22,36 | 20,81 | 19,77 | 2,59 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. RNDr. Marek Mentel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEk/N-bBXX-031/15

Názov predmetu:

Evolučná biológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná ústna skúška. Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať vynikajúce znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky vyčerpávajúco (ekvivalent najmenej 92 % bodov testu), na získanie hodnotenia B je potrebné preukázať výborné znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky vyčerpávajúco, hoci s menšími nedostatkami (ekvivalent najmenej 84 % bodov testu), na hodnotenie C je potrebné preukázať dobré znalosti z predmetu, mať dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky aspoň priemerne, s menšími nedostatkami (ekvivalent najmenej 76 % bodov testu), na hodnotenie D je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať celkový prehľad a vedieť aspoň v základoch samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami (ekvivalent najmenej 68 % bodov testu), a na hodnotenie E je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať určitý prehľad, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami (ekvivalent najmenej 60 % bodov testu). Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý preukáže menej ako 60% požadovaných vedomostí, t.j. menej ako ekvivalent 60 % bodov testu.

Výsledky vzdelávania:

Prednáška voľne nadvázuje na predmet Evolučná biológia 1, ktorý sa zameriava predovšetkým na genetické aspekty evolučných procesov. V rámci predmetu Evolučná biológia 2 sa poslucháči oboznámia s ďalšími dôležitými aspektmi evolúcie súvisiacimi najmä s vývinovými procesmi organizmov. Na rozdiel od predmetu Evolučná biológia 1, v ktorom dominuje redukcionistické vysvetlenie problémov, Evolučná biológia 2 vysvetľuje evolučné procesy holistickým prístupom. Ústrednou tému predmetu je evolučná vývinová biológia (evo-devo), ktorá integruje klasické odvetvia evolučnej biológie a biológie vôbec, napríklad embryológiu, systematiku, paleobiológiu a porovnávaciu anatómiu, s molekulárной biológiou, genetikou a genomikou. Spája tak výskum na úrovni organizmov s výskumom na bunkovej a molekulovej úrovni, no zahŕňa aj prepojenia s vyššími hierarchickými úrovňami – ekológiou či systémovou biológiou. Predmet sa zaobrá

aj základnými princípmi vývinovej biológie, s teóriami, ktoré nám pomáhajú interpretovať ontogenetické procesy na úrovni organizmu, históriou a perspektívami evo-devo, epigeneticizmom, ako aj základnými princípmi, ktorými sa riadia interakcie medzi genotypom a fenotypom čiže epigenézou. Ťažiskovými témami sú aj diferenciácia buniek, morfogenéza, rast a reprodukcia organizmov, regenerácia tkanív či integrácia organizmov do prostredia. Analyzovaná je tiež úloha Hox génov, epigenetická regulácia expresie génov, epigenetická dedičnosť, fenotypová plasticita, kanalizácia vývinu, genetická asimilácia, ale aj heterochrónia a chronobiologické aspekty ontogenézy či modularita procesov ontogenézy a evolúcie.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do evolučnej vývinovej biológie, história a perspektívy evo-devo, ontogenéza a evolúcia;
2. Tvar a funkcia, embryá a evolúcia, „Baupläne koncept“ a základné fázy vývinu, koncept fylotípikých štádií, fylogenetické implikácie;
3. Diferenciácia buniek, determinácia somatických a pohlavných buniek, pôvod stavby tela, homeotické gény;
4. Morfogenéza, organizovanie buniek, tkanív a štruktúr do funkčných celkov, regulačné mechanizmy bunkového delenia a rast organizmu, regenerácia;
5. Hox gény, kanalizácia vývinu, reprodukcia – pohlavné bunky a ich osobitné vlastnosti, Weissmanova bariéra;
6. Integrácia do prostredia – embryá, prostredie, fenotypová plasticita a evolúcia;
7. Epigenetická regulácia expresie génov, epigenetické mechanizmy a epigenetická dedičnosť;
8. Vývinové novoty, evolučné novoty a adaptácia, evolučné novoty a speciácia, genetická asimilácia;
9. Epigenéza a jej vzťah k epigenetike, epigenéza a emergentné procesy v procese ontogenézy, epigenéza a evolúcia;
10. Čas a priestor v ontogenéze a evolúcii, heterochrónia a heterotopia;
11. Modularita a robustnosť vývinových a evolučných procesov;
12. Systémová biológia – od vývinovej biológie k medicíne, ekológii a evolúcii;
13. Rekapitulácia a zhrnutie;

Odporučaná literatúra:

Gilbert, S.F., 2010. Developmental biology. 9th ed., Sunderland: Sinauer Associate, Inc., 2010. ISBN 978-0-87893-384-6.

Gould, S. J. 2002. The Structure of evolutionary theory. Cambridge (Massachusetts)/London: The Belknap Press of Harvard University Press.

Hall, B. K. 1999. Evolutionary developmental biology. 2. Vydanie Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers.

Jablonka, E., Lamb, M. 2005. Evolution in four dimensions. Cambridge/-London: MIT Press.

Kováč, V. 2009. Vybrané aspekty evolučnej vývinovej biológie. 1.vyd., Bratislava: AQ-BIOS, spol. s r. o.. ISBN 978-80-970224-5-7.

Schlosser, G., Wagner, G. P. (Eds.) 2004. Modularity in development and evolution. Chicago: The University of Chicago Press.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 892

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| 28,14 | 0,0 | 25,56 | 20,96 | 11,55 | 10,87 | 2,91 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Viktor Demko, PhD., RNDr. Ján Radvánszky, PhD., doc. Mgr. Monika Okuliarová, PhD., Mgr. Andrej Čerňanský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.11.2018**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-009/11 | Názov predmetu: Exkurzia Biotopy Európy | | | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: práce v teréne | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 1t | | | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 16 | | | | | | | | | | | | |
| A | ABS | B | C | D | E | FX | | | | | | |
| 50,0 | 0,0 | 6,25 | 0,0 | 0,0 | 6,25 | 37,5 | | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD. | | | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-bBXX-017/15

Názov predmetu:

Fenológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Počas aktívneho absolvovania predmetu si študent postupne osvojí poznatky o základných sezónnych javoch v živote organizmov a ich príčinách, o faktoroch determinujúcich etapy ontogenézy, o zmenách životných cyklov závislých od geografickej polohy, meteorologických prvkov a ď. Získa prehľad o najtypickejších reakciach rastlín a živočíchov a ich prispôsobeniach na zmeny počasia. Oboznámi sa so vzťahmi medzi klímom študovanej oblasti a pravidelne sa opakujúcimi biologickými fenoménmi, ako sú napríklad hniezdenie, migrácie, opadávanie listov, kvitnutie rastlín a ď. Získa tiež poznatky o fenologickom prognózovaní a signalizácii a ich využitia v poľnohospodárskom a lesnom hospodárstve, v humánnej a veterinárnej medicíne a ď.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude študent robiť zadanú samostatnú prácu, spočívajúcu v sledovaní nástupu konkrétnych fenofáz vybraných rastlín a živočíchov so získaním max. 50 bodov - minimálne 30 potrebných na postup k písomnej skúške; záverečná písomná skúška max. 50 bodov - potrebných získať min. 20 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov, na získanie E minimálne 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Počas aktívneho absolvovania predmetu si študent postupne osvojí poznatky o základných sezónnych javoch v živote organizmov a ich príčinách, o faktoroch determinujúcich etapy ontogenézy, o zmenách životných cyklov závislých od geografickej polohy, meteorologických prvkov a ď. Získa prehľad o najtypickejších reakciach rastlín a živočíchov a ich prispôsobeniach na zmeny počasia. Oboznámi sa so vzťahmi medzi klímom študovanej oblasti a pravidelne sa opakujúcimi biologickými fenoménmi, ako sú napríklad hniezdenie, migrácie, opadávanie listov, kvitnutie rastlín a ď. Získa tiež poznatky o fenologickom prognózovaní a signalizácii a ich využitia v poľnohospodárskom a lesnom hospodárstve, v humánnej a veterinárnej medicíne a ď.

Stručná osnova predmetu:

1. Definícia a význam fenológie, príčiny fenologických javov, história fenologických pozorovaní, fenologické pozorovania vo svete a na Slovensku. 2. Základné pojmy vo fenológii, typy a tvorba fenogramov, ich význam. 3. Fenologické ročné obdobia – ich charakteristika. 4. Exogénne faktory vo fenológii – slnečné žiarenie, svetlo a ich vplyv na organizmy. 5. Exogénne faktory vo fenológii – faktory ovplyvňujúce vlastnosti pôdy, ich vplyv na organizmy. 6. Exogénne faktory vo fenológii – vplyv mikroklimy na organizmy. 7. Endogénne faktory vo fenológii – biologické hodiny, fotoperiodizmus. 8. Endogénne faktory vo fenológii – migrácie živočíchov. 9. Endogénne faktory vo fenológii – zimný spánok. 10. endogénne faktory vo fenológii – šírenie rastlín. 11. Fenofázy poľnohospodárskych plodín, ovocných drevín, poľných a lesných kultúr. 12. Vplyv meteorologických prvkov na presrstovanie cicavcov a preperovanie vtákov. 13. Fenológia článkonožcov, ich fenofázy.

Odporučaná literatúra:

Harmata, W., 1995: Fenológia ogólna. Nakł. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 61 s.
Krecmer, V. (red.), 1980: Bioklimatologiczny słownik terminologiczny i explicatywny. Academia, Praha, 244 s.
Šułc, G.E., 1981: Obščaja fenologija. Nauka, Leningrad, 187 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|------|-----|-----|------|
| 88,68 | 0,0 | 3,77 | 5,66 | 0,0 | 0,0 | 1,89 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBXX-032/15 | Názov predmetu: Forenzná biológia rastlín a živočíchov |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude hodnotený laboratórny protokol a aktivita na hodine. Predmet končí písomnou skúškou. Podmienkou pre účasť na skúške je získanie minimálne 60 % bodov z hodnotenia na cvičeniach. Výsledné hodnotenie predmetu je výsledkom priemeru hodnotenia z cvičení a hodnotenia zo skúšky, pričom váha hodnotenia z cvičení je 30 % a váha hodnotenia zo skúšky je 70 %. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získá študent hodnotenie Fx.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získá základné znalosti z oblasti forenznnej biológie rastlín a živočíchov. Bude schopný rozoznávať jednotlivé typy rastlinných pletív a živočíšnych tkanív, špecifické skupiny rastlín a živočíchov, ich charakteristiky, ako aj ich špecifické znaky pre potreby forenzných analýz. Získá tiež základný prehľad a osvojí si zručnosti v experimentálnych metódach využívaných vo forenznnej praxi.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do forenznnej biológie – poslanie a charakter predmetu, základné definície a pojmy, prehľad forenzných vedeckých disciplín, význam a uplatnenie forenznnej biológie v praxi.
2. Forenzná biológia rastlín – rastlina ako dôkazový materiál, základy rastlinnej taxonómie a botanickej nomenklatúry, dejiny forenznnej botaniky od jej vzniku až po súčasnosť, metódy využívané vo forenznnej botanike, možnosti uplatnenia v praxi.
3. Experimentálne metódy vo forenznnej biológii rastlín - zber dôkazového materiálu v teréne a jeho spracovanie, mikroskopia – svetelná, fluorescenčná, konfokálna, elektrónová, základy ionomiky – metódy stanovenia prvkov a ich izotopov vo vzorkách, základy proteomiky – extrakcia, separácia a analýza proteínov, antioxidanty, základy molekulárnej biológie rastlín - analýza rastlinnej DNA a jej špecifiká.
4. Rastlinné povrchy – morfológia a typy listov, epiderma ako determinačný znak, jej vlastnosti a špecifika, pieduchy a ich morfológia, trichómy a papily, ich funkcia, charakter a heterogenita v rámci rastlinnej riše, epikutikulárne vosky a lipidy.

5. Foreznná histológia – ostatné rastlinné pletivá a ich determinácia, vodivé pletivá, xylém a floém ako determinačný znak, sekundárne hrubnutie, drevo a jeho štruktúra.
6. Foreznná palynológia - základy forenznej palynológie, stavba a štruktúra peľových zrn, peľové zrno a fytolity ako dôležitý identifikačný znak; stavba, tvar a štruktúra semien.
7. Sekundárne metabolismy – primárny a sekundárny metabolizmus rastlín, charakteristika a prehľad jednotlivých skupín sekundárnych metabolítov, farbivá, alkaloidy, terpény, steroly, fenoly a pod. – ich tvorba a funkcia v rastline, význam pre človeka.
8. Dejiny forenznej zoologíe, roztoče vo forenznej praxi.
9. Prvoky ako foreznné indikátory.
10. Hmyz vo foreznej praxi
11. Foreznná biológia živočíchov v praxi – prípadové štúdie, jednotlivé prípady z praxe a spôsoby využitia poznatkov pri skutočnom dokazovaní faktov
12. Foreznná biológia rastlín v praxi – prípadové štúdie, jednotlivé prípady z praxe a spôsoby využitia poznatkov pri skutočnom dokazovaní faktov
13. Záverečná rekapitulácia a hodnotenie

Odporučaná literatúra:

1. Bock JH., Norris DO. 2014. Handbook of Forensic Botany. Humana Press. 300 p.
2. Byrd, JH., Castner, JL. 2012. Forensic Entomology: The Utility of Arthropods in Legal Investigations, Second Edition. CRC Press. 705 p.
3. Gennard, D. 2007. Forensic Entomology: An Introduction. John Wiley & Sons. 244 p.
4. Hall DW, Byrd J. 2012. Forensic Botany: A Practical Guide. Wiley-Blackwell. 216 p.
5. Coyle HM. 2004. Forensic Botany: Principles and Applications to Criminal Casework. CRC Press. 336 p.
6. Linacre A. 2009. Forensic Science in Wildlife Investigations. CRC Press. 178 p.
7. Gunn A. 2008. Essential Forensic Biology. John Wiley & Sons

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 107

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|------|------|-----|------|
| 80,37 | 0,0 | 12,15 | 4,67 | 1,87 | 0,0 | 0,93 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.11.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bUBI-003/15 | Názov predmetu: Fytoremediácie |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí písomnou skúškou. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získava študent hodnotenie Fx.

Výsledky vzdelávania:

Predmet približuje fytoremediácie ako jednu z možností dekontaminácie znečisteného životného prostredia prostredníctvom využitia rastlín. Dôraz je kladený najmä na komplexnú charakteristiku jednotlivých fytoremediačných metód a techník, ako aj rastlinných druhov, ktoré nachádzajú uplatnenie v týchto procesoch. Ďalej predmet približuje fenomén hyperakumulácie v rastlinnej ríši, jeho podstatu a využitie vo fytoremediačných technológiách, ako aj v procese získavania a tăžby vzácnych prvkov a drahých kovov v procese nazývanom „phytomining“.

Stručná osnova predmetu:

1. Fytoremediácie – základné definície a pojmy, výhody a nevýhody fytoremediačných techník.
2. Kontaminácia životného prostredia, prírodné a antropogénne zdroje znečistenia, anorganické a organické kontaminanty a rádionuklidy.
3. Vplyv niektorých tăžkých kovov a toxicických prvkov na rast a vývin rastlín, príjem látok koreňovou sústavou, aspekty symplazmického a apoplazmického transportu látok v pletivách.
4. Bioakumulácia a bioprístupnosť. Faktory ovplyvňujúce bioprístupnosť. Bioakumulačný a translokačný koeficient.
5. Fytoextrakcia – základná charakteristika, kontinuálna a indukovaná fytoextrakcia, fytostabilizácia.
6. Fytodegradácia a fytovolatilizácia – základná charakteristika, fytofiltrácia a rizofiltrácia.
7. Hyperakumulácia - podstata a princípy, molekulárne mechanizmy hyperakumulácie, miesta depozície kovov v rastlinách, hyperakumulátory, prírodná variabilita akumulácie kovov v rastlinách.
8. Druhy využívané vo fytoremediáciách – rýchlorastúce dreviny z čeľade Salicaceae, rod Salix a Populus.
9. Druhy využívané vo fytoremediáciách – kultúrne plodiny a ostatné vhodné druhy.

10. Využitie rastlín na očisťovanie pôdy a vody kontaminovanej rádioaktívnymi látkami.
11. Phytomining – tŕňba kovov a vzácných prvkov pomocou rastlín.
12. Kontaminované územia Slovenska a sveta, aplikácia teoretických poznatkov do praxe u nás a v zahraničí.
13. Záverečná rekapitulácia a hodnotenie.

Odporučaná literatúra:

- Maestri, E., Marmiroli, M., Visioli, G., Marmiroli, N., 2010. Metal tolerance and hyperaccumulation: Cost and trade-offs between traits and environment. *Environmental and Experimental Botany* 68, 1-13.
- Rascio, N., Navari-Izzo, F., 2011. Heavy metal hyperaccumulating plants: How and why do they do it? And what makes them so interesting? *Plant Science* 180, 169-181.
- Verbruggen, N., Hermans, C., Schat, H., 2009. Molecular mechanisms of metal hyperaccumulation in plants. *New Phytologist* 181, 759-776.
- Willey, N. 2006. Phytoremediation: Methods and Reviews (Methods in Biotechnology). Humana Press, 210 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 112

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-------|-------|------|------|
| 50,89 | 0,0 | 14,29 | 15,18 | 11,61 | 6,25 | 1,79 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.11.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBXX-031/15 | Názov predmetu: Fytoremediácie – exkurzia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: exkurzia Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 3d Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Na exkurzii študenti odprezentujú esej na určenú tému, ktorá bude predmetom hodnotenia. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získa študent hodnotenie Fx. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa prehľad o znečistení spôsobenom banskou činnosťou a priemyselnou výrobou. Ďalej sa oboznámi s technikami a možnosťami riešenia týchto environmentálnych problémov. Na vybraných lokalitách sa tiež zoznámi so špecifickou vegetáciou rastlín, ktoré sú adaptované na vysoké obsahy kovov v pôdach a predstavujú tolerantné, resp. hyperakumulačné druhy. Získané poznatky by mal zužitkováť po absolvovaní štúdia v praxi pri výskume a vedeckom bádaní. | |
| Stručná osnova predmetu: Exkurzia do banských oblastí bývalej ťažby farebných kovov a exkurzia do bane. Predpokladané miesto exkurzie – Banská Štiavnica a Špania dolina, alternatívne Kremnica, prípadne iné lokality. Ďalej návšteva priemyslom znečistenej oblasti v blízkosti hlinikárne v Žiari nad Hronom, prípadne iného primysleného podniku. | |
| Odporučaná literatúra: Verbruggen, N., Hermans, C., Schat, H., 2009. Molecular mechanisms of metal hyperaccumulation in plants. New Phytologist 181, 759-776. Willey, N. 2006. Phytoremediation: Methods and Reviews (Methods in Biotechnology). Humana Press, 210 p. Vybrané odborné publikácie k seminárom. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku) | |
| Poznámky: | |

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 97,56 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,44 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.11.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBXX-030/15 | Názov predmetu: Fyziológia rastlín |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 3 **Za obdobie štúdia:** 42 / 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra na cvičeniach budú priebežné krátke písomné kontroly pripravenosti z teórie – maximálny podiel na celkovom maximálnom výsledku z cvičení 40 % a dva zápočtové testy z praktických cvičení – maximálny podiel na celkovom maximálnom výsledku z cvičení 60 % – spolu výsledok z cvičení dáva maximálne 20 % z celkového hodnotenia predmetu. Záverečný písomný test (skúška) z teórie po absolvovaní prednášok dáva maximálne 80 %. Na získanie A je potrebná minimálne suma 92 %, B suma 84 %, C suma 76 %, D suma 68 %, E suma 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získava študent hodnotenie FX.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu nadobudnú študenti vedomosti o charakteristike a význame základných fyziologických procesov a ich vysvetlení na úrovni buniek, pletív, orgánov a celistvej rastliny so zreteľom na štruktúrny aspekt. Nadobudnú praktické zručnosti v základných experimentálnych metodických postupoch využívaných vo fyziológii rastlín.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia fyziológie rastlín. Základy procesov rastu a vývinu rastlín. Fytohormóny a základy kultúr in vitro. Faktory prostredia pôsobiace na rast a vývin rastlín. Vodný režim a transport vody v rastlinách. Základy minerálnej výživy a transportu živín v rastlinách. Základy procesov fotosyntézy rastlín – procesy „svetelnej“ a „tmavej“ fázy. Základy procesov fotosyntézy rastlín – C3, C4 a CAM metabolismus. Základy procesov respirácie rastlín – mechanizmus respirácie. Základy procesov respirácie rastlín – elektróntransportný reťazec a enzýmy. Základy procesov pohybu rastlín. Základy stresovej fyziológie rastlín – druhy stresov a stresorov. Odpovede rastlín na abiotický a biotický stres.

Odporučaná literatúra:

Masarovičá, Repčák a kol. 2002. Fyziológia rastlín. Univ. Komenského, Bratislava, 303 p.

Procházka, Macháčková, Krekule, Šebánek a kol. 1998. Fyziologie rastlín. Academia Praha, 484 p.

Taiz, Zeiger 2011. Plant Physiology 5th. ed., International Ed., Sinauer Associates, Inc., 782 p.

Cholvadová, B., Erdelský, K., Masarovičová, E. 1999. Praktikum z fyziológie rastlín, UK Bratislava, 136 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 629

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 10,02 | 16,06 | 27,5 | 24,17 | 15,74 | 6,52 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľudmila Slováková, CSc., prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., doc. Mgr. Boris Bokor, PhD., RNDr. Jana Kohanová, PhD., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., RNDr. Zuzana Lukačová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.02.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBXX-018/15 | Názov predmetu: Fyziológia živočíchov |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí písomnou skúškou (testom). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 90%, na hodnotenie C najmenej 80%, na získanie D najmenej 70% a na získanie hodnotenia E najmenej 60% bodov. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý hranicu 60% bodov nedosiahne.

Cvičenia ku predmetu obsahovo nadvádzajú na prednášku. Účasť na cvičení je povinná. Počas cvičení sa píšu 2 kontrolné písomky. Z každej písomky musí študent dosiahnuť aspoň 60 %, aby mal cvičenia úspešne absolvované a mohol ísť ku záverečnej písomnej skúške z predmetu.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné poznatky o fyziologických procesoch na molekulárnej, bunkovej a organizmálnej úrovni a o základných regulačných mechanizmoch, ktoré riadia fyziologické procesy v jednotlivých funkčných sústavách a integrujú ich do funkčného celku. Zoznámia sa tiež s evolučnými, ontogenetickými a ekologickými aspektmi fyziologických procesov, pričom pozornosť sa venuje aj ich zmenám pri vybraných, najmä civilizačných, ochoreniach človeka.

Stručná osnova predmetu:

Predmet a história fyziológie živočíchov. Bunkové membrány a ich funkcie, receptory na membráne, jednotlivé organely. Interakcie bunky ako otvoreného systému s okolitým prostredím. Transportné systémy, transport iónovými kanálmi, napäťovo závislé a metabotropné kanály, pasívny prenášačový transport, aktívny prenášačový transport - primárny aktívny transport, sekundárny aktívny transport, skupinová translokácia. Rovnováha iónov na membráne a membránové potenciály. Pokojový membránový potenciál. Mechanizmus odpovede membrány na podráždenie, akčný potenciál - vlastnosti akčného potenciálu, šírenie akčného potenciálu. Synaptický prenos akčného potenciálu, excitačná a inhibičná synapsia, nervosvalová platnička. Príjem živín, ich spracovanie a trávenie. Vstrebávanie a metabolizmus. Telové tekutiny, krv a jej komponenty. Zrážanie krvi a hemostáza. Krvné skupiny. Imunoglobulíny. Obranné reakcie krvi - fagocytóza, imunita. Funkcie srdcovocievnej sústavy. Dýchacia sústava. Dýchanie vzdušnicami, žiabrami, plúcami. Výmena a transport plynov medzi krvou a tkanivami, účinky na acidobázickú rovnováhu. Regulácia dýchania. Adaptácie na vysokú nadmorskú výšku a na vysoký hydrostatický tlak. Vylučovacia sústava: bezstavovce, stavovce. Oblička - funkčná

morfológia. Mechanizmus transport solí a vody. Hodnotenie činnosti obličiek. Moč a jeho zloženie. Neurálna a humorálna kontrola nefrónu. Regulácia acidobázickej rovnováhy. Základné princípy regulačných mechanizmov. Autonómny nervový systém a hormonálne regulácie. Mechanizmy regulačného pôsobenia hormónov. Pôsobenie hormónu interakciou s receptormi lokalizovanými v jadre a na bunkovej membráne. Vnútrobunkové signalizačné dráhy. Transkripčné a translačné účinky hormónov. Neuroendokrinný systém. Typy hormónov. Hypotalamus, adenohypofýza a neurohypofýza. Periferné endokrinné žľazy, typy sekrécie, regulačné osy. Tkanivové hormóny a mediátory. Hormonálna regulácia reprodukcie, ovulačný cyklus a spermogenéza. Nervová sústava stavovcov a jej zložky. Periférne jednotky nervovej sústavy. Prenos informácií v nervovej sústave. Autonómna nervová sústava a jej centrálna kontrola. Neurálna plasticita. Získané formy správania. Nepodmienené reflexy, biologické motivácie. Zmyslové orgány a svalová sústava.

Odporečaná literatúra:

Javorka K. a kol.: Lekárska fyziológia, Osveta, Martin, 2014

Trojan a kol.: Lekárska fyziológia, Grada, Praha, 2003

Paulov Š.: Fyziológia živočíchov a človeka, SPN, Bratislava, 1995

Na cvičenia:

Stebelová a kol.: Cvičenia z fyziológie živočíchov a človeka, Vydavateľstvo UK v Bratislave, 2019

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 962

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 10,71 | 17,88 | 20,06 | 17,98 | 25,88 | 7,48 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc., Mgr. Zuzana Dzirbíková, PhD., doc. Mgr. Monika Okuliarová, PhD., RNDr. Katarína Stebelová, PhD., Mgr. Peter Štefánik, PhD., RNDr. Zuzana Kaňková, PhD., doc. Mgr. Ľuboš Molčan, PhD., Mgr. Roman Moravčík, PhD., Mgr. Miroslava Majzúnová, PhD., Mgr. Jana Zlacká, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBXX-038/15 | Názov predmetu: Genetika 1 |
|--|--------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 4 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre hodnotenie predmetu: absolvovanie cvičení a napísanie záverečného písomného testu. Hodnotenie cvičenia bude predstavovať 20% hodnotenia predmetu. Na cvičení je potrebné získať minimálne 60% bodov z priebežných písomných testov. Zvyšok hodnotenia bude predstavovať záverečný písomný test zostavený z otázok z tém uvedených v stručnej osnote predmetu. Na absolvovanie predmetu je potrebné v písomnom teste spolu s bodmi za cvičenia získať minimálne 60% bodov. Zvyšok je rozdelený do 5-tich intervalov zodpovedajúcich hodnoteniu A-E (60-68% bodov =E; 69-76% bodov =D; 77-84% bodov =C; 85-92% bodov =B; 92-100% bodov =A). Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú všeobecný prehľad o klasickej genetike, cytogenetike molekulárnych základoch dedičnosti, mechanizmoch vzniku mutácií, populačnej a kvantitatívnej genetike, genetických metódach, genetických základoch rakoviny a ontogenézy, mimojadrovej dedičnosti a súčasných celogenómových analýzach a ich implikáciách pre evolučnú biológiu a medicínu.

Stručná osnova predmetu:

Genetika ako vedná disciplína

Úvod do kurzu, organizačné pokyny, podmienky pre hodnotenie. Predmet štúdia. História genetiky ako vednej disciplíny. Základné pojmy a terminológia.

Chromozómová teória dedičnosti

Jadro eukaryotickej bunky ako hlavný genetický kompartment, dôkazy podporujúce hypotézu, že gény sa nachádzajú na chromozómoch; štruktúra chromozómov na mikroskopickej úrovni; distribúcia genetických štruktúr pri delení buniek eukaryotov (mitóza a meióza); spôsoby rozmnожovania organizmov vo vzťahu k udržiavaniu a rozširovaniu genetickej variability.

Základné princípy mendelovskej dedičnosti

Mendelove pokusy a interpretácia ich výsledkov, monohybridné kríženie ako základ pre odhalenie diskrétnych jednotiek dedičnosti, štatistická interpretácia výsledkov kríženia, dominancia a recessivita, nezávislá segregácia jednotiek dedičnosti pri dihybridnom krížení, prediktívny význam Mendelových pravidiel dedičnosti, prečo ostala pôvodná Mendelova práca nepovšimnutá takmer 40 rokov?, príklady mendelistickej dedičnosti u ľudí, rodokmeňová analýza.

Dedičnosť a pohlavie

Determinácia pohlavia (eukaryotické mikroorganizmy, rastliny, živočichy, človek). Dedičnosť znakov, ktorých gény sú lokalizované na pohlavných chomozómoch. Dedičnosť znakov pohlavím ovládaných a ovplyvnených.

Rozšírenie mendelistickej dedičnosti

Neúplná dominancia a kodominancia, mnohonásobný alelizmus; odchýlky od typických štiepných pomerov; letálne gény; interakcie génov (epistáza, komplementarita, duplicitné faktory); pleiotropia; vplyvy prostredia; penetrancia a expresivita.

Väzba génov, rekombinácia a genetická analýza

Väzbové skupiny. Jednoduchý, dvojity a mnohonásobný crossing-over; priebeh dedičnosti znakov pri väzbe génov (úplnej a neúplnej); konštrukcia genetických máp; dvojbodové a trojbodové mapovanie; interferencia a koincidencia; lokalizácia génov do väzbových skupín; špecifická mapovania génov u človeka; základná charakteristika mapovania pomocou molekulárnych markerov.

Štruktúra a funkcia eukaryotického chromozómu a základné princípy epigenetiky

Komponenty eukaryotického chromozómu; nukleozóm ako základná štruktúrna jednotka chromozómu; hetero- a euchromatín; vyššie úrovne skladania chromozómu; stratégie detailnej charakterizácie karyotypu; replikácia, integrita a segregácia chromozómu je závislá od špecializovaných oblastí: počiatky replikácie, centroméry a teloméry; vplyv stupňa kondenzácie chromozómu na aktivitu génov; pozičný efekt; inaktivácia X chromozómu a kompenzácia génovej dávky; základné princípy epigenetiky, histónový kód.

Prestavby chromozómov a ich klinické a evolučné následky

Vývin imunitného systému cicavcov závisí od prestavieb na úrovni DNA v definovaných častiach genómu; následkom delécií dochádza k strate genetického materiálu; využitie delécií pri genetickom mapovaní; následkom duplikácií dochádza k pridávaniu genetického materiálu; efekty delécií a duplikácií na fenotyp; následkom inverzií dochádza k reorganizácii sekvenčí DNA v chromozóme; translokácie vedú k premiestňovaniu častí chromozómov; príklady patologických následkov translokácií; využitie translokácií v genetickom mapovaní; transpozóny a ich význam pri zmenách organizácie genómu; chromozómové prestavby v evolúcii; nové technológie analýzy chromozómových prestavieb.

DNA: Štruktúra, replikácia a rekombinácia

Chemická charakterizácia DNA; dôkazy, že gény sú lokalizované na DNA; štruktúra DNA; základné princípy replikácie DNA; experimentálny dôkaz semikonzervatívnej replikácie DNA; rekombinácia DNA; molekulárny model rekombinácie DNA.

Anatómia a funkcia génu

Komplementačný test; mapovanie génu prostredníctvom intragénovej rekombinácie; gén ako diskrétny úsek DNA; definície génu, experimenty podporujúce predstavu „jeden gén-jeden enzym“; proteín-kódujúce gény sú inštrukciou pre poradie aminokyselín v proteínoch; využitie mutačnej analýzy génov na pochopenie molekulárnej podstaty komplexných biologických fenoménov, príklady biogenézy bakteriofága T4 a trichromatického videnia človeka.

Mutácie ako zdroj genetickej variability

Mutácie ako dedičné zmeny v poradí nukleotidov, ktorých následkom dochádza k zmene informačného obsahu DNA; spontánne mutácie a ich molekulárne zdroje; Luria-Delbrückov experiment; indukované mutácie a typy mutagénov; DNA reparačné systémy bunky ako prevencia pred vznikom mutácií; problémy potenciálneho genetického rizika faktorov vonkajšieho prostredia. Expresia génov I: tok genetickej informácie z DNA k RNA

Transkripcia ako proces syntézy jednovláknovej mediátorovej RNA; genetická analýza regulácie transkripcie u prokaryotov; regulačné oblasti génu; operónový model; represia, aktivácia; regulácia génov virulencie Vibrio cholerae; osud mRNA u prokaryotov a eukaryotov; postranskripčné úpravy.

Expresia génov II: tok genetickej informácie z RNA k proteínom

Genetický kód: história a základné princípy; translácia: párovanie báz medzi mRNA a transferovou RNA ako základ produkcie proteínov na ribozóme; atenuácia; ako môžu mutácie ovplyvniť expresiu génov a aký efekt to môže mať na fenotyp bunky, resp. organizmu.

Expresia génov III: regulácia génovej expresie u eukaryotov

Genetická analýza regulácie génovej expresie eukaryotov; regulácia na úrovni transkripcie; eukaryotické RNA polymerázy a transkripcné faktory; úloha chromatínovej štruktúry v regulácii expresie génov eukaryotov; genomický imprinting; regulácia na posttranskripcnej úrovni: zostrih RNA, mikroRNA, posttranslačné úpravy proteínov; determinácia pohlavia u Drosophila melanogaster ako príklad komplexnej regulácie expresie eukaryotických génov.

Molekulárno-genetické metódy

Fragmentácia DNA na definované fragmenty; metódy umožňujúce konštrukciu fyzikálnych máp genómov; porovnanie fyzikálnej a genetickej mapy; vyhľadávanie a detekcia definovaných sekvenčí DNA pomocou hybridizácie; možnosti izolácie, purifikácie a amplifikácie definovaných úsekov genómov; ukážka komplexnej molekulárno-genetickej analýzy na príklade génov kódajúcich globíny.

Genetická analýza prokaryotov

Prokaryoty ako extrémne heterogénnna skupina organizmov; význam bakteriálnej genetiky; charakterizácia prokaryotického chromozómu: štruktúra a organizácia; extrachromozómalne genetické elementy prokaryotov; mechanizmy horizontálneho prenosu génov u prokaryotov: transformácia, transdukcia a konjugácia a ich využitie v genetickej analýze; súčasné metódy genetickej analýzy prokaryotov; chemotaxia ako príklad fenoménu študovaného genetickými metódami; význam bakteriálnej genetiky pre evolúciu, medicínu a ekológiu.

Genetika populácií

Hardy-Weinbergov zákon populačnej rovnováhy; genetická variabilita prírodných populácií; génové a genotypové frekvencie; zmeny v génových frekvenciách populácie: mutácie, selekcia, migrácia, génový drift; efekt selekcie na génové frekvencie; genetika populácií v praxi: ako ľudské aktivity vplyvajú na evolúciu patogénov a škodcov.

Dedičnosť komplexných znakov

Kvantifikácia komplexných znakov; komplexné znaky väčšinou ovplyvňuje viac génov, polygénna dedičnosť; prahové znaky; štatistický popis kvantitaívnych znakov: distribúcia početnosti, priemer a modálna trieda; rozptyl (variancia) a smerodajná odchýlka; zložky fenotypovej premenlivosti; koeficient dedivosti (heritabilita); korelácia medzi príbuznými; kvantitatívna genetika znakov správania človeka; inteligencia; neúplná penetrancia, fenokópie, genetická heterogenita, quantitative trait loci (QTL); detailné genetické mapovanie pomocou haplotypových asociačných štúdií.

Mimojadrová dedičnosť

Štruktúra a funkcia mitochondriálneho a chloroplastového genómu. Štruktúra génov a genetický kód v mitochondriách a chloroplastoch. Dedičnosť znakov determinovaných génnimi mitochondrií a chloroplastov. Matroklinný efekt. Plazmidy a symbionty. Vzájomné vzťahy medzi jadrovým a organelovými genómami. Ľudské ochorenia spôsobené mutáciami v mitochondriálnej DNA. Využitie uniparentálnej dedičnosti v rekonštrukcii evolúcie vybraných druhov.

Genetická analýza bunkového cyklu a genetické základy rakoviny

Charakterizácia bunkového cyklu eukaryotov; cdc mutanty kvasiniek ako nástroj identifikácie regulátorov bunkového cyklu; cyklíny a cyklín-závislé kinázy sú hlavnými komponentmi regulácie bunkového cyklu; koncepcia kontrolných bodov (checkpoints) bunkového cyklu; tumorigenéza ako výsledok patologickej regulácie bunkového cyklu; sporadické a familiárne formy rakoviny.

Genetická analýza ontogenézy živočíchov

Modelové organizmy a ich výhody pre vývinovú genetiku; izolácia a typizácia mutantov s defektom v ontogenéze; využitie interferenčnej RNA v genetickej analýze ontogenézy; charakterizácia génov dôležitých pre vývin; genetická analýza vývinu u Drosophila melanogaster ako príklad modelu štúdia genetických základov ontogenézy; homeotické mutácie a ich význam pre objav univerzálnych princípov vývinovej genetiky.

Porovnávacia (komparatívna) genomika a jej klinické implikácie

Príslušníci toho istého druhu vykazujú vysoký stupeň sekvenčnej variability; kategorizácia polymorfizmov DNA: jednonukleotidové polymorfizmy (SNP), mikrosatelite, minisatelite, delécie-duplikácie-inzercie (Indel); detekcia SNP; detekcia alel, ktoré ovplyvňujú dĺžku lokusu; DNA fingerprinting; pozičné klonovanie ako nástroj identifikácie alel génov zúčastnených v genetických ochoreniach; pozičné klonovanie génu, ktorého mutantný variant je zodpovedný za cystickú fibrózu ako príklad pozičného klonovania.

Odporučaná literatúra:

- Snustadt, D.P., Simmons, M.J. (2009). Genetika. MUNI Press, Masarykova univerzita, Brno.
Hartwell, L.H., Hood, L., Goldberg, M.L., Reynolds, A.E., Silver, L.M., Veres, R.C. (2008). Genetics: From Genes to Genomes. 3rd Edition. McGraw-Hill, International Edition.
Russell, P.J. (2006). iGenetics: A Molecular Approach. 2nd Edition. Pearson/Benjamin Cummings. International Edition.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet bude vyučovaný iba v zimnom semestri. Účasť na cvičeniach je povinná.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 947

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 4,12 | 16,79 | 29,78 | 23,02 | 23,44 | 2,85 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Lucia Mentelová, PhD., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., Mgr. Katarína Gaplovská, PhD., doc. RNDr. Vladimíra Džugasová, PhD., Mgr. Filip Červenák, PhD., Mgr. Katarína Procházková, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD., Mgr. Filip Brázdovič, PhD., Mgr. Zuzana Brzáčová, Mgr. Katarína Veljačíková, Mgr. Terézia Zajíčková, Mgr. Mária Peťková

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGe/N-XXXX-004/21

Názov predmetu:
Genetika pre každého

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Po skončení každej prednášky bude nasledovať diskusia, počas ktorej sa budú preberať otázky k príslušnej téme. Hodnotiť sa bude aktívita študenta na jednotlivých diskusiách. Predmet končí vypracovaním eseje na témy vypísané jednotlivými vyučujúcimi. Hodnotenie esejí bude udeľované nasledovne: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľská práca, E - práca spĺňajúca minimálne kritériá. Hodnotenie Fx bude udelené študentovi, ktorý esej neodovzdá, alebo esej nebude splňať minimálne kritéria.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je určený študentom biologických aj nebiologických odborov. Cieľom predmetu je študentom priblížiť základné genetické princípy a diskutovať ich v kontexte aktuálneho diania. Predmet tiež prináša informácie o využití poznatkov z genetiky v iných odboroch, akými sú napríklad medicína, kriminalistika, farmácia, história a podobne.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Zoznámte sa s DNA: Nositel'ka genetickej informácie
2. Forénzna genetika (DNA ako dôkaz).
3. Mutácie (Ako vznikajú a čo s nimi).
4. Geneticky modifikované organizmy.
5. Epigenetika (Ako môže prostredie ovplyvniť naše gény?).
6. Športové gény.
7. Genetické príčiny rakoviny (Ked' sa bunky zbláznia).
8. Ako môže byť stres prospiešný
9. Rastliny ako inšpirácia v#biomedicíne
10. Ked' sa mikroorganizmy bránia
11. Ako funguje evolúcia?
12. Genetika v science-fiction a popkultúre

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

D.P. Snustad, M.J. Simmons: Genetika, Masarykova Univerzita, 2017
a odborná literatúra podľa odporúčania jednotlivých vyučujúcich

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 368

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 95,38 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,62 |

Vyučujúci: RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Filip Červenák, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KRGRR/N- XXXX-001/21 | Názov predmetu: Geografia sveta v 21. storočí |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti – seminárna práca (60 bodov) a priebežné hodnotenie (40 bodov).

Súčasťou predmetu je exkurzia alebo online návšteva (spoznávanie) vybratého veľkomesta Viedeň / Budapešť

Seminárna práca

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

47-50 bodov (94 – 100 %) - výborne (vynikajúce výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky výborne napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a výborne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická a originálna. V práci sú výborne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené vlastné, originálne názory.

44-46 bodov (87 – 93 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory.

40-43 bodov (80 – 86 %) - dobre (priemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory, ale sú len čiastočné.

37-39 bodov (73 – 79 %) - uspokojivo (priateľné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje podpriemerne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré (nie zásadné) teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

33-36 bodov (65 – 72 %) - dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje formálne podpriemerne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky, ktorých je minimum. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú čiastočne splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

Záverečné hodnotenie:

Vykoná na základe písomného testu. Minimálna požadovaná úspešnosť v teste je 65 % (33 bodov) z maxima 50 bodov.

Celkové hodnotenie:

Určí sa, ak sú splnené minimálne kritériá seminárnej práce i záverečného hodnotenia tak, že sa sčítajú ich percentuálne zisky.

Záverečné hodnotenie. Na udelenie hodnotenia A je potrebné získať celkovo: 100 – 94 %, na B: 93 – 87 %, na C: 86 – 80 %, na D: 79 – 73 %, na E: 72 – 65 %.

Kredit sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 % celkového hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické a praktické znalosti o regionálnej štruktúre sveta a základných premenách jednotlivých krajín a regiónov Zeme. Získajú prehľad o aktuálne prebiehajúcim dianí vo svete po stránke ekonomickej, religióznej, zdravotnej, demografickej a ľ. Študenti budú schopní samostatne interpretovať dátá a vytvárať tematické mapy, napr. smerovanie spoločných politík, hospodársky progres, konflikty a spolupráca jednotlivých krajín a kriticky ich zhodnotiť. V teréne interpretovať javy, ktoré identifikujeme v niektorom z cielových miest geografickej exkurzie (Viedeň, Budapešť) – súčasť výučby. Súčasť exkurzie je aj návšteva a prednáška vo významnej vzdelávacej alebo vedeckej inštitúcii (Viedeň, Budapešť).

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu (6 stretnutí prezenčne ostatná výučba blokovo):

- Svet v dátach (využívanie digitálnych a mobilných aplikácií pri zisťovaní a komparácii geografických údajov)
- Zdroje informácií o svete v digitálnom prostredí internetu. Odporúčané informačné portály, základné informácie o krajinách sveta a užitočné online prostredie na ich verifikáciu.
- Vizualizácia a interpretácia dát o svete na mapách
- Možnosti vizualizácie údajov o svete a technické prostredie na jej realizáciu.
- Praktické vytváranie odborných alebo ilustračných výstupov z rozsiahlych databáz.
- Súčasné regióny Zeme a ich transformácia
- Rôzne prístupy ku kreácií regiónov Zeme, ich filozofia a význam.
- Perspektívne premeny v štruktúre regiónov Zeme vychádzajúce z najvyužívanejších analytických geografických prác.
- Historicko-geografické premeny sveta a geopolitickej vývoj vo svete 21. storočia

- príčiny a dôsledky formovania geopolitického usporiadania moderného sveta – klasická geopolitika a reálny politický vývoj sveta – rozdelenie na bohatý sever a chudobný juh, bipolárne rozdelenie sveta a prechod k multipolárnemu rozdeleniu sveta
- vývoj sveta na prelome milénii – príčiny vzniku nových krízových oblastí, transformácia medzinárodných vzťahov, zmeny na politickej mape sveta a ich dôsledky
- svet na prahu 21. storočia – vojna proti terorizmu a jej dôsledky, vznik nových problémov, presun ľažisk moci a jeho dôsledky, kolabujúce štáty versus integračné zoskupenia
- Podoby súčasného sveta - ekonomicke premeny
- charakteristické črty súčasnej svetovej ekonomiky; meniac sa lokalizačné podmienky, informačná spoločnosť, globalizácia svetovej spoločnosti
- priestorové zmeny vo svetovej ekonomike; nástup nových tranzitívnych ekonomík, staré a nové ekonomicke priestory
- dôsledky globalizácie ekonomiky – vývoj svetového obchodu, doprava v globálnom meradle, konflikty o zdroje, súperenie o trhy
- Výzvy a problémy súčasného sveta
- etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva a jej vplyv na konflikty a bežný život populácie – ohniská súčasných etnických a náboženských konfliktov vo svete – príčiny, súvislosti, dôsledky
- pandémia a jej dopad na regióny sveta
- environmentálne hrozby a reakcie regiónov Zeme
- Terénnny blok (voliteľný online alebo výjazdom): Exkurzia do miest Viedeň/ Budapešť (fungovanie vnútorných vzťahov miest a ich aglomerácií)
- Návšteva významných inštitúcií, napr. OSN, univerzity a prednášky o celosvetovo významných témach – upresnenie podľa charakteru inštitúcie (online alebo v reálnom prostredí)
- Geografická analýza a interpretácia cestovného ruchu vo vybratom meste (Viedeň, Budapešť)
Poznámka – exkurzia sa uskutoční pre tých, ktorí sa budú voliteľne chcieť zúčastniť výjazdu do jedného z uvedených veľkomiest. Ostatní budú spoznávať dané lokality virtuálne.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

ANDĚL J., BIČÍK I., BLÁHA J. D. 2019. Makroregiony světa - Nová regionální geografie. Praha: Karolinum, 326 s., ISBN 978-80-246-4273-4

BAAR, V. 2002: Národy na prahu 21. storočia – Emancipace, nebo nacionalizmus? Ostravská univerzita, Tilia, Ostrava, 415 s., ISBN 80-86101-66-5

BELL-FIALKOFF, A. 2003: Etnické čistky, Práh, Praha, 327 s., ISBN 80-7252-070-9

ČEMAN, R. 2017 Svet, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 112 s., ISBN 97-88080672-60-7

FERRO, M., 2007: Dějiny kolonizací, Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 502 s., ISBN 978-80-7106-021-5

GURŇÁK, D. 2019. Štáty v premenách storočí - dejepisný atlas Svetové, európske, slovenské a české dejiny na politických mapách od najstarších čias do súčasnosti. Bratislava: Mapa Slovakia Plus, 88 s., ISBN 978-80-8067-328-4

GURŇÁK, D. et al. 2014. Geografia Ázie. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 414 s., ISBN 978-80-223-3770-0

GURŇÁK, D. et al. 2019. 30 rokov transformácie Slovenska. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 462 s., ISBN 978-80-223-4859-1

GURŇÁK, D. et al. 2021. Geografia Afriky. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 832 s., ISBN 978-80-223-5126-3

HOBBS, J. J., SALTER, C. L. 2006. Essentials of World Regional Geography. 5th edition, Thomson Learning, ISBN 0-534-46600-1

- HUNTINGTON, S. P., 2001: Střet civilizací, Rybka Publishers, Praha, 445 s., ISBN 80-86182-49-5
- JOHNSON, P., 1991: Dějiny 20. století, Rozmluvy, Praha, 845 s., ISBN 80-85336-07-3
- JUDD, D., 1999: Vzestup a pád Britského impéria, BB art, Praha, 507 s., ISBN 80-7257-046-3
- KENNEDY, P., 1996: Vzestup a pád velmocí, Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 806 s., ISBN 80-7106-173-5
- KLÍMA, J., 2012: Dějiny Afriky: Vývoj kontinentů, regionů a států. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 688 s., ISBN 978-80-7422-189-7
- LAUKO V., TOLMÁČI L., KRIŽAN F., GURŇÁK D., CÁKOVIČ R. 2013. Geografia Slovenskej republiky - Humánna geografia. Bratislava: Geo-grafika, 300 s., ISBN 978-80-893-1723-3
- LIVINGSTONE, G., 2011: Zadní dvorek Ameriky – USA a Latinská Amerika od Monroeovy doktríny po válku s terorem, Grimmus, Příbram, 351 s., ISBN 978-80-87461-02-0
- MARSHALL, T. 2015. V zajatí geografie. Slovenský preklad z anglického originálu Prisoners of Geography 2017, Premedia, 238 s., ISBN 978-80-8159-513-4
- MURPHY, A. B., JORDAN-BYCHKOV, T. G., BYCHKOVA JORDAN, B. 2014. The European Culture Area: A Systematic Geography. 6th Edition. Rowman & Littlefield, 431 s., ISBN 978-1-4422-2345-5
- PEČENKA, M., LUŇÁK, P. A KOL., 1995: Encyklopédie moderní historie, Libri, Praha, 590 s., ISBN 80-85983-01-X
- PLECHANOVOVÁ, B., FIDLER, J., 1997: Kapitoly z dějin mezinárodních vztahů 1941-1995. ISKP, Praha, 240 s., ISBN 80-85241-79-X
- Plán obnovy Slovenska, 2021. Dostupné na: <https://www.planobnovy.sk/dokumenty/>
- ROWNTREE, L., LEWIS, M., PRICE, M., WYCKOFF, W. 2009. Diversity Amid Globalization. World Regions, Environment, Development. 4th edition, Pearson Prentice Hall, ISBN 0-13-60054-3
- SCHULZE, R., 2007: Dějiny islámského světa ve 20. století, Atlantis, Brno, 448 s., ISBN 978-80-7108-284-2
- ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E., ŠTEFKOVIČOVÁ, P. 2019 : Sociálno-ekonomická úroveň regiónov Slovenska, Bratislava : UK v Bratislave, 30 rokov transformácie Slovenska. ISBN 9788022348591, 393-422
- TESAŘ, F. 2007: Etnické konflikty, Portál, Praha, 251 s., ISBN 978-80-7367-097-9
- TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2019: Slovensko, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 84 s., ISBN 978-8080673-24-6
- TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2021: Svet v dátach 2020, Mapa Slovakia, Bratislava, 36 s., ISBN 978-80-80673-26-7
- TOMEŠ, J., FESTA, D., NOVOTNÝ, J. A KOL., 2007: Konflikt světů a svět konfliktů, Nakladatelství P3K, Praha, 349 s., ISBN 978-80-903587-6-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| 50,0 | 18,75 | 18,75 | 6,25 | 6,25 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala

Sládeková Madajová, PhD., RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., prof.
RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., RNDr. Mgr. Anna Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubříčký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMPLG/N-
XXXX-007/21

Názov predmetu:
Geológia v kocke

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študent absolvuje skúšku z praktického poznávania hornín (max. 30 bodov). Na hodnotenie A je potrebné získať 100 -93 % z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 92 - 85 %, hodnotenie C na 84 - 77 %, hodnotenie D na 76 - 69 %, hodnotenie E na 68 – 60 %, hodnotenie Fx zodpovedá menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Výberový predmet Geológia v kocke popularizačnou formou predstavuje základné geologické procesy, minerály, horniny, či fosílie. Takisto oboznamuje študentov so základným geologickým členením Slovenska. Pred ukončením predmetu si všetky nadobudnuté vedomosti budú môcť študenti overiť na terénnom cvičení. Poslucháči po úspešnom absolvovaní predmetu budú vedieť rozlísiť základné horninové typy, minerály, fosílie, exogénne a endogénne procesy, či základy regionálnej geológie Západných Karpát.

Stručná osnova predmetu:

Planéta Zem a vedy o Zemi, Stavba Zeme a tektonika litosférických platní, Základné geologické procesy, Minerály, horniny, nerastné suroviny, Čas v geológii, Paleontológia - Skameneliny a vývoj života na Zemi, Regionálna geológia – významné geologické lokality, Speleológia – jaskyňoveda, Metódy terénnnej práce - práca s geologickým kompasom, kladivom a metódy laboratórnej práce a základy mikroskopie geomateriálov.

Odporučaná literatúra:

Bónová, K., 2017: Základy geológie pre geografov. Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 123 s
Hók, Jozef, Kahan, Štefan, Aubrecht, Roman : Geológia Slovenska. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2001. - 47 s. ISBN 80-223-1592-3 Reichwalder, P. & Jablonský, J. Všeobecná geológia - 2 diely. Univerzita Komenského, 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje v letnom semestri z dôvodu poveternostných podmienok

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Roman Aubrecht, Dr., doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD., doc. RNDr. Jozef Hók, CSc., prof. RNDr. Michal Kováč, DrSc., RNDr. Alexander Lačný, PhD., doc. RNDr. Jana Fridrichová, PhD., RNDr. Ondrej Nemec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2022

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KPl/N-XXXX-009/21 | Názov predmetu: Globálne problémy životného prostredia | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 153 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,35 | 0,0 | 0,65 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBXX-026/15 | Názov predmetu: Imunológia |
|--|--------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet sa končí písomnou a ústnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov z testu, na hodnotenie D najmenej 68% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% bodov z testu. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Imunológia je jednou z najdynamickejšie sa rozvíjajúcich vedných disciplín, ktoré ovplyvňujú aj klinickú virológiu a mikrobiológiu. Prednášky z imunológie poskytnú študentom základné poznatky o imunitnom systéme, jeho anatómii, štruktúre a funkcií v ľudskom organizme. Cieľom prednášok je tiež priblížiť študentom základné imunologické procesy, ktoré prebiehajú v organizme počas infekcie rôznym infekčným patogénom.

Stručná osnova predmetu:

Imunitný systém. Bunky imunitného systému. Tkanivá a orgány imunitného systému. Bunkové adhezívne molekuly a migrácia leukocytov. Cytokíny. Mediátory imunitných reakcií. Komplement. Zápal. Molekuly hlavného histokompatibilného komplexu. Štruktúra imunoglobulínov a T-bunkových receptorov. Antigény a ich rozpoznávanie. Bunkové imunitné reakcie. Kooperácia buniek pri tvorbe protilátok. Regulácia imunitnej odpovede, imunitná tolerancia. Imunitný systém a mikroorganizmy. Imunitná obrana pred vírusmi, baktériami, hubami, parazitickými protozoa a červami. Protinádorová imunita. Imunoprofylaxia. Vakcinácia. Imunopatologické procesy. Hypersenzitívne reakcie (I.-V. typu). Autoimunitné ochorenia, príčiny autoimunity. Imunodeficientné stavy, primárne a sekundárne imunodeficiencie.

Odporučaná literatúra:

Kontseková, E., Kontsek, P. (2012): Základy imunológie, vyd. UK Bratislava; Buc, M. (2012): Základná a klinická imunológia, vyd. VEDA SAV.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 487

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 18,28 | 21,97 | 20,94 | 16,02 | 12,94 | 9,86 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBXX-028/15 | Názov predmetu: Informatika pre biológov |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečný písomný test a vypracovanie 2 tvorivých úloh. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91% bodov z testu a odovzdať vypracované úlohy, na získanie hodnotenia B najmenej 81% bodov z testu a odovzdať vypracované úlohy, na hodnotenie C najmenej 71% bodov z testu a odovzdať vypracované úlohy, na hodnotenie D najmenej 66% bodov z testu a odovzdať vypracované úlohy a na hodnotenie E najmenej 60% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Súčasný biologický výskum a biomedicínsky výskum sa do značnej miery opiera o poznatky získané z dátovo mimoriadne bohatých metód. Ich analýza a interpretácia a následné využívanie je bytostne späť a závislé od prostriedkov a metód z oblasti informačných technológií, informatiky a bioinformatiky. Tento kurz je všeobecným úvodom do sveta informačných technológií a základných konceptov na ktorých je postavený. Dotýka sa taktiež problematiky práce s elektronickými bibliografickými zdrojmi, ktorá je kruciálna na počiatku každého výskumného projektu, ale tiež v jeho priebehu. Cieľom predmetu je budúcej generácií biológov nielen prezentovať obrovský význam informatiky pre biológiu a biomedicínu zvlášt, ale aj vzbudiť záujem o bioinformatiku

Stručná osnova predmetu:

Úvod do informatiky

- Náplň informatiky, pojem informácia, vzťah informatiky k ostatným vedným disciplínam, informatika, kybernetika a biológia
- Počítač – typy počítačov (na báze veľmi stručnej histórie), stručná charakteristika počítačového systému
- Operačný systém
- Dáta, informácie, poznanie

Internet a siete

- Počítačové siete – úvod
- Internet – význam, prínos pre vedu a výskum
- Bezpečnosť a hrozby pri práci – opatrenia pre zabezpečenie dát, možné úniky dát, vírusy

- Počítače, internet a legislatíva – Autorský zákon a počítačové programy, Licencia, počítačová kriminalita

Databázy

- Úvod do databáz – definícia, význam databáz, databázové systémy, príklady bežných databázových systémov
- Databázové jazyky – neprocedurálny SQL
- Biologické databázy – rozsah a komplexita rôznych typov biologických dát, zdroje biologických dát, nástroje pre prácu s biologickými dátami

Bibliografické databázy

- Štruktúra súčasného biologického výskumu - zdroje poznania v oblasti vedy
- Publikácia – význam, kvalita, scientometria
- Bibliografické databázy – potreba bibliografických zdrojov, spôsoby prístupu do online bibliografických databáz, stratégie vyhľadávania

Analýza dát

- Transformácia dát do podoby poznania
- Úvod do algoritmov a programovacích jazykov
- MS Excel – tabuľkový procesor ako nástroj analýzy, koncept fungovania tabuľkového procesora
- Špeciálne štatistické nástroje – význam štatistiky pri výskume, štatistické koncepty na príkladoch
- Bioinformatika úvod – čím sa zaoberá, čo vyžaduje, programovanie v bioinformatike

Odporučaná literatúra:

Prednášky

Učebnice:

Developing Bioinformatics Computer Skills; Cynthia Gibas, Per Jambeck; O'Reilly Media

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 549

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|-------|------|-----|
| 20,04 | 22,4 | 23,32 | 19,85 | 9,29 | 5,1 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Szemes, PhD., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., Mgr. Juraj Gazdarica, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-010/16 | Názov predmetu: Kritické myšlenie a čítanie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Podmienkou pre hodnotenie predmetu je: (i) absolvovanie všetkých seminárov, (ii) vypracovanie zadania, ktoré vyplývajú z osnovy predmetu a študent ich odovzdá príslušnému pedagógovi. Za každé vypracované zadanie je potrebné získať min. 60 % bodov. Celkové hodnotenie seminára tvoria výsledky z vypracovaných zadanií a účasť na všetkých seminároch. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní minimálne kritéria pre celkové hodnotenie predmetu. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu si študent, na základe čítania odborných textov z oblasti genetiky, prakticky precvičí schopnosť kriticky hodnotiť a analyzovať odborné texty. Naučí sa formulovať vedeckú hypotézu a identifikovať chyby v odborných publikáciach. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Formulovanie vedeckej hypotézy. 2. Journal Club. 3. Kritické čítanie a analýza odborného textu. | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: Odborné publikácie odporúčané vyučujúcim predmetu. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (odborná literatúra v anglickom jazyku). | | | | | | | | | | |
| Poznámky: Predmet je určený len pre študentov 3. ročníka bakalárskeho štúdia. | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 107 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,93 | | | | | |

Vyučujúci: Mgr. Katarína Gaplovská, PhD., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBFR-019/16 | Názov predmetu: Kultivácia a množenie rastlín |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu bude na základe laboratórnych protokолов a písomnej skúsky. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získa študent hodnotenie Fx.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je získanie základných poznatkov a zručností v oblasti kultivácie, množenia, ošetrovania a ochrany rastlín. Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent schopný samostatne pracovať v odboroch, ktoré vyžadujú poznatky hlavne na základe experimentov, v ktorých rastliny predstavujú objekt výskumu.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do predmetu – rastlina ako modelový objekt pre vedecký výskum. Generatívne rozmnožovanie – semenami. Vysvetlenie pojmov dormancia, klíčivosť, klíčenie, predkličovanie semien, ošetrenie osiva – morenie semien a sadív, obal'ovanie semien, inkrustácia, skarifikácia, stratifikácia. Spôsoby nakličovania semien. Faktory ovplyvňujúce klíčenie. Príprava substrátov – zloženie, štruktúra, ošetrenie (fyzikálne, chemické). Výsev, výsadba. Parenisko, pikirovanie. Výsev semien vybraných druhov rastlín. Kultivácia.

Spôsoby kultivácie:

- v pôde – poľné (záhon), kategorizácia pôd – pôdne typy, komerčne pripravené zeminy pre konkrétny rastlinný druh, kvetináčové (skleník, rastová komora) – pôda, perlit, minerálna vata typu "Rockwool,
- v roztoku – hydropónia – špeciálne požiadavky jednotlivých druhov rastlín na minerálnu výživu,
- vo vzduchu – aeropónia,
- in vitro.

Symbiotické organizmy. Podmienky kultivácie – teplota, závlaha, vlhkosť, osvetlenie. Minerálna výživa. Príprava substrátov – zloženie, štruktúra, ošetrenie (fyzikálne, chemické). Vegetatívne rozmnožovanie – odrezky (stonky, hľuzy, podzemky, poplazy, potápanie, štepenie – očkovanie, vrubľovanie). Agrotechnika a starostlivosť o rastlinky – zavlažovanie, hnojenie, likvidácia burín – aplikácia herbicídov, ochrana pred chorobami a škodcami – aplikácia insekticídov. Agroekológia.

Vlastné založenie experimentu v poľných podmienkach. Spracovanie a vyhodnotenie údajov z pokusu v poľných podmienkach.

Odporučaná literatúra:

- Cholvadová B. a kol. 2002. Praktikum z fyziológie rastlín, UK v Bratislave, 136 s.
Jakábová A., Machovec J. 2001. Kvetinárstvo, SPU v Nitre, 82 s.
Sotáková S. 1988. Pôdoznalectvo, Príroda Bratislava, 130 s.
Huszár J. a Hudec K. 2004. Atlas chorôb ovocných druhov a viniča hroznorodého, Perexis Bratislava pre SPU v Nitre, 84 str.
Bedrna Z. a kol. 1990. Poradca záhradkára, Príroda Bratislava, 131 str.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri a jeho kapacita je obmedzená na 40 študentov v jednom semestri. Prednosť budú mať študenti so zameraním na biológiu – fyziológiu rastlín a z ostatných zameraní tí, ktorí sa skôr prihlásia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 97,96 | 0,0 | 2,04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Jana Kohanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.11.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bBXX-021/15 | Názov predmetu: Kurz analytickej chémie |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Cvičenie – v priebehu semestra budú priebežne hodnotené sumárne maximálne 36 bodmi príprava na cvičenie, aktivita a výsledky experimentálnej práce sumarizované v protokoloch a 1 záverečná písomná previerka za maximálne 14 bodov. Spolu za cvičenie je maximálny možný počet 50 bodov. Záverečnú písomnú previerku z problematiky riešenej na cvičení bude môcť absolvovať len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo všetkých odcvičených laboratórnych úloh. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 50. Na ujasnenie výsledkov písomného testu je možné požadovať ústne doskúšanie s počtom maximálne 4 bodov. Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: $(0.5 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.5 \times \% \text{ z cvičenia}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa teoretické a praktické poznatky z nasledujúcich oblastí: Úvodné informácie o analytickom procese, princípoch analytickej chémie a prístupoch ku riešeniu identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie v biológii, environmentálnych vedách, geológii a geochemii. Súčasťou predmetu sú tiež výpočty v analytickej chémii, riešenie modelových situácií a ukážkových problémov z oblasti biológie, životného prostredia a geológie metódami analytickej chémie. Predmet sa vyučuje v troch formách. Teoretické základy sú vyučované v prednáške a na seminároch, praktické zručnosti sú precvičované v blokovom cvičení na záver predmetu. Skúšku študenti vykonávajú po ukončení cvičenia. Laboratórne experimentálne cvičenie sa realizuje každý druhý týždeň pre skupinu do 20 študentov v rozsahu 36 hod. Skúšku študenti vykonávajú po ukončení cvičenia testom a ústnou formou.

Stručná osnova predmetu:

1. Predmet záujmu a východiská analytickej chémie. História analytickej chémie v kontexte vývoja chémie.
2. Vedecká metóda poznávania, pozorovanie, meranie, hypotéza, teória, analytickej signál.

3. Všeobecné prístupy a princípy merania kvality a kvantity chemických látok. Klasifikácia analytických princípov podľa typu a vlastností analytického signálu.
4. Úvodné informácie o analytickom postupe, metóde a princípe. Prístupy ku riešeniu problémov identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie látok v biológii, environmentálnych vedách, geológii a geochemii. Stopová analýza.
5. Vážková analýza. Odmerná analýza.
6. Elektroanalytické metódy. Elektrogravimetria, potenciometria - meranie pH, iónovoselektívne elektrody, amperometria-polarografia, coulometria, konduktometria.
7. Optické metódy - elektromagnetické žiarenie a jeho vlastnosti, atómová spektrometria - AAS, AES, molekulová spektrometria- kolorimetria, spektrofotometria, fluorimetria, infračervená spektrometria.
8. Hmotnosná spektrometria. Jadrová magnetická rezonancia.
9. Úvod do separačných metód. Chromatografický proces. Plynová chromatografia GC. Kvapalinová chromatografia TLC, HPLC.
10. Elektroseparačné metódy. Zónová elektroforéza, izotachoforéza, izoelektrická fokusácia. Plošné a kolónové techniky.
11. Separačné metódy- ultrafiltrácia, dialýza. Prietoková injekčná analýza a kontinuálne analyzátori.
12. Príklady využitia analytických metód v schémach analýzy liečiv, cudzorodých látok vo vode a potravinách, polutantov v zložkách životného prostredia.
13. Prípadové štúdie riešenia problémov vedy a techniky v rôznych oblastiach života metódami, stratégiami a prostriedkami analytickej chémie.
- Laboratórne cvičenia**
- Potenciometrické stanovenie pôdnej kyslosti.
 - Alkalimetrické stanovenie kyselín s vizuálnou indikáciou bodu ekvivalencie.
 - Manganometrické stanovenie chemickej spotreby kyslíka.
 - Chelátometrické stanovenie vápnika a horčíka vo vode.
 - Elektrogravimetrické stanovenie medi v neznámej vzorke.
 - Spektrofotometrické stanovenie medi v neznámej vzorke.
 - Stanovenie vápnika vo vodách plameňovou fotometriou.
 - Izotachoforetické stanovenie dusičnanov a síranov vo vode.
 - Separácia syntetických farbív kapilárnowou izotachoforézou.
 - Stanovenie metanolu v liehovinách plynovou chromatografiou.
 - Separácia aromatických hydroxyzlúčení kvapalinovou chromatografiou.
 - Separácia farbív vo fixkách a popisovačoch papierovou chromatografiou

Odporučaná literatúra:

- P. Klouda, Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava,
- J. Lehotay, Separačné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009;
- E. Plško, Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011;
- J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012;
- J. Labuda kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012;
- P. Májek (Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006;
- P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006;
- R. Halko, M. Hutta, Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010.

Cvičenie: návody na stránke www.analytika.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v slovenskom a anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-----|------|------|-----|
| 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., doc. RNDr. Róbert Góra, PhD., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., RNDr. Csilla Mišlanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-003/15 | Názov predmetu: Laboratórne výpočty |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou pre hodnotenie predmetu: (i) absolvovanie seminárov, (ii) písomný test, ktorý je zostavený z otázok a z príkladov, ktoré vyplývajú z osnovy predmetu. V teste je potrebné získať minimálne 60% bodov. Zvyšok je rozdelený do 5-tich intervalov zodpovedajúcich hodnoteniu A-E (60-68%=E; 69-76%=D; 77-84%=C; 85-92%=B; 92-100%=A) | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom seminára je: (i) naučiť študentov robiť výpočty pre prácu v molekulárno-genetickom laboratóriu, (ii) prepočítať zložitejšie príklady z genetiky, (iii) naučiť študentov štatisticky spracovať a interpretovať výsledky experimentálnej práce. | |
| Stručná osnova predmetu: Študent bude počas seminára riešiť: <ul style="list-style-type: none">• príklady, s ktorými sa stretne pri svojej práci v molekulárno-genetickom laboratóriu (príprava roztokov, riedenie primerov a pod.);• príklady zamerané na výhodnotenie výsledkov tetrádovej analýzy a výpočet väzbových vzdialenosí medzi génmi;• príklady zamerané na štatistické zhodnotenie experimentu. | |
| Odporučaná literatúra: Snustadt, D.P., Simmons, M.J. (2009). Genetika. MUNI Press, Masarykova univerzita, Brno. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku) | |
| Poznámky: Účasť na seminároch je povinná. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 85

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 62,35 | 11,76 | 17,65 | 3,53 | 4,71 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., Mgr. Katarína Juríková, PhD., Mgr. Mária Peťková, Mgr. Terézia Zajičková, Mgr. Ivana Ďurovcová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|-------------------------------------|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-094/10 | Názov predmetu: Latinčina |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): | |
| Podmieňujúce predmety: nie sú | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia. B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje ovládanie najmenej 50% predpísaného učiva, t. j. súčet percent dosiahnutých v priebežných testov (max. 30%) a percent dosiahnutých v záverečnom teste (max. 70%) musí byť vyšší ako 50. V prípade, že tento súčet prevyšuje 50, záverečná známka sa udelenie na základe nasledujúcej stupnice: 100% - 91% A, 90% - 81% B, 80% - 71% C, 70% - 61% D, 60% - 51% E. | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia.B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia. | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Poslucháči sa majú naučiť po latinsky čítať, vyslovovať a písat' odborné termíny, rozumieť im a vhodne ich používať. Odbornú terminológiu si tak budú osvojovať uvedomele, s pochopením jej tvarov a nie mechanicky. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Pri vyučovaní základov gramatiky sa venuje pozornosť tým kategóriám slov, z ktorých sa skladajú odborné názvy. Ide najmä o substantíva a adjektíva, ale aj o číslovky či adjektíva v komparatíve a superlatíve. Rozoberajú sa slová latinského pôvodu a všimia sa, z čoho sa skladajú. Zo všeobecnej slovnej zásoby latinčiny sa pri výučbe vyberajú slová, ktoré priamo alebo odvodene používajú v slovenčine odborne vzdelaní ľudia. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Kettner, Emanuel - Ferianc, Oskar: Základy jazyka latinského a gréckeho pre biológov Paulinyová, Mariana; Slováková Tatiana: Latinčina pre študentov biológie | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Slovenský jazyk | |

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 510

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 41,76 | 21,18 | 13,33 | 4,71 | 6,08 | 12,94 |

Vyučujúci: RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 16.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|-------------------------------------|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-095/10 | Názov predmetu: Latinčina |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): | |
| Podmieňujúce predmety: nie sú | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia. B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje ovládanie najmenej 50% predpísaného učiva, t. j. súčet percent dosiahnutých v priebežných testov (max. 30%) a percent dosiahnutých v záverečnom teste (max. 70%) musí byť vyšší ako 50. V prípade, že tento súčet prevyšuje 50, záverečná známka sa udelenie na základe nasledujúcej stupnice: 100% - 91% A, 90% - 81% B, 80% - 71% C, 70% - 61% D, 60% - 51% E. | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia.B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia. | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Poslucháči sa majú naučiť po latinsky čítať, vyslovovať a písat' odborné termíny, rozumieť im a vhodne ich používať. Odbornú terminológiu si tak budú osvojovať uvedomele, s pochopením jej tvarov a nie mechanicky. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Pri vyučovaní základov gramatiky sa venuje pozornosť tým kategóriám slov, z ktorých sa skladajú odborné názvy. Ide najmä o substantíva a adjektíva, ale aj o číslovky či adjektíva v komparatíve a superlatíve. Rozoberajú sa slová latinského pôvodu a všíma sa, z čoho sa skladajú. Zo všeobecnej slovnej zásoby latinčiny sa pri výučbe vyberajú slová, ktoré priamo alebo odvodene používajú v slovenčine odborne vzdelaní ľudia. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Kettner, Emanuel - Ferianc, Oskar: Základy jazyka latinského a gréckeho pre biológov Paulinyová, Mariana; Slováková Tatiana: Latinčina pre študentov biológie | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Slovenský jazyk | |

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 368

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 48,37 | 20,11 | 11,41 | 4,35 | 2,99 | 12,77 |

Vyučujúci: RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 16.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bUXX-205/15 | Názov predmetu: Letné telovýchovné sústredenie 2 | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: iná | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 371 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,46 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,54 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Pajkoš | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KGP/N-bGPA-108/18 | Názov predmetu: Marine Sciences, Paleoceanography – proxy, Collecting data | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: kurz | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 15 Za obdobie štúdia: 210 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 94 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 50,0 | 28,72 | 15,96 | 3,19 | 1,06 | 1,06 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD., MSc. Katalin Báldi, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF-FMFI.KAMŠ/N-
bBXX-082/15

Názov predmetu:
Matematika pre biológov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: krátke písomky, domáce úlohy

Skúška: písomná/ústna

Orientečná stupnica hodnotenia: A 90%, B 75%, C 60%, D 55%, E 40%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 60/40

Výsledky vzdelávania:

Nadobudnutie základných poznatkov o možnostiach a metódach použitia matematiky v biológii, čítanie a kreslenie grafov, používanie základnej štatistiky. Schopnosť analyzovať jednoduché problémy pomocou dynamických systémov.

Stručná osnova predmetu:

Princípy matematického modelovania v prírodných vedách. Dáta a ich grafické zobrazovanie. Lineárna závislosť, exponenciálne a logaritmické funkcie a ich praktické použitie. Derivácie, integrály, vektory a matice, ich význam a praktické použitie v modeloch v bunkovej biológii, biochémii, virológii, molekulárnej biológii, genetike, ekológii a iných oblastiach. Základy dynamických systémov: oboznámenie sa s konceptmi: systém obyčajných diferenciálnych rovnic, vektor, matica, analýza fázového potrétu, vlastnosti ekvilibrií a oscilácie. Základy pravdepodobnosti a štatistiky.

Odporučaná literatúra:

E. N. Bodine, S. Lenhart, L. J. Gross, Mathematics for Life Sciences, Princeton University Press, 2014

K. A. Strout, Engineering Mathematics, 7th ed, Palgrave MacMillan, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 901

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 17,54 | 27,19 | 32,63 | 13,54 | 8,66 | 0,44 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Richard Kollár, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.03.2022**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-025/15 | Názov predmetu: Medicínska entomológia |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 92% bodov z testu, na získanie B minimálne 84% bodov z testu, na získanie C minimálne 76% bodov z testu, na získanie D minimálne 68% bodov z testu, na získanie E minimálne 60% bodov z testu. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý hranicu 60% bodov nedosiahne.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom prednášky je oboznámiť študentov s najdôležitejšími skupinami článkonožcov z hľadiska parazitologického a epidemiologického, t.j. ako vektorov rozličných ochorení a trápičov človeka a živočíchov. V súvislosti s jednotlivými skupinami parazitov sa poslucháči oboznámia s ich ekológiou, biológiou, ako aj s najvýznamnejšími ochoreniami, ktoré článkonožce prenášajú.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do medicínskej entomológie, literatúra 2. Diptera, základná charakteristika, medicínsky význam. Culicidae - podčelaď Anophelinae 3. Podčelaď Culicinae, systém parazitologický význam, ochorenia. 4. Simuliidae, parazitologický význam, ekológia 5. Phlebotomidae, parazitologický význam, ekológia 6. Ceratopogonidae, parazitologický význam, ekológia 7. Významné čeľade podradu Brachycera, všeobecná charakteristika, parazitologický význam, ekológia (Tabanidae, Muscidae, Glossinidae, čeľade strečkov. 8. Myázy 9. Siphonaptera, charakteristika, parazitologický význam, ekológia 10. Anoplura, Mallophaga, charakteristika, parazitologický význam, ekológia 11. Parazitologicky významné skupiny z radu Heteroptera, charakteristika, parazitologický význam, ekológia 12. Ostatné parazitologicky významné rady hmyzu. 13. Základné otázky DDD.

Odporečaná literatúra:

Halgoš, J. a kol., 1993: Cvičenia z parazitológie, PRIF UK (skriptá), 166 s; Rosický, B. a kol., 1989: Lékarská entomológia a životný prostredí. Academia. Praha, 437 s.; Ryšavý, B. a kol., 1988: Základy parazitológie. SPN, Praha, 215 s; Šerý, V. a kol., 1984: Lékarství v tropech a subtropoch. Avicenum, Praha, 493 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 72

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|------|-----|-----|-----|
| 58,33 | 0,0 | 40,28 | 1,39 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., prof. RNDr. Jozef Halgoš, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-024/15 | Názov predmetu: Metódy biologického boja |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet končí písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 92% bodov z testu, na získanie B minimálne 84% bodov z testu, na získanie C minimálne 76% bodov z testu, na získanie D minimálne 68% bodov z testu, na získanie E minimálne 60% bodov z testu. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý hranicu 60% bodov nedosiahne. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent získa prehľad o histórii rozvoja metód biologického boja, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou integrovanej ochrany rastlín. Získa informácie o životných stratégiah parazitoidov, tritofických väzbach a ich využití v biologickej kontrole. Oboznámi sa s novými metódami biologického boja, s možnosťou aplikácie jednotlivých metód biologického boja pri potláčaní populačnej hustoty škodcov (sterilizácia, imunokontracepcia, editovanie génov). Získa vedomosti o výhodách biologického boja ale aj o nežiadúcich a katastrofických následkoch. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Úvod k metódam biologického boja a integrovanej ochrane rastlín. 2. Integrovaná ochrana rastlín so zameraním sa na lesy (Mechanické, Chemické, Biologický, Biotechnický boj proti škodcom Sexuálne a agregačné feromóny, Rastové hormóny a regulátory rastu). 3. Parazitoidy a ich životné stratégie. 4. Biologicky boj proti nežiadúcim druhom rastlín. 5. Biologická kontrola inváznych rastlín a jej riziká. 6. Invázne živočíchy a obmedzenie ich výskytu/eradicácia metódami biologického boja. 7. Metóda sterilného hmyzu na eradikáciu bodaviek tsetse-ekologická alternatíva insekticídov. 8. Využitie editovania génov v biologickom boji (CRISPR) – (1). 9. Využitie editovania génov v biologickom boji (CRISPR) – (2). 10. Devastačné následky inváznych druhov Orthoptera: ekológia a možnosti biologického boja. 11. Votrelci alebo expanzívne, invázne sinice a riasy vo vodách. 12. Biologicky boj proti zdivočeným populáciám domácich zvierat. 13. Zhodnotenie, záver. | |
| Odporučaná literatúra: Sander, H., 1996: Biologické metódy ochrany rastlín. SVPL, Bratislava, 298 pp. Holecová, M. 2012: Parazitoidy a ich životné stratégie. AQ-BIOS, spol.sr.o., 47 pp. Miller, F., 1986: Zemědelská entomologie. Academia, Praha, 1056 pp. | |

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 72

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-------|------|------|------|
| 43,06 | 0,0 | 29,17 | 11,11 | 4,17 | 9,72 | 2,78 |

Vyučujúci: Mgr. Barbora Števove, PhD., Mgr. Kristína Slovák Švolíková, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., Mgr. Soňa Nuhlíčková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBXX-024/15 | Názov predmetu: Mikrobiológia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúšku z predmetu môžu absolvovať len študenti, ktorí predtým absolvovali cvičenia z mikrobiológie s hodnotením minimálne E (stupnica hodnotenia ako pri skúške). Predmet sa končí písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Kurz poskytne študentom všeobecný prehľad o svete mikroorganizmov – ich rozmanitosti, aktivitách, genetike, praktických dôsledkoch ich aktivity v medicínskych, biotechnologických a potravinárskych aplikáciach. Cvičenie umožní študentom získať základné zručnosti v mikrobiologickom laboratóriu. | |
| Stručná osnova predmetu: História mikrobiológie, mikrobiológia ako biologická veda, predmet mikrobiológie, metódy skúmania mikroorganizmov, mikrobiologické disciplíny; Funkčná anatómia prokaryoticej a eukaryotickej bunky. Genetika mikroorganizmov, štruktúra DNA, génu, replikácia DNA, transkripcia, translácia, mutácie a mutagenéza, detekcia a izolácia mutantov, prenos genetického materiálu a rekombinácia u prokaryotov a u eukaryotov; extrachromozomálne štruktúry. Klasifikácia mikroorganizmov, klasifikačné systémy, nomenklatúra, identifikácia, hierarchia v taxonómii, základné charakteristiky používané v taxonómii; Rast a výživa mikroorganizmov, rastová krivka mikroorganizmov, meranie rastu, kontinuálna kultivácia, vplyv faktorov prostredia na rast mikroorganizmov, kontrola rastu mikroorganizmov fyzikálnymi a chemickými prostriedkami; Metabolizmus mikroorganizmov a biosyntetické reakcie, aktivačná energia, katalýza, enzýmy, oxidácia, redukcia, prenášače elektrónov, makroergické zlúčeniny, uvoľňovanie energie v biologických systémoch, fermentácia, respirácia, elektróntransportné systémy, konverzia energie v ETS, tok uhlíka v bunke mikroorganizmov; Mikroorganizmy v biosfére, v pôde, vo vode a vo vzduchu; Biotické vzťahy medzi mikroorganizmami, typy symbiózy, antagonizmus, antibíóza, mikrobiálna biodegradácia a biodeteriorácia; Mikroorganizmy v biotechnológií, priemyselne významné fermentačné procesy, potravinárska mikrobiológia, mikrobiológia funkčných potravín; | |

Mikroorganizmy ako pôvodcovia infekčných chorôb človeka, patogenita a virulencia, špecifické a nešpecifické obranné imunitné mechanizmy, aktívna a pasívna imunizácia; Patogénne mikroorganizmy gastrointestinálneho traktu, patogénne mikroorganizmy respiračného traktu, patogénne mikroorganizmy urogenitálneho traktu; Spôsoby boja proti mikroorganizmom, fyzikálne a chemické spôsoby sterilizácie, dezinfekcia a dezinfekčné látky, antiinfekčné chemoterapeutiká a antibiotiká, mechanizmy účinku chemoterapeutík a antibiotík, rezistencia voči chemoterapeutikám a antibiotikám

Odporučaná literatúra:

Wessner D., Dupont CH., Charles T.C.: Microbiology John Wiley & Sons Inc. 2013
Hudecová D., Šimkovič M.: Mikrobiológia, Vyd. STU Bratislava, 2009, ISBN 978-80-227-3194-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1329

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 26,03 | 16,78 | 19,41 | 18,36 | 14,75 | 4,67 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., prof. RNDr. Yvetta Gbelská, CSc., Mgr. Barbora Radochová, PhD., RNDr. Jaroslava Dekkerová, PhD., RNDr. Kamila Kočí, PhD., doc. RNDr. Katarína Šoltys, PhD., doc. RNDr. Nora Tóth Hervay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-004/15 | Názov predmetu: Mikroskopická technika |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa komplexné a praktické informácie o stavbe a konštrukcii svetelného mikroskopu s detailnými informáciami o vlastnostiach optiky vrátane chýb šošoviek, konštrukcie a typov objektívov a okulárov. Získa poznatky a prax v použití špeciálnych mikroskopických techník, stereomikroskopu a kresliaceho zariadenia. Získa v praxi využiteľné vedomosti o príprave natívnych preparátov a trvalých preparátov zalievaných do vodou riediteľných a vodou neriediteľných médií. Po absolvovaní predmetu by mal študent vedieť v praxi zrealizovať fixáciu a farbenie natívnych aj trvalých preparátov zároveň s aplikáciou rôznych metód dokumentácie skúmaných objektov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na konci semestra v rámci cvičení 1 písomná previerka so získaním max. 20 bodov, pričom na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na získanie B minimálne 80 % bodov, na získanie C minimálne 70 % bodov, na získanie D minimálne 60 % bodov, na získanie E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 438

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|
| 36,3 | 0,0 | 24,66 | 16,67 | 11,19 | 7,99 | 3,2 |

Vyučujúci: RNDr. Peter Degma, CSc., Mgr. Matúš Kúdela, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KMB/N-bCXX-359/15 Molekulárna biológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 4 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pre absolvovanie predmetu je potrebná účasť na cvičeniach, kde v priebehu semestra bude v rámci cvičení šesť písomných previerok a záverečný zápočtový test, za ktoré spolu môže študent do záverečného hodnotenia získať 20% celkového počtu bodov. Podmienkou pre úspešné absolvovanie cvičení je získanie minimálne 50% bodov z priebežných písomiek a minimálne 50% zo zápočtového testu. Skúška predmetu je formou písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu z hodnotením z cvičení najmenej 92%, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Náplňou predmetu je podať ucelený obraz o procesoch, ktorými sa genetická informácia bunky transformuje na štruktúry plne zabezpečujúce jej funkcie. Prednáška je zameraná na mechanizmy replikácie, transkripcie a translácie s dôrazom na reguláciu expresie v každom procese, ako aj metódam molekulárnej biológie, technológiám rekombinantných DNA a posledným trendom a stratégiám v molekulárnej biológii. Študent popri teoretických vedomostiach získava aj praktické skúsenosti so základnými laboratórnymi metódami v oblasti molekulárnej biológie.

Stručná osnova predmetu:

1. Predmet a obsah molekulárnej biológie; história a vývoj molekulárnej biológie ako vedného odboru; kľúčové objavy a osobnosti; základné modelové systémy - bakteriofág lambda, T4, Escherichia coli, lac operón 2. Nukleové kyseliny - informačné makromolekuly; štruktúra DNA, chemická štruktúra; fyzikálno-chemické vlastnosti; organizácia DNA sekvencií; metódy štúdia DNA (elektrónová mikroskopia, elektromigračné metódy); formy štruktúry, konformácie a topologické stavy DNA; organizácia DNA v prokaryotoch a eukaryotoch; základné enzýmy metabolizmu DNA; genetický kód 3. Štruktúra RNA, chemická štruktúra; typy RNA; vlastnosti, rozdiely voči DNA; prokaryotické - eukaryotické mRNA; evolúcia a svet RNA 4. Molekulárna štruktúra a organizácia genómu; replikácia DNA; DNA polymerázy; typy replikácie, replikón ako jednotka replikácie, modely replikácie, replikácia plazmidov, organellových DNA, lineárne replikóny, replikácia v eukaryotoch 5. Transkripcia - kontrola expresie génov v prokaryotoch; transkripcia ako hlavný regulačný krok expresie, RNA polymerázy, fázy transkripcie, promótory,

posttranskripčná modifikácia RNA 6. Transkripcia v eukaryotoch a RNA processing; rozdiely s prokaryotickou transkripciou, eukaryotické RNA polymerázy, organizácia eukaryotických promotorov, komplexnosť procesu eukaryotickej transkripcie, transkripčné faktory, enhacery, response elementy 7. Translácia - proteosyntetický aparát; ribozómy, genetický kód, rozdiely pro- a eukaryotických systémov; mechanizmus translácie a elongačné faktory, postranslačná úprava, supresorové mutácie 8. Molekulárne základy regulácie génovej expresie; operón, regulón, modulón - ich štruktúra a funkcia, negatívna - pozitívna represia a indukcia, antisens RNA, základné typy operónov a ich regulácia; vírusy ako model štúdia regulácie génovej expresie, lac operón, trp operón, atenuácia ako spôsob regulácie 9. Transpozícia, mobilizácia, rekombinácia a reparácia DNA - dynamika génu; inzerčné sekvencie, zložené transpozóny, retrotranspozóny, transdukcia, transformácia, transfekcia, rekombinácia a jej využitie 10. Rekombinantné DNA - hlavný nástroj molekulárnej biológie; predpoklady vzniku, základné metódy - princípy, PCR, klonovanie DNA a základné klonovacie systémy; cielená expresia génov, syntetické gény a cielená zmena génnov 11. sekvenovanie DNA, jeho význam, sekvenčné databanky; využitie sekvenčných databáz v biológii; molekulárna identifikácia a systematická klasifikácia organizmov; molekulové hodiny, molekulárno biologický prístup k univerzálnemu fylogenetickému stromu; komparatívna genomika.

Odporučaná literatúra:

1. Watson, Molekulová biologie génu, Academia, Praha 1982 2. Turňa a kolektív, Rekombinantné DNA a biotechnológie, Alfa, Bratislava 1989 3. Watson a kol., Rekombinantní DNA, Academia, Praha, 1988 4. Rosypal a kol. Úvod do molekulárnej biologie, Brno, 1999-2002 5. Ferenčík a kol. Biochémia, Slovak Academic Press, Bratislava, 2000 6. Alberts a kol. Základy bunečnej biologie, Espero Publishing, Ústí nad Labem, 2005 7. Krebs et al. Lewin's Genes X, Jones and Bartlett, Sudbury, Mass 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1012

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15,51 | 14,43 | 18,18 | 18,48 | 19,76 | 13,64 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD., doc. RNDr. Jozef Gronec, CSc., doc. RNDr. Ján Krahulec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-072/10 | Názov predmetu: Nemecký jazyk 1 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 - Zaraďovací test z cudzieho jazyka | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): Zaraďovací test z cudzieho jazyka | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky vrátane kontroly čítania s porozumením a prezentácia na všeobecnú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: každá hodnotená časť má rovnakú vähu | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým prezentácie. | |
| Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe materiálov určených pre daný študijný odbor. | |
| Odporučaná literatúra: vybrané témy spracované vyučujúcimi NJ | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: nemecký jazyk | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 587

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 22,15 | 19,76 | 25,72 | 17,21 | 11,58 | 3,58 |

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-073/10 | Názov predmetu: Nemecký jazyk 2 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-072/10 - Nemecký jazyk 1 | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky vrátane kontroly čítania s porozumením a prezentácia na odbornú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60%. | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Kazdá časť má rovnakú váhu | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým prezentácie. | |
| Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe materiálov určených pre daný študijný odbor. | |
| Odporučaná literatúra: vybrané témy pripravované vyučujúcim | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 571

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 25,92 | 21,19 | 25,92 | 16,29 | 7,18 | 3,5 |

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-096/10 | Názov predmetu: Nemecký jazyk 3 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú písomné previerky a ústna skúška. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: každá časť má rovnakú váhu | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 3 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu. | |
| Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe odporúčaných učebníc, časopisov a www stránok. | |
| Odporučaná literatúra: Odporučaná literatúra: DaF kompakt neu A1, Klett DaF kompakt neu A1 - Intensivtrainer, Klett Grammatik aktiv, Jin, F. Grammatik Intensivtrainer, Ptak M. Časopisy: Deutsch Perfekt, Bild der Wissenschaft, Natur www.stránky podľa výberu vyučujúceho | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 94

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|------|-----|------|------|
| 88,3 | 7,45 | 2,13 | 0,0 | 1,06 | 1,06 |

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-097/10 | Názov predmetu: Nemecký jazyk 4 |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú písomné previerky a ústna skúška. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: každá časť má rovnakú váhu

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 4 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe odporúčaných učebníc, časopisov a www stránok.

Odporučaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim. Odporúčaná literatúra:

Kolektív autorov: Entdeckungsreise D-A-CH

Rita Mielke: Unsere Erde

Erich Zett: Aus moderner Technik und Naturwissenschaft

Magdalena Ptak: Grammatik Intensivtrainer

Časopisy: Deutsch Perfekt, Bild der Wissenschaft, Natur

www.stránky podľa výberu vyučujúceho

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 88,06 | 10,45 | 1,49 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): Študent obhájil bakalársku prácu na základe reakcií na posudky školiteľa a oponenta. | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Odovzdanie bakalárskej práce. | |
| Obsahová náplň štátanicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019 | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bOBH-100/15 | Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce |
| Počet kreditov: 8 | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-019/15 | Názov predmetu: Ochrana fauny |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent absolvovaním predmetu získa základné vedomosti z príčin vymierania živočíšnych druhov v kvartéri a najmä v poslednom období, kedy do existencie živočíšnych druhov najradikálnejšie zasahuje človek. Zoznámi sa s priamymi aj nepriamymi zásahmi človeka do biodiverzity a negatívm, ktoré takéto zásahy prinášajú. Získa prehľad o ekosozologicky významných druhoch, spôsoboch hodnotenia stavu ohrozenosti druhov a so stratégou druhovej ochrany ex situ. Zoznámi sa aj s mechanizmami, ktoré môžu viesť k vyhynutiu živočíchov na úrovni genetickej variability resp. aj na úrovni populácií.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V záverečnom hodnotení skúšky musí študent na získanie hodnotenia A zvládnúť prebranú látku v rozsahu minimálne na 91%, na získanie hodnotenia B zvládnúť prebranú látku minimálne na 81%, na získanie hodnotenia C zvládnúť prebranú latku minimálne na 71%, na získanie hodnotenia D zvládnúť prebranú látku minimálne na 61 %, na získanie hodnotenia E zvládnúť prebranú látku minimálne na 51% . Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 51%.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|
| 57,58 | 0,0 | 12,12 | 24,24 | 3,03 | 3,03 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Matúš Kúdela, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bBXX-022/15 | Názov predmetu: Organická chémia |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na absolvovanie predmetu je potrebné získať zo 100 bodov najmenej 50 bodov (E), 55b (D), 60b (C), 70b (B), 80b (A). Záverečná ústna skúška (max. 5b) uzatvára hodnotenie z dvoch písomných testov (max. 50b), laboratórneho cvičenia (max 40b) a samostatnej písomnej práce o vybranej organickej zlúčenine (max 5b). Nutnou podmienkou k záverečnej skúške je min. 50% hodnotenie z druhého písomného testu, min. 60% hodnotenie z cvičenia a akceptovaná písomná práca. V laboratórnom cvičení hodnotíme teoretickú prípravu (40%), kvalitu experimentálnej práce (40%) a laboratórny protokol (20%).

Výsledky vzdelávania:

Študent získá základné teoretické vedomosti o variabilite štruktúr a reakcií zlúčenín uhlíka. Pochopí interakcie molekúl, acido-bázické vlastnosti, izomériu, elektrónové efekty. Funkčné skupiny, nomenklatúru, transformácie. Mechanizmus vybraných reakcií. Základy chémie biomakromolekúl, hlavne proteínov a nukleových kyselín. Oboznámi sa so súčasnými trendami organickej chémie. Praktické skúsenosti v LAB. CVIČENÍ získá pri základných metódach čistenia a separácie organických zlúčenín - kryštalizácia, destilácia, extrakcia, chromatografia. Zvládne jednoduché syntetické postupy a dôkazy charakteristických skupín organických zlúčenín ako aj izoláciu organických zlúčenín z prírodného materiálu.

Stručná osnova predmetu:

1. PREDMET ORGANICKEJ CHÉMIE, súvislosti s ostatnými vednými odbormi. Experiment, teória a databázy v organickej chémii. Súčasné trendy organickej chémie, zelená chémia. 2. VARIABILITA ŠTRUKTÚR A REAKCIÍ ZLÚČENÍN UHLÍKA. Analýza organickej molekuly - názvoslovie, charakter a vlastnosti stavebných blokov a funkčných skupín, väzby, štruktúrne vzorce, izoméria, 3D štruktúra. 3. KLASIFIKÁCIA ORGANICKÝCH REAKCIÍ A ČINIDIEL, reakčná schopnosť organických látok ako chemický základ ich biologickej funkcie. Metódy štúdia organických zlúčenín. Spektroskopia pre biológov. 4. ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA, OXIDÁCIA A REDUKCIA v organickej chémii. 5. UHLĽOVODÍKY nasýtené, nenasýtené, aromatické. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Radikálové substitúcie. Elektrofilné, radikálové a cis-adície. Adície u diénov, Dielsova-Alderova reakcia. Elektrofilné aromatické substitúcie. Reakcie na bočnom reťazci. 6. HALOGENIDY, HYDROXYDERIVÁTY, ÉTERY, TIOLY.

Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Nukleofílné substitúcie, eliminácie. Oxidácie. Grignardove zlúčeniny. 7. DUSÍKATÉ ORGANICKÉ ZLÚČENINY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Nitrozlúčeniny, kyslosť, redukcia. Amíny, zásaditosť, reakcie s elektrofilmami, diazotácia. Aromatické diazoniové soli, nukleofílná substitúcia. 8. KARBONYLOVÉ ZLÚČENINY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie aldehydov a ketónov. Acidobázické vlastnosti, tautoméria. Nukleofílné adície, aldolová kondenzácia, oxidácia, redukcia. Chinóny. Sacharidy. 9. KARBOXYLOVÉ KYSELINY a ich deriváty. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Kyslosť, nukleofílné substitúcie, redukcia. Halogenidy, anhydrydy, estery, amidy. Halogénky seliny, hydroxykyseliny, nenasýtené kyseliny, dikarboxylové kyseliny. 10. HETEROCYKLICKÉ ZLÚČENINY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Zásaditosť, elektrofílné a nukleofílné substitúcie. 11. ORGANICKÁ CHÉMIA AMINOKYSELÍN, PEPTIDOV A PROTEÍNOV. Polymérne nosiče v organickej chémii. Enzýmy v organickej chémii. Modely enzýmov, imprinting. Biotransformácie. 12. ORGANICKÁ CHÉMIA NUKLEOVÝCH KYSELÍN. Nukleozidy, nukleotidy, modifikované nukleové kyseliny ako nástroj štúdia biologických systémov.

Odporúčaná literatúra:

J. McMurry, Organic Chemistry, Cengage Learning, 2009.

J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2012.

P. Záhradník, M. Kollárová, Prehľad chémie 2 (Organická chémia a biochémia), SPN Bratislava 1997;

vybrané internetové stránky a databázy organických zlúčenín a reakcií

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1529

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 19,82 | 15,5 | 20,67 | 17,85 | 15,3 | 10,86 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Boháč, CSc., RNDr. Viera Poláčková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bUBI-103/15 | Názov predmetu: Ornitológia |
|---|---------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent sa oboznámi s historiou ornitologického výskumu na Slovensku, s paleontológiou vtákov, s ich historickým vývojom a s teóriami o pôvode vtákov. Získa poznatky z oblastí morfológie, systematiky, zoogeografie, ekológie a etológie vtákov. Zoznámi sa s vedomosťami o hniezdnej biolúgii, o potravných špecifíkach, komunikačných prejavoch a o migráciách. Prednášky predmetu vedú študenta k osvojeniu si problematiky ochrany vtákov a k poznaniu praktického významu vtákov pre človeka.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent bude hodnotený na základe písomného testu, musí odpovedať na 4 otázky (4 x 25 bodov). Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na získanie B minimálne 80 % bodov, na získanie C minimálne 70 % bodov, na získanie D minimálne 60 % bodov, na získanie E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Prednáška je úvodom do anatómie, morfológie, fylogénézy, zoogeografie, systematiky, ekológie a etológie vtákov. Študenti sa dozvedia o histórii ornitologického výskumu na Slovensku, oboznámia sa s teóriami o pôvode vtákov, ich podrobnej stavbou tela, migráciami, hniezdnou biológiou, potravnými špecifikami a komunikačnými prejavmi. Upozorňuje aj na niektoré otázky ich ochrany a praktického významu pre človeka.

Stručná osnova predmetu:

1. História ornitologického výskumu na Slovensku - osobnosti venujúce sa výskumu vtákov na území dnešného Slovenska, ich práca.
2. Najstaršie paleontologické nálezy vtákov. Migrácie vtákov.
3. Vonkajšia morfológia vtákov, základná terminológia
4. Stavba pera, typy peria, rozloženie peria na tele vtákov
5. Anatomická stavba tela vtákov, opis kostry, sústavy
6. Zoogeografické rozšírenie vtákov, endemity jednotlivých zoogeografických oblastí
7. Rozmnožovanie vtákov, výber partnera, synchronizácia, heterosexuálne zväzky, odchylky.

8. Stavba vajíčka, typy hniezd, kladenie násad, inkubácia. Hniezdny parazitizmus.
 9., Postembryonálny vývin. Hypotézy o ovplyvnení pohlavia svojich mláďat samicami.
 10. Potrava vtákov, potravné skupiny, špecialisti.
 11. Komunikácie u vtákov. Zvuková komunikácia, vokálky, resp. inštrumentálny pôvod, typy spevov a krikov, dialekt, bioakustické analýzy.
 12. Fylogenetický pôvod vtákov. Základné evolučné línie vtákov od druhohorných po recentné.
 13. Význam vtákov v živote človeka, ich ochrana.

Odporúčaná literatúra:

- Farner, D. J. R. King, K. C. Parkes. 1971: Avian Biology. Acad. Press a ďalšie zväzky.
 Gill, F. B. 1990. Ornithology. W. H. Freeman and Comp. N. Y.,
 Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.D. 1992- 2011. Handbook of the Birds of the World. Vol. 1-16. Lynx Edicions.
 Kroodsma, D. E., Miller, E. H., 1982: Acoustic Communication in Birds. Vol. 1-2. Acad. Press.,
 Pettingill, O. S. 1970: Ornithology. Burgess Publ. Comp.
 Veselovsky, Z., 2001: Obecná ornitologie. Academia, Praha.
 Donald, S. Farner, James R. King (Editors) and Kenneth C. Parkes (Taxonomic editor): Avian Biology. Volume I.-II-III-IV-VII-VIII-IX. 586 + 612 + 573 + 504 + 542 + 256 + 320 pp. New York and London: Academic Press 1972-1993.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|------|------|-------|------|
| 11,54 | 0,0 | 34,62 | 25,0 | 9,62 | 13,46 | 5,77 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KGP/N-bGXX-033/11 | Názov predmetu: Paleobiológia mora | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 140 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 71,43 | 20,0 | 4,29 | 0,71 | 3,57 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBAN-031/15 | Názov predmetu: Paleopatológia | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Záverečné hodnotenie bude pozostávať z praktickej diferenciálnej diagnostiky základných paleopatologických nálezov. Hodnotenie: A – výborne, vynikajúce výsledky; B – veľmi dobre, nadpriemerný štandard; C – dobre, bežná spoľahlivá práca; D – uspokojivo, priateľné výsledky; E – dostatočne, výsledky spĺňajú minimálne kritériá; Fx – nedostatočne, vyžaduje sa ďalšia práca | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti sa oboznámia s prejavmi patologických stavov na kostrovom tkanive, s reakciami kostného tkaniva na vonkajšie a vnútorné podnety. Získajú prehľad o histórií infekčných ochorení a ich evolúcií. V závere kurzu budú schopní diferenciálnej diagnózy najčastejšie sa vyskytujúcich ochorení v historických nálezoch. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Dejiny, predmet a metódy paleopatológie. Stavba, regenerácia kostného tkaniva a jeho reakcia na vnútorné a vonkajšie podnety. Degeneratíne-produktívne klíbové ochorenia. Rekonštrukcia fyzického stresu. Traumatické lézie. Umelé deformácie. Nešpecifické a špecifické infekčné ochorenia. Neoplastické ochorenia. Vývinové chyby. Metabolické poruchy. Ochorenia zubov a parodontu. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: Ortner D., 2003: Identification of Pathological Conditions in Human Skeletal Remains. San Diego, Academic Press. Horáčková, L., Strouhal, E., Vargová, L., 2004: Základy paleopatologie. Brno, Nauma. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 105 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-014/15 | Názov predmetu: Parazitické protista |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa komplexné informácie o parazitických jednobunkovcoch, ktoré spôsobujú ochorenia človeka a živočíchov, so zameraním na najnovšie poznatky o geografickom výskyti parazitických prvokov, o ich životných cykloch, o epidemiológiu a patogenéze infekci vrátane imunitnej odpovede hostiteľského organizmu. Získa tiež aktuálne poznatky o moderných metódach diagnostiky, možnostiach terapie a preventívnych opatreniach na zabránenie vzniku a šírenia protozoárnych parazítov, ktoré sú využiteľné v oblasti humánnej a veterinárnej parazitológie.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie prostredníctvom písomnej skúšky pričom na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na získanie B minimálne 80 % bodov, na získanie C minimálne 70 % bodov, na získanie D minimálne 60 % bodov, na získanie E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa komplexné informácie o parazitických jednobunkovcoch, ktoré spôsobujú ochorenia človeka a živočíchov, so zameraním na najnovšie poznatky o geografickom výskyti parazitických prvokov, o ich životných cykloch, o epidemiológiu a patogenéze infekci vrátane imunitnej odpovede hostiteľského organizmu. Získa tiež aktuálne poznatky o moderných metódach diagnostiky, možnostiach terapie a preventívnych opatreniach na zabránenie vzniku a šírenia protozoárnych parazítov, ktoré sú využiteľné v oblasti humánnej a veterinárnej parazitológie.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do parazitológie jednobunkovcov. Vzťah jednobunkový parazit – hostiteľ. Základná terminológia. Epidemiológia a patogenéza protozoárnych parazítov. Imunitná odpoveď organizmu. 2. Parazitické meňavky kmeňa Conosa: Entamoebia. Amébová dyzentéria. 3. Amfizoické meňavky kmeňov Schizopyrenida, Lobosa. Primárna amébová meningoencefalitída, granulomatázna amébová encefalitída a disseminované infekcie, amébová keratitída. 4. Parazitické bičíkovce kmeňov Retortamonada, Diplomonada, Parabasalia. Giardíza, trichomonóza a ďalšie ochorenia. 5. Parazitické bičíkovce kmeňa Euglenozoa: Trypanosoma spp. Trypanozomózy.

6. Parazitické bičíkovce kmeňa Euglenozoa: Leishmania spp. Leishmaniózy. 7. Parazitické výtrusovce tried Colpodellia, Gregarina. Infekcie pravokov, obrúčkavcov a článkonožcov. 8. Parazitické výtrusovce triedy Coccidia: Eimeria spp., Cryptosporidium spp., Isospora spp., Sarcocystis spp. Kokcidiózy. 9. Parazitické výtrusovce triedy Coccidia: Toxoplasma gondii. Toxoplazmóza. 10. Parazitické výtrusovce triedy Hematozoea: Plasmodium spp. Malária. 11. Parazitické výtrusovce triedy Hematozoea: Babesia spp., Theileria spp. Babezióza. 12. Parazitické nálevníky (kmeň Ciliophora) a mikrospórovce (kmeň Microspora). Balantidióza a infekcie mikrospórovci. 13. Parazity jednobunkovcov. Súčasné trendy v parazitológii jednobunkovcov (diagnostika, terapia)

Odporučaná literatúra:

Garcia, L.S. 2007: Diagnostic medical parasitology. 5th ed., ASM Press, Washington. 1202 pp. Jíra, J. 2009: Lékařská protozoologie, Galén, Praha. 567 pp. Khan, N. A. 2008: Emerging protozoan pathogens. Taylor & Francis, Abingdon. 510 pp. Khan, N.A. 2009: Acanthamoeba, biology and pathogenesis. Caister Academic Press, Norfolk. 290 pp. Gilles, H.M. 1999. Protozoal diseases. Arnold, London. 720 pp. Holečková K, Ondriska F, Ondrušová A, Šišková L, (eds.) 2009. Cestovná medicína v praxi. J. Raabe, Bratislava. 960 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 344

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|------|------|------|
| 36,34 | 34,3 | 19,77 | 7,27 | 2,03 | 0,29 |

Vyučujúci: RNDr. Martin Mrva, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-034/13 | Názov predmetu: Parazitické protista |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa komplexné informácie o parazitických jednobunkovcoch, ktoré spôsobujú ochorenia človeka a živočíchov, so zameraním na najnovšie poznatky o geografickom výskyti parazitických prvokov, o ich životných cykloch, o epidemiológii a patogenéze infekci vrátane imunitnej odpovede hostiteľského organizmu. Získa tiež aktuálne poznatky o moderných metódach diagnostiky, možnostiach terapie a preventívnych opatreniach na zabránenie vzniku a šírenia protozoárnych parazítov, ktoré sú využiteľné v oblasti humánnej a veterinárnej parazitológie.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie prostredníctvom písomnej skúšky pričom na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na získanie B minimálne 80 % bodov, na získanie C minimálne 70 % bodov, na získanie D minimálne 60 % bodov, na získanie E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa komplexné informácie o parazitických jednobunkovcoch, ktoré spôsobujú ochorenia človeka a živočíchov, so zameraním na najnovšie poznatky o geografickom výskyti parazitických prvokov, o ich životných cykloch, o epidemiológii a patogenéze infekci vrátane imunitnej odpovede hostiteľského organizmu. Získa tiež aktuálne poznatky o moderných metódach diagnostiky, možnostiach terapie a preventívnych opatreniach na zabránenie vzniku a šírenia protozoárnych parazítov, ktoré sú využiteľné v oblasti humánnej a veterinárnej parazitológie.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do parazitológie jednobunkovcov. Vzťah jednobunkový parazit – hostiteľ. Základná terminológia. Epidemiológia a patogenéza protozoárnych parazítov. Imunitná odpoveď organizmu.
2. Parazitické meňavky kmeňa Conosa: Entamoebia. Amébová dyzentéria.
3. Amfizoické meňavky kmeňov Schizopyrena, Lobosa. Primárna amébová meningoencefalitída, granulomatózna amébová encefalitída a diseminované infekcie, amébová keratitída.

4. Parazitické bičíkovce kmeňov Retortamonada, Diplomonada, Parabasalia. Giardióza, trichomonóza a ďalšie ochorenia.
5. Parazitické bičíkovce kmeňa Euglenozoa: Trypanosoma spp. Trypanozomózy.
6. Parazitické bičíkovce kmeňa Euglenozoa: Leishmania spp. Leishmaniózy.
7. Parazitické výtrusovce tried Colpodellia, Gregarina. Infekcie prvokov, obrúčkavcov a článkonožcov.
8. Parazitické výtrusovce triedy Coccidia: Eimeria spp., Cryptosporidium spp., Isospora spp., Sarcocystis spp. Kokcidiózy.
9. Parazitické výtrusovce triedy Coccidia: Toxoplasma gondii. Toxoplazmóza.
10. Parazitické výtrusovce triedy Hematozoea: Plasmodium spp. Malária.
11. Parazitické výtrusovce triedy Hematozoea: Babesia spp., Theileria spp. Babezióza.
12. Parazitické nálevníky (kmeň Ciliophora) a mikrospórovce (kmeň Microspora). Balantidióza a infekcie mikrospórovciami.
13. Parazity jednobunkovcov. Súčasné trendy v parazitológii jednobunkovcov (diagnostika, terapia)

Odporúčaná literatúra:

- Garcia, L.S. 2007: Diagnostic medical parasitology. 5th ed., ASM Press, Washington. 1202 pp.
 Jíra, J. 2009: Lékařská protozoologie, Galén, Praha. 567 pp.
 Khan, N. A. 2008: Emerging protozoan pathogens. Taylor & Francis, Abingdon. 510 pp.
 Khan, N.A. 2009: Acanthamoeba, biology and pathogenesis. Caister Academic Press, Norfolk. 290 pp.
 Gilles, H.M. 1999. Protozoal diseases. Arnold, London. 720 pp.
 Holečková K, Ondriska F, Ondrušová A, Šišková L, (eds.) 2009. Cestovná medicína v praxi. J. Raabe, Bratislava. 960 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 413

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 29,78 | 38,26 | 24,46 | 6,54 | 0,97 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Martin Mrva, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-080/16 | Názov predmetu: Parazitológia |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa základné poznatky o modernej náplni parazitológie a vzťahoch organizmov v systéme hostiteľ-parazit. Pozornosť je venovaná vysvetleniu základných foriem koexistencie organizmov špecifických pre parazitizmus; adaptáciám na parazitizmus; typom parazitov; mechanizmom obrany hostiteľa a parazita; prehľadu parazitických pravokov, helmintov a článkonožcov, ich morfológii a vývinovým cyklom s dôrazom na humánne parazity.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra v rámci cvičení 2 písomné previerky. Za každú previerku získajú študenti 0–10 bodov (spolu max. 20 bodov, minimálne 11 potrebných na postup k záverečnej skúške). Do záverečného hodnotenia sa nezapočítavajú body z priebežnej previerky. Záverečné hodnotenie pozostáva z písomnej časti (spolu max. 20 bodov, minimálne 11 potrebných na postup k ústnej skúške). Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov, na získanie E minimálne 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získaa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 16,67 | 16,67 | 33,33 | 8,33 | 25,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-016/15 | Názov predmetu: Pedobiológia | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): | | | | | | | | | | |
| Študent si osvojil v rámci predmetu základy pedológie, vznik a zloženie pôdy. Je schopný charakterizovať štruktúru a textúru pôd, pôdný profil, ovláda prehľad základných typov pôd. Osvojil si základne vedomosti o organizmoch oživujúcich pôdne komplexy, počnúc mikroorganizmami a končiac živočíchmi. Charakterizuje podiel organizmov na humifikačnom procese a pôdnej sukcesii, ako aj vplyv ekologických faktorov na organizmy a ich spoločenstvá vyskytujúce sa v pôde. | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Pri celkovom hodnotení skúšky (formou testu) na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 91% bodov, na získanie B minimálne 81% bodov, na získanie C minimálne 71% bodov, na získanie D minimálne 61% bodov, na získanie E minimálne 51% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 5 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 60,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc., doc. Mgr. Peter Fendľa, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KBCh/N-XXXX-010/21 | Názov predmetu: Perspektívy biochémie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 8 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Mentel, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-XXXX-011/21 | Názov predmetu: Perspektívy chémie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 3 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 33,33 | 33,33 | 0,0 | 33,33 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: RNDr. Marek Cigáň, PhD., doc. RNDr. Martin Putala, CSc., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., doc. RNDr. Erik Rakovský, PhD., Mgr. Peter Hrobárik, PhD., doc. RNDr. Ol'ga Rosskopfová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGe/N-bBGE-008/16

Názov predmetu:
Plánovanie a dizajn experimentov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a seminároch, odovzdanie a prezentácia prideleného protokolu.

Výsledky vzdelávania:

Seminár je určený hlavne študentom tretieho ročníka bakalárskeho štúdia, ktorí robia bakalársku prácu na Katedre genetiky. Cieľom seminára je naučiť študentov plánovať si experimenty v bakalárskej a diplomovej práci.

Stručná osnova predmetu:

Študenti dostanú k dispozícii vzorový protokol a oboznámia sa zo základnými zásadami pri plánovaní experimentu a tvorbe protokolu. Náhodným výberom majú dvojice pridelenú konkrétnu tému, ktorú majú spracovať formou protokolu s jednotlivými detailnými postupmi všetkých metód. K dispozícii majú základnú literatúru so všeobecnými postupmi širokej škály molekulárnych metód. Zároveň majú možnosť konzultácií s konkrétnymi učiteľmi pri príprave jednotlivých protokolov. Po odovzdaní protokolov postupne prezentujú jednotlivé spracované témy. Hodnotí sa spôsob vypracovania protokolu a záverečná prezentácia.

Odporučaná literatúra:

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom na začiatku semestra.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 135

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 94,81 | 5,19 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Lucia Mentelová, PhD., Mgr. Filip Červenák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBFR-028/16 | Názov predmetu: Plant Cell, Developmental, and Molecular Biology |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 3 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet sa končí písomnou skúškou. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získava študent hodnotenie Fx. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získava poznatky v oblasti molekulárnej, bunkovej a vývinovej biológie rastlín so zameraním na genetické podklady metabolizmu a pri vývine špecifických štruktúr so súčasným ekologickým kontextom. Okrem získaných poznatkov sa študent oboznámi s anglickou terminológiou v rastlinnej biológii, čo by mal zužitkovať po absolvovaní štúdia v praxi pri výskume a vedeckom bádaní. | |
| Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Cell membranes and pumps, channels, carriers. 2. Phytoremediation of heavy metals and radioactive cesium. 3. Phytofortification of plants by zinc. 4. Transformation of plants to achieve high quality crop and more effective hyperaccumulators. 5. Why are plants important? 6. Plant domestication and breeding. Genetic engineering of plants. 7. Molecular mechanism of root development. 8. Symbiotic and mutualistic interactions among plants. 9. Responses of plants to boron, arsenic, and silicon. 10. Lecture – How to read and to write scientific articles. | |
| Odporučaná literatúra: Wolpert, L. et al., 1998: Principles of Development. Current Biology Ltd. London, Oxford University Press, New York, 484 s. Lodish H., Berk A., Krieger M., Bretscher A., Amon A., Scott M.P. 2012. Molecular Cell Biology. 7th edition, ISBN-10: 142923413X | |

ISBN-13: 978-1429234139

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| 58,82 | 23,53 | 0,0 | 17,65 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., Dr. Liam Dolan, Dr. Philip White

Dátum poslednej zmeny: 23.11.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KRGRR/N-
XXXX-002/21

Názov predmetu:
Praktická geografia pre prírodovedcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti – seminárna práca (60 bodov) a priebežné hodnotenie (40 bodov).

Súčasťou predmetu je exkurzia alebo online návšteva (spoznávanie Bratislav)

Seminárna práca

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

47-50 bodov (94 – 100 %) - výborne (vynikajúce výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky výborne napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a výborne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická a originálna. V práci sú výborne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené vlastné, originálne názory.

44-46 bodov (87 – 93 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory.

40-43 bodov (80 – 86 %) - dobre (priemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory, ale sú len čiastočné.

37-39 bodov (73 – 79 %) - uspokojivo (priateľné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štýlisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje podpriemerne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré (nie zásadné) teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

33-36 bodov (65 – 72 %) - dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Seminárna práca je štýlisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje formálne podpriemerne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky, ktorých je minimum. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú čiastočne splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

Záverečné hodnotenie:

Vykoná na základe písomného testu. Minimálna požadovaná úspešnosť v teste je 65 % (33 bodov) z maxima 50 bodov.

Celkové hodnotenie:

Určí sa, ak sú splnené minimálne kritériá seminárnej práce i záverečného hodnotenia tak, že sa sčítajú ich percentuálne zisky.

Záverečné hodnotenie. Na udelenie hodnotenia A je potrebné získať celkovo: 100 – 94 %, na B: 93 – 87 %, na C: 86 – 80 %, na D: 79 – 73 %, na E: 72 – 65 %.

Kredit sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 % celkového hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

: Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické a praktické znalosti základov geografie, ktoré sa zameriavajú na celé spektrum geografických aplikácií na mobiloch a PC (orientácia na Zemi a na oblohe). Získajú prehľad a zručnosti vo vizualizácii a interpretácii geografických dát a na základe nich aj tvorbu tematických priestorovo zameraných map. Študenti získajú prehľad v súčasnom smerovaní regionálneho plánovania a plánoch obnovy SR v nasledujúcich rokoch. Študenti budú schopní samostatne identifikovať, analyzovať a interpretovať geografické javy v teréne. Súčasťou predmetu je exkurzia po Bratislave alebo regióne západného Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Orientácia vo svete a na oblohe (využívanie digitálnych a mobilných aplikácií pri praktických geografických zadaniach)
- Určovanie geografickej polohy aplikáciami a na mapách. Ich porovnanie a doplnenie ďalšími charakteristikami (nadmorská výška, meteorologické špecifikácie a ī.)
- Vytýčenie a porovnávanie trás k vybratým lokalitám pomocou aplikácií (googlemaps, here, mapy.cz, maps.me a īné).
- Technika online spoznávanie vybratých lokalít na svete a jej osobitosti.
- Identifikácia objektov na oblohe a ich špecifík (zmena oblohy počas roka, Slnko, Mesiac, planéty).
- Tematické mapy - ich vytváranie a interpretácia, mapovanie v teréne
- Čo sú to tematické mapy, ich druhy a spôsoby využitia nielen v geografickej praxi
- Základy grafického a kartografického vyjadrovania – grafické premenné, základy mapového jazyka – tvorba mapových znakov, charakteristiky a klasifikácia mapových znakov, interpretácia mapových znakov, tvorba a interpretácia vysvetliviek k mapám

- Vyjadrovacie metódy v tematickej kartografii – možnosti a limity ich aplikácie, riziká zavádzania a dezinterpretácie v kartografickom vyjadrovaní; problémy kartografického vyjadrenia rôznych druhov javov
 - Vizualizácia a interpretácia dát
 - Rôzne spôsoby vizualizácie dátových súborov pre účely ich analýzy a interpretácie.
 - Porovnanie výhod jednotlivých prístupov k vizualizácii dát a ich využitia pri prezentácii výsledkov výskumov alebo dátových súborov.
 - Analýza terciérneho sektoru
 - Základy medicínskej geografie (metódy a interpretácia stavu v regiónoch Zeme)
 - Analýza obchodných väzieb vo svete a na Slovensku (potravinové púšte, globalizácia trhu, fair trade a i.)
 - Cestovný ruch a jeho perspektívy (vplyv pandémie a iných limitujúcich faktorov, budúcnosť turizmu)
 - Regionálny rozvoj, projekty a projektovanie
 - Základné prvky regionálneho rozvoja, komparácia regiónov z hľadiska ich rozvoja.
 - Vytváranie a využívanie projektov pre regionálny rozvoj.
 - Geografická analýza a interpretácia v teréne poprípade prezenčne v učebni (Bratislava, iný región v SR):
 - Identifikácia a zhodnotenie prvkov prírodnej krajiny v konkrétnom regióne, ich význam pre dlhodobo udržateľný rozvoj daného regiónu, limity a potenciál vybraných fyzickogeografických faktorov v miestnej krajine pre rozvoj regiónu v konkrétnych aspektoch
 - Zmeny krajiny – transformácia prírodnej krajiny miestneho regiónu na kultúrnu, prvky historickej kultúrnej krajiny, aktuálne trendy premeny miestnej krajiny, dynamika zmien v miestnej krajine
 - Súčasná kultúrna krajina, identifikácia a analýza prejavov základných dynamických procesov v jej formovaní a ich konkrétnie prejavy v miestnej krajine:
- # vnútorné vzťahy v regióne
- # zmeny v osídlení a zástavbe regiónu - urbanizácia verus suburbanizácia
- # ekonomické aktivity regiónu – ich prejavy v krajine, vzťahy a dôsledky
- # obslužnosť regiónu - dostupnosť a dopravná infraštruktúra, služby
- cestovný ruch ako významný faktor rozvoja regiónu – potenciál a limity rozvoja, dôsledky na miestny rozvoj

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

ČEMAN, R. 2017 Svet, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 112 s., ISBN 97-88080672-60-7

GURŇÁK, D. 2019. Štáty v premenách storočí - dejepisný atlas Svetové, európske, slovenské a české dejiny na politických mapách od najstarších čias do súčasnosti. Bratislava: Mapa Slovakia Plus, 88 s., ISBN 978-80-8067-328-4

GURŇÁK, D., BLAŽÍK T., LAUKO, V. 2007: Úvod do politickej geografie, geopolitiky a regionálnej geografie, Univerzita Komenského, Bratislava, 140 s., ISBN 978-80-969338-8-4

HOBBS, J. J., SALTER, C. L. 2006. Essentials of World Regional Geography. 5th edition, Thomson Learning, ISBN 0-534-46600-1

KAROLČÍK, Š., BALÁŽOVIC, L. 2020. Základy kartografie, GIS a DPZ pre učiteľov.

Harmanec: VKÚ Harmanec, 92 s., ISBN 978-80-999-3416-1

KRATOCHVÍL P., DRULÁK P. 2009. Encyklopédie mezinárodních vztahů. Praha: Portál, 367 s. ISBN 978-80-7367-469-4

KRŠÁK, P. et al. 2015. Ottov historický atlas Slovenska. Bratislava: Ottovo nakladatelství, 560 s., ISBN 978-80-736-0834-7

PRAVDA J., KUSENDOVÁ D. 2007. Aplikovaná kartografia. Bratislava: Geo-grafika, 224 s., ISBN 978-80-89317-00-4
LABANCA, N., 2009: Válečné konflikty dneška – od roku 1945 do současnosti, Fortuna Libri, Praha, 287 s., ISBN 978-80-7321-465-4
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR na nové programové obdobie po roku 2020. Dostupné na: <https://www.nro.vicepremier.gov.sk/regionalny-rozvoj/index.html>
Plán obnovy Slovenska, 2021. Dostupné na: <https://www.planobnovy.sk/dokumenty/>
ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E., ŠTEFKOVIČOVÁ, P. 2019 : Sociálno-ekonomická úroveň regiónov Slovenska, Bratislava : UK v Bratislave, 30 rokov transformácie Slovenska. ISBN 9788022348591, 393-422.
ŠVEDA, M., ŠUŠKA, P. a kol. 2019, Suburbanizácia: Ako sa mení zázemie Bratislavы Geografický ústav SAV, 300 s. ISBN 978-80-89548-08-8
TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2019: Slovensko, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 84 s., ISBN 978-8080673-24-6
TOLMÁČI, L., 2003: Úvod do geografie, Mapa Slovakia, Bratislava, 77 s., ISBN 808-9080-58-8
TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2021: Svet v dátach 2020, Mapa Slovakia, Bratislava, 36 s., ISBN 978-80-80673-26-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala Sládeková Madajová, PhD., RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., prof. RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., RNDr. Mgr. Anna Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubriczký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KIHG/N-XXXX-012/21 | Názov predmetu: Praktická geológia pre všetkých | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 4 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 75,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD., prof. RNDr. Martin Bednárik, PhD., Mgr. Rudolf Tornyai, PhD., doc. RNDr. Dávid Krčmář, PhD., Mgr. Martin Zatlakovič, PhD., RNDr. Tatiana Durmeková, PhD., doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. Mgr. Vladimír Greif, PhD., doc. RNDr. Milan Seman, CSc. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAn/N-bBAN-002/15

Názov predmetu:
Pravek na našom území

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počet akceptovateľných absencií a povinnosť predloženia dokladov o neúčasti na výučbe: 3 písomná skúška.

Hodnotenie: A – výborne, vynikajúce výsledky; B – veľmi dobre, nadpriemerný štandard; C – dobre, bežná spoľahlivá práca; D – uspokojivo, priateľné výsledky; E – dostatočne, výsledky spĺňajú minimálne kritériá; Fx – nedostatočne, vyžaduje sa ďalšia práca

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študentom sú poskytnuté informácie o archeológii, hmotnej kultúre a histórii osídlenia územia Slovenska od paleolitu (staršej doby kamennej) až po dobu sťahovania národov (5.-6. storočie).

Stručná osnova predmetu:

Základná periodizácia praveku; metodológia; prírodné prostredie pravekého človeka.

Antropogenéza; staršia a stredná doba kamenná v Európe a na Slovensku.

Neolit a tzv. neolitickej revolúcii; sídliská, typy domov a pohrebný rítus v strednej Európe.

Eneolit - hlavné rysy vývoja v Európe.

Počiatky tlažby farebných kovov a ich spracovanie.

Staršia a stredná doba bronzová na Slovensku. Civilizácia doby bronzovej v Egejskej oblasti.

Obdobie popolnicových polí a záver doby bronzovej v Európe.

Hospodársky a spoločenský vývoj v priebehu doby bronzovej.

Pôvod železa a Európa na prahu histórie.

Lokalita Hallstatt a centrál mocí v staršej dobe železnej. Grécka kolonizácia.

Etruskovia a neskorohalštatské obdobie.

Kelti - historické pramene, vznik laténskeho umenia a kultúry. Oppidá.

Doba laténska na Slovensku a v Čechách. Bójovia.

Doba rímska a sťahovanie národov - historické udalosti.

Limes Romanus. Stavebná činnosť v germánskom prostredí na Slovensku.

Barbarská spoločnosť doby rímskej na Slovensku.

územie Slovenska a doba sťahovania národov

Odporučaná literatúra:

Bouzek, J. a kol.: Nástin evropského pravěku. Praehistorica IX. Praha 1982.
Neustupný, E.: Lidé v dějinách. Praha 1995.
Novotná, M.: Svedectvá predkov. Martin 1994.
Novotný, B.: Slovom a mečom. Martin 1995.
Podborský, V.: Dějiny pravěku a rané doby dějinné. Brno 1997.
Ruttkay, A. - Furmánek, V.: Dějiny dávnovekého Slovenska. Bratislava 1991.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Aktuálne konkrétnie informácie o konaní sa predmetu, čase a mieste pozri podrobne na nástenke predmetu

!!! Kurz sa koná v budovách Filozofickej fakulty UK !!!

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|------|-----|------|------|
| 8,33 | 25,0 | 8,33 | 0,0 | 8,33 | 50,0 |

Vyučujúci: doc. PhDr. Peter Podolan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.09.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAlCh/N-bBXX-020/15

Názov predmetu:
Princípy merania chemických látok pre biológov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Cvičenie – v priebehu semestra budú priebežne hodnotené sumárne maximálne 36 bodmi príprava na cvičenie, aktivita a výsledky experimentálnej práce sumarizované v protokoloch a 1 záverečná písomná previerka za maximálne 14 bodov. Spolu za cvičenie je maximálny možný počet 50 bodov. Záverečnú písomnú previerku z problematiky riešenej na cvičení bude môcť absolvovať len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo všetkých odcvičených laboratórnych úloh. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 50. Na ujasnenie výsledkov písomného testu je možné požadovať ústne doskúšanie s počtom maximálne 4 bodov. Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: $(0.5 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.5 \times \% \text{ z cvičenia}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa teoretické a praktické poznatky z nasledujúcich oblastí: Úvodné informácie o chemickej štruktúre látok, väzbách, interakciach. Vzťah štruktúry látok a ich vlastnosti. Biologicky významné skupiny látok a chemické látky. Vzťah štruktúry chemických látok a vlastností využiteľných na ich meranie. Uvod do metódy vedeckého poznávania - pozorovanie, meranie, experiment, okrajové podmienky platnosti výsledkov experimentu, Pozorovacie a experimentálne vedy, hypotéza, teória, model, zákon, prírodný zákon, samokorekčná funkcia vo vede, meranie a vyhodnocovanie výsledkov-SI, množstvo, látkové množstvo, koncentrácia. Meranie chemických látok – analytický proces, princípy analytických metód. Elektroanalytické metódy, optické a spektrálne metódy, separačné metódy. Prístupy ku riešeniu identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie chemických látok v biológii na praktických príkladoch (analýza konštitučných látok živých organizmov, výskum feromónov a signálnych látok, chemické poznatky v etológií, vzťah znečistenia prostredia a schopnosti žiť, chemická taxonómia živých organizmov a iné). Súčasťou predmetu sú tiež základné chemické výpočty v chémii a v analytickej chémii - chemometria, riešenie modelových situácií a ukážkových problémov z oblasti biológie a životného prostredia metódami analytickej chémie. Predmet sa vyučuje v dvoch formách. Motivačné prípady a prakticky

koncipované teoretické základy sú vyučované formou multimediálnej prednášky s moderovanou diskusiou, praktické zručnosti a výpočty sú precvičované v cvičení zo základov vybraných inštrumentálnych metód merania chemických látok na biologicky relevantných príkladoch a vzorkách. Laboratórne experimentálne cvičenie sa realizuje každý druhý týždeň pre skupinu 10-12 študentov v rozsahu 24 hod. Skúšku študenti vykonávajú po ukončení cvičenia testom a ústnou

Stručná osnova predmetu:

1.Prečo a ako meriame chemické látky? Koľko látok je v súčasnosti známych? Chemická štruktúra látok a ich vlastnosti, biologická aktivita chemických látok. Predmet záujmu a východiská analytickej chémie– nájdenie odpovede na otázky aká je to látka, koľko je tej látky, v akej forme sú á látka v biologickej vzorke nachádza? Princípy zelenej analytickej chémie a ich aplikácia pri meraní chemických látok v biológii a biotechnológií na príklade chemickej analýzy látok 2. Vedecká metóda poznávania, pozorovanie, meranie, hypotéza, teória, analytický signál. 3. Všeobecné princípy merania kvality a kvantity chemických látok. Klasifikácia analytických princípov podľa typu - selektivity a vlastností analytického signálu. Potreba merania chemických látok vo vede a pre potreby spoločnosti (napr. Štátne normy). 4.Úvodné informácie o analytickom postupe, metóde a princípe. Prístupy ku riešeniu problémov identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie látok v biológii. Princípy stopovej analýzy. Princípy mikroanalýzy 5. Váženie a vážková analýza. Odmerná analýza – výpočty koncentrácie a pH. 6. Princípy elektroanalytických metód. Elektrogravimetria, potenciometria - meranie pH, iónovoselektívne elektródy, amperometria-polarografia, coulometria, konduktometria. Senzory-meranie obsahu glukózy v krvi-diabetes, tester na alkohol. 7. Optické metódy - elektromagnetické žiarenie a jeho vlastnosti, atómová spektrometria - AAS, AES, molekulová spektrometria-kolorimetria, spektrofotometria, fluorimetria, infračervená spektrometria. 8. Princíp jadrovej magnetickej rezonancie – zobrazovanie rozloženia chemických látok v biologických objektoch, hmotnostná spektrometria v biológii-princíp. 9. Úvod do separačných metód. Plošné a kolónové techniky Chromatografia- plynová chromatografia GC, kvapalinová chromatografia -TLC, HPLC. 10. Elektroseparačné metódy. Zónová elektroforéza, izotachoforéza, izoelektrická fokusácia. 11. Separáčné metódy- ultrafiltrácia, dialýza. Odstredovanie. 12. Príklady využitia analytických metód v schémach analýzy feromónov, signálnych látok, antioxidantov, liečiv, pH, vodivosti celkového obsahu uhlíka a cudzorodých látok vo vode a potravinách, polutantov v živých organizmoch.

Laboratórne cvičenia

1. Bezpečnosť práce v chemickom laboratóriu. Laboratórne sklo a pomôcky. Základné laboratórne operácie - meranie hmotnosti a objemu, výpočet koncentrácie, výpočty výsledkov analytických meraní.
2. Odmerná analýza. Alkalimetria, stanovenie neznámej koncentrácie kyseliny chlorovodíkovej (HCl – ako model žalúdočnej šťavy). Potenciometrické meranie pH, výpočty pH.
3. Spektrofotometria, meranie a interpretácia UV-VIS spektier prírodných farbív vo výluhoch rastlín a potravín (napríklad maceráty, čaje, šťavy, betanin v červenej repe, kurkumín v kurkume), kalibračné merania, overenie platnosti Lambertovo-Beerovoho zákona.
4. Papierová chromatografia (PC) a tenkovrstvová chromatografia (TLC) prírodných a syntetických potravinárskych farbív (cukríky, potvrdenie identity syntetických potravinárskych farbív), výpočty a možnosti PC, TLC na jednoduché charakterizovanie chemických látok živých organizmov.
5. Kapilárna izotachoforéza (cITP) s vodivostnou detekciou, stanovenie dusičnanov a síranov vo vodách (minerálna voda, pitná voda). Základné výpočty vzťahu koncentrácie a meraného analytického signálu.
4. Chromatografické separačné metódy. Stanovenie metanolu v alkoholických nápojoch plynovou chromatografiou (GC). Výpočty v GC. Diskusia vzťahu nameraných výsledkov a metabolizmu živých organizmov.

Odporučaná literatúra:

P. Klouda, Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava,
J. Lehotay, Separačné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009;
E. Plško, Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011;
J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012;
J. Labuda kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012;
P. Májek (Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006;
P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006;

R. Halko, M. Hutta, Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010.

Cvičenie: návody na stránke www.analytika.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v slovenskom a anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 37

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-----|-------|
| 29,73 | 27,03 | 18,92 | 5,41 | 0,0 | 18,92 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Róbert Góra, PhD., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., RNDr. Csilla Mišlanová, PhD., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bUCH-041/16 | Názov predmetu: Prírodné zlúčeniny |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 85 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov, na hodnotenie C najmenej 55 bodov, na hodnotenie D najmenej 40 bodov a na hodnotenie E najmenej 25 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 25 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Predmet má za cieľ ukázať študentom chémie a biochémie, ako aj iných odborov, prehľad chemických a biologických vlastností hlavných skupín prírodných zlúčení. Bude tiež ukázaná spojitosť medzi chemickou štruktúrou a biologickými vlastnosťami. Budú demonštrované typické biosyntetické cesty, ako aj príklady totálnych syntéz. Pozornosť bude venovaná aj praktickému využitiu vybraných prírodných zlúčení v nadväznosti na ich chemické vlastnosti.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod
- Cukry. Monosacharidy, oligosacharidy a polysaccharidy.
- Aminokyseliny, peptidy a proteíny.
- Nukleozidy, nukleotidy a nukleové kyseliny.
- Polyketidy. Mastné kyseliny a ich deriváty, sfingolipidy a prostaglandíny. Polypropionáty – polyéterové antibiotiká, makrolidy a spiroketály.
- Terpény: Terpény, karotenoidy, steroidy.
- Deriváty kyseliny šikimovej.
- Alkaloidy: heterocyklické (indolové, pyrrolidínové a tropánové, chinolínové a izochinolínové, izidínové), iné (polyamidové, peptidové, terpénové)
- Iné typy prírodných zlúčení.

Odporučaná literatúra:

Koskinen, A. M. P. Asymmetric Synthesis of Natural Products; Wiley: Chichester, 2012.

Lindhorst, T. K. Essentials of Carbohydrate Chemistry and Biochemistry; Wiley-VCH: Weinheim, 2007.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-------|------|-----|------|
| 37,5 | 12,5 | 31,25 | 12,5 | 0,0 | 6,25 |

Vyučujúci: Mgr. Ambroz Almássy, PhD., doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-007/16 | Názov predmetu: Problémové úlohy v genetike |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou pre hodnotenie predmetu je: (i) absolvovanie všetkých seminárov, (ii) vypracovanie piatich zadanií, ktoré vyplývajú z osnovy predmetu a študent ich odovzdá príslušnému pedagógovi. Za každé vypracované zadanie je potrebné získať min. 60 % bodov. Celkové hodnotenie seminára tvoria výsledky z vypracovaných zadanií a účasť na všetkých seminároch. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní minimálne kritéria pre celkové hodnotenie predmetu. | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu si študent, na základe riešenia problémových úloh z oblastí uvedených v osnovе predmetu, prakticky osvojí teoretické poznatky získané v predmete Genetika 1 a naučí sa analyzovať experimentálne údaje, ktoré vedú k týmto poznatkom. | |
| Stručná osnova predmetu: Mendelizmus, viacnásobný alelizmus a génové interakcie. Väzba génov a rekombinačné mapovanie. Génové mutácie a chromozómové aberácie. Základy molekulárnej genetiky. Genetika mikroorganizmov. | |
| Odporučaná literatúra: Snustadt, Simmons (2017). Genetika. MUNI Press, Masarykova univerzita, Brno. ISBN: 978-80-210-8613-5 | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s českým (študijná literatúra v českom jazyku). | |
| Poznámky: Predmet je určený len pre študentov 2. ročníka bakalárskeho štúdia. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 652

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 85,74 | 10,74 | 1,23 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimíra Džugasová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBFR-027/16 | Názov predmetu: Rastlinné biotechnológie |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí písomnou skúškou. Podmienkou pre účasť na skúške je získanie minimálne 60 % bodov z hodnotenia na cvičeniach, ktoré zahŕňa hodnotenie laboratórnych protokolov, priebežných ústnych, resp. písomných skúšaní a aktivity študenta/študentky na hodinách výučby predmetu. Výsledné hodnotenie predmetu je výsledkom priemeru hodnotenia z cvičení a hodnotenia zo skúšky, pričom váha hodnotenia z cvičení je 20 % a váha hodnotenia zo skúšky je 80 %. Z výsledného hodnotenia predmetu je pre získanie hodnotenia A potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 %. Pod zisk 59 % bodov (vrátane) získa študent hodnotenie Fx.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú teoretické poznatky, ale aj praktické skúsenosti z oblasti klasických, ale aj moderných rastlinných biotechnológií. Cieľom bude syntéza poznatkov a nástrojov viacerých vedných odborov, ktorých cieľom je produkcia rastlinných organizmov s novými vlastnosťami a schopnosťou syntetizovať komerčne zaujímavé produkty, ktoré nájdú uplatnenie v rôznorodej ľudskej činnosti.

Stručná osnova predmetu:

1. Klasické rastlinné a molekulárne biotechnológie.
2. Agrobiotechnológie a výroba potravín.
3. Úvod a definícia pojmov. DNA, RNA, syntéza proteínov.
4. Technológia rekombinantnej DNA. Štruktúra génov a ich expresia.
5. Techniky transformácie rastlinných buniek, význam výhody a nevýhody ich použitia.
6. Vektory pre transformáciu rastlín. Selekčné a markerové gény.
7. Príprava transgénnych rastlín a možnosti ich využitia v rastlinných biotechnológiách.
8. In vitro kultúry nosný pilier rastlinných biotechnológií, plasticita a totipotencia buniek.
9. Cesty regenerácie rastlín v podmienkach in vitro.
10. Problémy spojené s transformáciou a regeneráciou transgénnych rastlinných buniek.
11. Sekundárne metabolity, výskyt a význam pre rastlinu. Syntéza sekundárnych metabolitov a možnosti využitia in vitro kultúr pre ich zvýšenú produkciu.

12. Transformácia rastlinných buniek, rol gény a ich úloha v procese morfogenézy a syntézy sekundárnych metabolitov.
 13. Environmentálne biotechnológie (bioprospektинг, fytoremediácie, kompozitné rastliny a ich využitie).

Odporučaná literatúra:

- Salaj, T. a Blehová, A.: In vitro kultúry vyšších rastlín. 1. Vydanie, UK Bratislava, 2006.
 Valková, D., Turňa, J., Timko, J.: Úvod do molekulárnej biotechnológie, Veda, Vydavateľstvo SAV Bratislava 2005.
 Glick, B.R., Pasternak, J.J.: Molecular Biotechnology: principles and application of recombinant DNA, 3rd edition, ASM Press, 2003.
 Slater, A., Scott, N.W., Fowler, M.R.: Plant Biotechnology: the genetic manipulation of plants. 2nd edition, Oxford University Press, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 41,38 | 13,79 | 6,9 | 13,79 | 24,14 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., Mgr. Ildikó Matušíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.11.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KBo/N-XXXX-003/21

Názov predmetu:
Rastliny známe neznáme

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a vypracovanie krátkej prezentácie na tému súvisiacu s obsahom predmetu.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi s najnovšími vedeckými poznatkami z vybraných oblastí botaniky, ktoré budú podané dostupnou formou. Získa tak nový pohľad na rastliny, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou nášho života a predsa o nich bežný človek vie veľmi málo.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Vnímanie rastlín alebo aké je to byť rastlinou; 2. Rozsievky medzivedne - riasy či umelecké diela prírody?; 3. Prepletený život alebo fascinujúci svet húb; 4. Ako rastliny ovládli súš; 5. Sexuálny život rastlín; 6. Peľ rastlín - zdroj alergénov, ale aj cenných informácií; 7. Ako (ne)starnú stromy alebo prečo stromy dokážu žiť tisíce rokov; 8. Domestikácia rastlín (ľudia a rastliny - kto koho skrotil?); 9. Jedlé i nejedlé plody (nie je orech ako orech a bobuľa ako bobuľa); 10. Rastliny pre krásu (farbivá, vône i šperky); 11. Rastliny a ich psychoaktívne účinky; 12. Rastliny vo vesmíre (na vesmírnych staniciach, na Marse a možno aj na iných planétach).

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Chamovitz, D. 2012, 2017. What a Plant Knows. Scientific American / Farrar, Straus and Giroux, New York, 201 p.

Sheldrake, M. 2020. Propletený život. Václav Kazda, Brno, 320 p.

Illášová L., Šipošová H., Juríková T. 2014. Plody a semená rastlín v tvorbe ozdôb a šperkov. Veda, Bratislava, 298 p.

Mičieta, K., Zahradníková, E., Hrabovský, M., Ščevková, J. 2018. Fylogenéza a morfogenéza cievnatých rastlín. Vydavateľstvo UK, Univerzita Komenského v Bratislave, 340 p.

Ščevková, J., Mičieta, K. 2016. Všeobecná a aplikovaná palynológia. Vydavateľstvo UK, Univerzita Komenského v Bratislave, 146 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 110

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-----|-----|------|
| 53,64 | 35,45 | 2,73 | 0,0 | 0,0 | 8,18 |

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-021/21 | Názov predmetu: Rétorika LS | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Účasť, aktivita, prípadne písomná práca a jej ústna obhajoba. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 80% / v skúškovom období 20% | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Primárnym cieľom kurzu je naučiť študentov vhodne artikulovať svoje myšlienky, vyjadriť svoje stanovisko a názor, správne argumentovať, kriticky myslieť, vhodne komunikovať a tiež počúvať alebo čítať s porozumením. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Kurz je okrem úvodných prednášok koncipovaný ako diskusný seminár na vybrané témy. | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: Aristoteles: Rétorika. Odporečané zdroje sú uvedené ku každej téme zvlášť. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | | | | | | | | | | |
| Poznámky: Ide o nový názov predmetu. Počty študentov a hodnotenia sú prevzaté z pôvodného predmetu s názvom: Rétorika. PriF.KDPP/N-bXDI-006/10. Predmety Rétorika ZS PriF.KDPP/N-bXDI-020/21 a Rétorika LS PriF.KDPP/N-bXDI-021/21 sa navzájom vylučujú. Študent si môže zapísť iba jeden z nich. Obsahovo sú identické. | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 35 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 28,57 | 40,0 | 20,0 | 2,86 | 5,71 | 2,86 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.09.2021 | | | | | | | | | | |

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-020/21 | Názov predmetu: Rétorika ZS | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť, aktivita, prípadne písomná práca Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 70% / v skúškovom období 30% | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Primárnym cieľom kurzu je naučiť študentov vhodne artikulovať svoje myšlienky, vyjadriť svoje stanovisko a názor, správne argumentovať, kriticky myslieť, vhodne komunikovať a tiež počúvať alebo čítať s porozumením. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Kurz je okrem úvodných prednášok koncipovaný ako diskusný seminár na vybrané témy. | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: Aristoteles: Rétorika. Bratislava: Thetis, 2009. Odporučané zdroje sú uvedené ku každej téme zvlášť. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | | | | | | | | | | |
| Poznámky: Ide o nový názov predmetu. Počty študentov a hodnotenia sú prevzaté z pôvodného predmetu s názvom: Rétorika. PriF.KDPP/N-bXDI-006/10. Predmety Rétorika ZS PriF.KDPP/N-bXDI-020/21 a Rétorika LS PriF.KDPP/N-bXDI-021/21 sa navzájom vylučujú. Študent si môže zapísť iba jeden z nich. Obsahovo sú identické. | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 50 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 30,0 | 30,0 | 14,0 | 2,0 | 2,0 | 22,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.09.2021 | | | | | | | | | | |

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|------|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBAN-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z antropológie (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 69 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 78,26 | 13,04 | 4,35 | 2,9 | 1,45 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Silvia Bodoriková, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 01.11.2016 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/N-bBAN-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z antropológie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Študenti odovzdajú zoznam literatúry, ktorý budú citovať vo svojej bakalárskej práci, upravený podľa citačnej normy. Vypracujú anotáciu a vytvoria obsah bakalárskej práce. Hodnotenie: A – výborne, vynikajúce výsledky; B – veľmi dobre, nadpriemerný štandard; C – dobre, bežná spoľahlivá práca; D – uspokojivo, priateľné výsledky; E – dostatočne, výsledky spĺňajú minimálne kritériá; Fx – nedostatočne, vyžaduje sa ďalšia práca | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Študenti si osvoja pravidlá vytvárania bibliografických odkazov a citácií a budú ich vedieť správne používať pri svojej ďalšej vedeckej práci. Oboznámia sa s odbornými časopismi zameranými na antropologickú problematiku a naučia sa ich vyhľadávať. Študenti získajú informácie o štruktúre bakalárskej práce, jej obsahovej a formálnej úprave. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Vyhľadávanie bibliografických podkladov. Dostupnosť prameňov. Citovanie a zoznam bibliografických odkazov, predmet normy STN ISO 690. Ako citovať v záverečnej práci. Redakčné smernice časopisov. Indexové časopisy, citačný index, impakt faktor. Základné požiadavky na napísanie bakalárskej práce. Formálna stránka prípravy a úpravy bakalárskej práce (znaky, písmo, okraje, normalizovaná strana, formát a rozsah, čislovanie kapitol a podkapitol). | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Meško, D., Katuščák, D. a kol.: Akademická príručka. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 2004. Norma STN ISO 690 | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 66 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |

Vyučujúci: Mgr. Silvia Bodoríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KBCh/N-bBBT-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z biotechnológie (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 43 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., Mgr. Eva Struhářňanská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 01.11.2016 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBBT-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z biotechnológie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 42 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., Mgr. Eva Struhářanská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBBG-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z botaniky (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti vypracujú seminárnu prácu na tému súvisiacu s tému svojej bakalárskej práce. Pri celkovom hodnotení na získanie hodnotenia A je potrebné plniť stanovené kritériá na minimálne 92 %, na získanie B minimálne 84 %, na získanie C minimálne 76 %, na získanie D minimálne 68 %, na získanie E minimálne 60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude plniť stanovené kritériá na menej ako 60 % bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Študenti sa oboznámia s pracovnými metódami požívanými v botanickom výskume, s metódami zberu, preparácie a uchovávania rastlinného materiálu. Získajú poznatky o vyhľadávaní a spracovaní informácií z literárnych a internetových zdrojov, o textovom spracovaní problematiky, o typoch a osobitostiach botanických publikácií, o metodike vypracovania bakalárskej práce a o príprave seminárnej alebo konferenčnej prezentácie. | |
| Stručná osnova predmetu: Herbár, metódy zberu, transportu, preparácie, uchovávania, štandardného označovania, revízie, pôžičky. Spracovanie informácií, internet, publikácie, knihy, biobibliografické zásady, biobliotéka k téme. Spôsoby citácie, vysvetlenie zaužívaných skratiek v botanike. Spôsoby priamej prezentácie, formy, etika, diskusia, referát, plagátové oznamenie. Príprava abstraktu, krátkeho oznamenia, listovej komunikácie v botanike. Príprava prezentácie na študentskú vedeckú konferenciu. Vedecká práca v kolektíve, jej ordinácia, kolektívna prezentácia. Príprava projektu, formálne a obsahové požiadavky. Formálne a obsahové požiadavky na bakalársku, resp vedeckú prácu, publikáciu. | |
| Odporeúčaná literatúra: Meško D., Katuščák D., Findra J. 2004. Akademická príručka. Osveta, Martin, 496 p. Kimlička Š. 2005. Metodika písania vysokoškolských a kvalifikačných prác. Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta, Bratislava, 58 p. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku) | |

Poznámky:

predmet sa odporúča v 5. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov
Systematická biológia a Biológia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Ján Miškovic, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD., doc. Mgr. Soňa Jančovičová, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., RNDr. Silvia Kubalová, PhD., Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., Mgr. Michal Hrabovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBBG-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z botaniky (2) |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti prezentujú pred kolektívom tézy svojej bakalárskej práce. Pri celkovom hodnotení na získanie hodnotenia A je potrebné plniť stanovené kritériá na minimálne 92 %, na získanie B minimálne 84 %, na získanie C minimálne 76 %, na získanie D minimálne 68 %, na získanie E minimálne 60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude plniť stanovené kritériá na menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznámia s pracovnými metódami požívanými v botanickom výskume, s metódami zberu, preparácie a uchovávania rastlinného materiálu. Získajú poznatky o vyhľadávaní a spracovaní informácií z literárnych a internetových zdrojov, o textovom spracovaní problematiky, o typoch a osobitostiach botanických publikácií, o metodike vypracovania bakalárskej práce a o príprave seminárnej alebo konferenčnej prezentácie.

Stručná osnova predmetu:

Internetové databázy, publikácie, biobliotéky, publikačné normy, pokyny pre autorov. Spôsoby priamej prezentácie, prednáška, medzinárodná konferencia, požiadavky, formy, príprava. Spracovanie aktuálnej témy z vedeckého časopisu, informácia o spracovanej téme. Spracovanie diskusie, inkorporácia a komentár k problematike. Príprava prezentácie na študentskú vedeckú konferenciu. Vedecká práca v kolektíve, zahraničná spolupráca, možnosti, formy, etika a formalizácia citovania a spoluautorstva. Formálne a obsahové požiadavky na bakalársku prácu, problematika a kontrola nepôvodnosti. Prezentácia téz bakalárskej práce pred kolektívom.

Odporučaná literatúra:

Meško D., Katušák D., Findra J. 2004. Akademická príručka. Osveta, Martin, 496 p.
Kimlička Š. 2005. Metodika písania vysokoškolských a kvalifikačných prác. Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta, Bratislava, 58 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa odporúča v 6. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov
Systematická biológia a Biológia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Ján Miškovic, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD., doc. Mgr. Soňa Jančovičová, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., RNDr. Silvia Kubalová, PhD., RNDr. Mária Zaliberová, CSc., Mgr. Michal Hrabovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z ekológie (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 23 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Záhorská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 01.11.2016 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z ekológie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 21 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 90,48 | 4,76 | 0,0 | 4,76 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Záhorská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBFR-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z fyziológie rastlín (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 18 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 88,89 | 0,0 | 11,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., doc. Mgr. Andrej Pavlovič, PhD., RNDr. Zuzana Lukačová, PhD., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., RNDr. Jana Kohanová, PhD., doc. RNDr. Ľudmila Slováková, CSc., doc. Mgr. Viktor Demko, PhD., prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. Mgr. Boris Bokor, PhD., Mgr. Ján Kováč, PhD., František Baluška, Mgr. Monika Bathóová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 01.11.2016 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/N-bBFR-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z fyziológie rastlín (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 17 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 76,47 | 5,88 | 0,0 | 5,88 | 11,76 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., doc. Mgr. Boris Bokor, PhD., doc. Mgr. Viktor Demko, PhD., RNDr. Jana Kohanová, PhD., RNDr. Zuzana Lukačová, PhD., prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., doc. Mgr. Andrej Pavlovič, PhD., doc. RNDr. Ľudmila Slováková, CSc., doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., doc. RNDr. Marek Vaculík, PhD., Mgr. Ján Kováč, PhD., František Baluška, Mgr. Monika Bathóová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|--|------|------|------|-----|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBFE-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z fyziológie živočíchov a etológie (1) | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 98 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 83,67 | 10,2 | 3,06 | 1,02 | 2,04 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Lucia Kršková, PhD., Mgr. Lucia Olexová, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 01.11.2016 | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBFE-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z fyziológie živočíchov a etológie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 96 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 89,58 | 5,21 | 1,04 | 1,04 | 2,08 | 1,04 | | | | | |
| Vyučujúci: | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z genetiky (1) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: seminár | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou pre hodnotenie predmetu: (i) absolvovanie seminárov, (ii) schopnosť odprezentovať vybranú publikáciu a (iii) schopnosť správne a pohotovo odpovedať na otázky v diskusii. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá. Kredity nebudú udelené v prípade, ak študent neodprezentuje požadovanú prezentáciu. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom seminára je: (i) naučiť študentov vyhľadávať vedeckú literatúru, (ii) pracovať s vedeckou literatúrou, (iii) pripraviť krátku prezentáciu výsledkov experimentálnej práce. | |
| Stručná osnova predmetu: Postup pri vyhľadávaní vedeckej publikácie v rôznych databázach. Študent si po konzultácii so svojím školiteľom bakalárskej práce vyberie publikáciu z vedeckého časopisu, ktorá súvisí s téhou bakalárskej práce študenta a obsahuje výsledky experimentálnej práce. Vo svojej prezentácii uvedie stručne tému svojej bakalárskej práce a jej vzťah k publikácii. Stručne odprezentuje metodické postupy, výsledky a závery článku. | |
| Odporučaná literatúra: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed http://www.sciencedirect.com/ http://wokinfo.com | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku). | |
| Poznámky: Účasť na seminároch je povinná. Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 140

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| 99,29 | 0,0 | 0,0 | 0,71 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.11.2019**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z genetiky (2) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky pre hodnotenie predmetu: (i) absolvovanie seminárov, (ii) odprezentovanie príspevku na tému bakalárskej práce (iii) schopnosť správne a pohotovo odpovedať na otázky v diskusii. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá. Kredity nebudú udelené v prípade, ak študent neodprezentuje požadovanú prezentáciu. | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom seminára je: (i) naučiť študentov spracovať rešerš z vedeckej literatúry, (ii) pripraviť prezentáciu týkajúcu sa témy bakalárskej práce, (iii) naučiť študentov pravidlá citovania vedeckej literatúry. Študenti súčasne získajú vedomosti o základných náležitostiach bakalárskej práce. | |
| Stručná osnova predmetu: Postup pri vyhľadávaní vedeckej publikácie v rôznych databázach. Príprava prezentácie týkajúcej sa témy bakalárskej práce. Pravidlá pri písaní bakalárskej práce. Pravidlá citovania vedeckej literatúry. Simulácia obhajob bakalárskych prác z genetiky. | |
| Odporučaná literatúra: Meško a kolektív. (2004) Akademická príručka. Vydavateľstvo OSVETA, Martin. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku). | |
| Poznámky: Účasť na seminároch je povinná. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 139

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.11.2019**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMV/N-bBMI-902/16

Názov predmetu:
Seminár k bakalárskej práci z mikrobiológie (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V rámci predmetu študent získa teoretické vedomosti, ktoré využíva pri písaní svojej bakalárskej práce. Vedomosti, ktoré študent získa štúdiom vedeckých publikácií, konzultuje v priebehu semestra so svojim školiteľom. Hodnotenie odzrkadluje študentovu prácu v priebehu semestra, kvalitu spracovania písomného textu. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Cieľom seminára je naučiť sa vyberať najdôležitejšie publikácie z rôznych oblastí mikrobiológie a spracovať ich písomnou formou v súlade s platnými zásadami spisovania záverečných prác na UK.

Stručná osnova predmetu:

Študenti vypracujú rešerš odbornej literatúry súvisiacej s téhou bakalárskej práce. Priebežne študujú vedeckú literatúru, na pravidelných individuálnych konzultáciách so školiteľom kriticky hodnotia a analyzujú spracovávaný text.

Odporučaná literatúra:

Odborná literatúra podľa odporúčania školiteľa

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|------|-----|-----|
| 89,13 | 4,35 | 4,35 | 2,17 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., prof. RNDr. Yvetta Gbelská, CSc., Mgr. Barbora Radochová, PhD., RNDr. Jaroslava Dekkerová, PhD., RNDr. Kamila Kočí, PhD., doc. RNDr. Katarína Šoltys, PhD., doc. RNDr. Nora Tóth Hervay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMV/N-bBMI-904/16

Názov predmetu:
Seminár k bakalárskej práci z mikrobiológie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre hodnotenie predmetu je absolvovanie seminárov, aktivita pri realizácii práce. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

V rámci predmetu študent získa vedomosti i zručnosti, ktoré využije pri písaní svojej bakalárskej práce, naučí sa analyzovať a interpretovať výsledky experimentov a spracovať ich vo forme bakalárskej práce.

Stručná osnova predmetu:

Na základe individuálnej, aktívnej spolupráce študenta a vedúceho bakalárskej práce študenti analyzujú a interpretujú získané poznatky a spracúvajú ich do finálnej podoby písomnej práce. Súčasne sa zdokonaľujú v ústnej prezentácii, argumentácii a obhajobe výsledkov vedeckej práce.

Odporučaná literatúra:

odborná literatúra podľa odporučania školiteľa

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-----|-----|------|-----|
| 91,3 | 6,52 | 0,0 | 0,0 | 2,17 | 0,0 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., prof. RNDr. Yvetta Gbelská, CSc., Mgr. Barbora Radochová, PhD., RNDr. Jaroslava Dekkerová, PhD., RNDr. Kamila Kočí, PhD., doc. RNDr. Katarína Šoltys, PhD., doc. RNDr. Nora Tóth Hervay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBMO-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z molekulárnej biológie (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 159 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., Mgr. Eva Struhářňanská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 01.11.2016 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBMO-903/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z molekulárnej biológie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 156 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 98,08 | 1,28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,64 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., Mgr. Eva Struhářanská, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-902/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci zo zoologie (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): | | | | | | | | | | |
| Seminár je základným kurzom zameraným na usmernenie študenta v príprave, zostavení a finalizáciu záverečnej práce a organizáciu vlastnej vedeckej práce vôbec. Cieľom je: naučiť študenta samostatnej práci s vedeckými informáciami, ich vyhľadávanie, katalogizovanie, triedenie, spracovanie a využitie; viest' ho k získaniu praktických návykov a zručností pri spracovaní vedeckých a odborných informácií a k zaujímaniu kritického postoja k nim pri ich vyhodnotení a využití pre vlastnú prácu; sprostredkovať mu základné poznatky a viest' k získaniu zručností pri obsahovej a formálnej úprave písomnej práce. | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| V priebehu semestra študenti odovzdajú 5 písomných semestrálnych prác hodnotených po 0–10 bodov, za účasť a aktivitu na seminári získajú 0–10 bodov, výsledné hodnotenie tvorí súčet priemerného počtu bodov za seminárne práce s váhou 2/3 a aktivity na seminári s váhou 1/3. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 85% bodov, na hodnotenie B najmenej 75 % bodov, na hodnotenie C najmenej 65 % bodov, na hodnotenie D najmenej 55% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý za aktivitu na seminári získa menej ako 70 % bodov. | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 18 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 72,22 | 16,67 | 5,56 | 5,56 | 0,0 | 0,0 | | | | | |

Vyučujúci: RNDr. Eduard Stloukal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-905/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci zo zoologie (2) |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 6. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): Seminár je základným kurzom zameraným na usmernenie študenta v príprave, zostavení a finalizáciu záverečnej práce a organizáciu vlastnej vedeckej práce vôbec. Cieľom je: naučiť študenta samostatnej práci s vedeckými informáciami, ich vyhľadávanie, katalogizovanie, triedenie, spracovanie a využitie; viest' ho k získaniu praktických návykov a zručností pri spracovaní vedeckých a odborných informácií a k zaujímaniu kritického postoja k nim pri ich vyhodnotení a využití pre vlastnú prácu; sprostredkovať mu základné poznatky a viest' k získaniu zručností pri obsahovej a formálnej úprave písomnej práce; seminár pripravuje študenta na verejnú prezentáciu vlastných výsledkov bez použitia a s použitím rôznych typov didaktických pomôcok. | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra študenti odovzdajú 3 písomné a 2 ústne semestrálne práce hodnotené po 0–10 bodov, za účasť a aktivitu na seminári získajú 0–10 bodov, výsledné hodnotenie tvorí súčet priemerného počtu bodov za seminárne práce s váhou 2/3 a aktivity na seminári s váhou 1/3. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 85% bodov, na hodnotenie B najmenej 75 % bodov, na hodnotenie C najmenej 65 % bodov, na hodnotenie D najmenej 55% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý za aktivitu na seminári získa menej ako 70 % bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|------|-----|-----|
| 56,25 | 31,25 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Eduard Stloukal, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2019**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMV/N-bBVI-902/16

Názov predmetu:
Seminár k bakalárskej práci z virologie (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre hodnotenie predmetu: absolvovanie seminárov, prezentovanie príspevku na tému bakalárskej práce, schopnosť správne a pohotovo odpovedať na otázky v diskusii s pedagógom, aktivita na seminároch.

Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá. Kredity nebudú udelené v prípade, ak študent neodprezentuje požadovanú prezentáciu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom seminára je: naučiť študentov samostatne spracovať rešerš z vedeckej literatúry, pripraviť prezentáciu týkajúcu sa zvolenej témy bakalárskej práce, naučiť študentov pravidlá citovania vedeckej literatúry. Študenti súčasne získajú vedomosti o základných náležitostiach bakalárskej práce.

Stručná osnova predmetu:

Postup pri vyhľadávaní vedeckej publikácie v rôznych databázach. Príprava prezentácie týkajúcej sa zvolenej témy bakalárskej práce . Pravidlá pri písaní bakalárskej práce. Pravidlá citovania vedeckej literatúry. Simulácia obhajob bakalárskych prác z virologie.

Odporučaná literatúra:

1. Inštrukcie ako písat' záverečné práce:

https://fns.uniba.sk/uploads/media/Instrukcie_ZP_Okt-2014_1_.pdf

2. Odborná literatúra podľa odporúčania školiteľom.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Účasť na seminároch je povinná.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-----|-----|-----|
| 89,58 | 8,33 | 2,08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Betáková, DrSc., doc. RNDr. František Golais, CSc., doc. RNDr. Peter Kabát, CSc., RNDr. Kamila Kočí, PhD., prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc., PhDr. Eva Nováková, doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBVI-904/16 | Názov predmetu: Seminár k bakalárskej práci z virológie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku). | | | | | | | | | | |
| Poznámky: Účasť na seminároch je povinná. | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 48 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 87,5 | 10,42 | 0,0 | 0,0 | 2,08 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Tatiana Betáková, DrSc., doc. RNDr. František Golais, CSc., doc. RNDr. Peter Kabát, CSc., RNDr. Kamila Kočí, PhD., prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc., PhDr. Eva Nováková, doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 11.12.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMB/N-bBXX-031/15 | Názov predmetu: Seminár z biotechnológie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 190 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 97,89 | 0,0 | 0,53 | 0,0 | 0,0 | 1,58 | | | | | |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., doc. RNDr. Ján Krahulec, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., Mgr. Zdenko Levarski, PhD., Mgr. Eva Struhářná, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBXX-070/15 | Názov predmetu: Seminár z botaniky 1 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Na konci semestra študenti vypracujú seminárnu prácu z témy, ktorá korešponduje s náplňou seminára. Hodnotí sa zvolená téma a jej spracovanie po obsahovej aj formálnej stránke, tiež aktívna účasť na seminári. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95 % z celkového počtu bodov, na získanie hodnotenia B % najmenej 91 % bodov, na hodnotenie C najmenej 81 % bodov, na hodnotenie D najmenej 71 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je ponúknut' dopĺňajúce informácie o heterogénnej skupine organizmov, zjednodušene nazývaných „nižšie rastliny“. V priebehu kurzu sa študenti oboznámia s ekológiou a rozšírením vybraných skupín organizmov, s ich vzájomnými vzťahmi, významom a vplyvom na životné prostredie a globálny ekosystém. Po absolvovaní seminára by mali byť študenti schopní zostaviť krátku seminárnu prácu či prezentáciu v rámci danej problematiky; získané vedomosti môžu využiť pri štúdiu ďalších predmetov botanického zamerania. | |
| Stručná osnova predmetu: Vymedzenie predmetu, metódy štúdia, základné pojmy, literatúra, internetové zdroje. Ako napísati seminárnu prácu. Súžitia/symbiozy. Riasy a sinice v biotechnológiách. Metódy štúdia hubových organizmov, rias a machorastov – praktické ukážky. Etnobotanika a „nižšie rastliny“. Zelený mikrosvet. Rašeliniská Strednej Európy. | |
| Odporučaná literatúra: Kotlaba F. ed., 1995. Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov 4. Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty. Príroda, Bratislava, 220 p. Vitikainen O. 2001. Great discoveries in bryology and lichenology. William Nylander (1822-1899) and lichen chemotaxonomy. Bryologist 104: 263 – 267. Lawrey J. D., Diederich P. 2003. Lichenicolous fungi: interactions, evolution, and biodiversity. Bryologist 106: 81 – 120. Hawksworth D. L. 2003. Hallucinogenic and toxic lichens. Int Lichenol Newslett 36: 33 – 35. Margulis L. 2004. Symbiotická planeta. Nový pohled na evoluci. Academia, Praha, 150 p. | |

Ďuračková Z., Knasmueller S. eds. 2007. The activity of natural compounds in diseases prevention and therapy, SAP, Bratislava, 285 p.
Sanders K. 2009. Bodies in the Bog and the Archaeological Imagination. University of Chicago Press, Chicago, 233 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

predmet sa odporúča v 1. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov Systematická biológia a Učiteľstvo Biológia a v 3. semestri 1. stupňa štúdia pre poslucháčov študijných programov Biológia a Palobiológia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 87

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|------|
| 83,91 | 0,0 | 10,34 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,75 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., doc. Mgr. Soňa Jančovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBXX-071/15 | Názov predmetu: Seminár z botaniky 2 |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na konci semestra študenti vypracujú seminárnu prácu z témy, ktorá korešponduje s náplňou seminára. Hodnotí sa zvolená téma a jej spracovanie po obsahovej aj formálnej stránke, tiež aktívna účasť na seminári. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95 % z celkového počtu bodov, na získanie hodnotenia B % najmenej 91 % bodov, na hodnotenie C najmenej 81 % bodov, na hodnotenie D najmenej 71 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Predmet dopĺňa aj rozširuje poznatky o botanike a botanických objektoch. V priebehu seminára sa študenti detailne oboznámia s vybranými skupinami rastlín; upevnia si poznatky z anatómie, morfológie a ekológie rastlín; doplnia si vedomosti o metódach v systematickej botanike. Po absolvovaní seminára by mali byť študenti schopní zostaviť krátku seminárnu prácu či prezentáciu v rámci danej problematiky; získané vedomosti môžu využiť pri štúdiu ďalších predmetov botanického zamerania.

Stručná osnova predmetu:

Botanika a jej odbory. Svetové a domáce osobnosti botaniky. Botanický výskum. Botanické pracoviská na Slovensku. Peľové zrnko – tvar, stavba funkcia. Palynológia a aerobiológia. Molekulárne metódy v systematickej botanike. Vstavačovité rastliny. Invázne druhy rastlín. Jedovaté rastliny. Vysokohorské rastlinné spoločenstvá. Tropické a subtropické rastliny. Prezentácia prác študentov na vybrané témy.

Odporučaná literatúra:

Kubát K. 2002. Klíč ke květene České republiky. Academia, Praha, 928 p.

Simpson M. G. 2006. Plant Systematics. Elsevier-Academic Press, Amsterdam, 590 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

predmet sa odporúča v 2. semestri 1. stupňa štúdia pre poslucháčov študijného programu Učiteľstvo Biológia a vo 4. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov Systematická biológia, Biológia a Paleobiológia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 164

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 90,24 | 0,0 | 9,15 | 0,61 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., Mgr. Ján Miškovic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBXX-307/14 | Názov predmetu: Seminár z botaniky 3 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti vypracujú seminárnu prácu na tému, ktorú si vyberú z viacerých ponúknutých možností. Pri celkovom hodnotení na získanie hodnotenia A je potrebné plniť stanovené kritériá na minimálne 92 %, na získanie B minimálne 84 %, na získanie C minimálne 76 %, na získanie D minimálne 68 %, na získanie E minimálne 60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude plniť stanovené kritériá na menej ako 60 % bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Oboznámenie sa so súčasnými prioritami výskumu v botanike, aktuálne výzvy, trendy, ciele botaniky. | |
| Stručná osnova predmetu: Delenie botaniky, štruktúra a obsah jednotlivých disciplín botaniky. Informatizácia botaniky, prehľad dostupných botanických databáz cez internet. Priority výskumu v aktuálnej botanike, ciele, obsah, potreby praxe. Výzvy, trendy, ciele súčasnej algológie. Výzvy, trendy, ciele súčasnej lichenológie a bryológie. Výzvy, trendy, ciele súčasnej mykológie. Výzvy, trendy, ciele súčasnej paleobotaniky. Výzvy, trendy, ciele súčasnej ekológie rastlín. Výzvy, trendy, ciele súčasnej taxonómie a systematiky. Výzvy, trendy, ciele súčasnej geobotaniky, fytocenológie. Výzvy, trendy, ciele súčasnej rastlinnej cytogenetiky, karyológia a molekulárnej biológie rastlín. Záverečná diskusia k aktuálnym prioritám výskumu botaniky. | |
| Odporeúčaná literatúra: Vedecké časopisy: Preslia, Biologia, Journal of Vegetation Science, Acta Societatis Botanicorum Poloniae. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku). | |
| Poznámky: predmet sa odporúča v 5. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov Systematická biológia, Biológia a Paleobiológia. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Ján Miškovic, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD., RNDr. Silvia Kubalová, PhD., Mgr. Michal Hrabovský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KBo/N-bBXX-308/14

Názov predmetu:
Seminár z botaniky 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti vypracujú seminárnu prácu na tému, ktorú si vyberú z viacerých ponúknutých možností. Pri celkovom hodnotení na získanie hodnotenia A je potrebné plniť stanovené kritériá na minimálne 92 %, na získanie B minimálne 84 %, na získanie C minimálne 76 %, na získanie D minimálne 68 %, na získanie E minimálne 60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude plniť stanovené kritériá na menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie sa so súčasnými prioritami výskumu v botanike, aktuálne výzvy, trendy, ciele botaniky.

Stručná osnova predmetu:

Aktuálne trendy výskumu vo fyziológii rastlín. Ciele rastlinnej evolučnej genetiky – rekonštrukcia evolučnej histórie rastlín odhalujúca postupy a mechanizmy zodpovedné za evolučné zmeny tvaru a funkcie. Tvorba genetických zdrojov rastlín nielen pre udržateľné poľnohospodárstvo, pre životne dôležitú ekologickú udržateľnosť prírodnnej krajiny. Rastliny pre budúcnosť – Plant for the Future. Dostatok zdravých, bezpečných potravín a krmív. Udržateľné poľnohospodárstvo, lesníctvo. Zvýšenie biologickej diverzity. Zvýšenie estetickej hodnoty a udržateľnosti krajiny. Zabezpečenie vhodného životného prostredia pre zdravý vývoj spoločnosti požiadavky na botaniku. Najzávažnejšie globálne environmentálne problémy a botanický výskum. Ochrana biodiverzity fytocenóz – aktuálne renaturačné až remediačné technológie.

Odporučaná literatúra:

Vedecké časopisy: Preslia, Biologia, Journal of Vegetation Science, Acta Societatis Botanicorum Poloniae.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa odporúča v 6. semestri 1. stupňa štúdia pre študentov študijných programov Systematická biológia, Biológia a Paleobiológia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Ján Miškovic, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD., RNDr. Silvia Kubalová, PhD., Mgr. Michal Hrabovský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bBXX-021/15 | Názov predmetu: Seminár z organickej chémie |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Na absolvovanie predmetu je potrebné získať zo 100 bodov najmenej 50 bodov (E), 55b (D), 60b (C), 70b (B), 80b (A). Hodnotenie sa skladá z výsledkov krátkych testov na každom seminári (max. 25b) a záverečného písomného testu (max. 55b), ktorý je nutné napísat na min. 50%. Ďalších 20b je možné získať za aktivity na seminároch. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent získá základné teoretické vedomosti o variabilite štruktúr a reakcií zlúčenín uhlíka. Pochopí interakcie molekúl, acido-bázické vlastnosti, izomériu, elektrónové efekty. Funkčné skupiny, nomenklatúru, transformácie. Mechanizmus vybraných reakcií. Základy chémie biomakromolekúl, hlavne proteínov a nukleových kyselín. Oboznámi sa so súčasnými trendami organickej chémie. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. PREDMET ORGANICKEJ CHÉMIE, súvislosti s ostatnými vednými odbormi. Experiment, teória a databázy v organickej chémii. Súčasné trendy organickej chémie, zelená chémia. 2. VARIABILITA ŠTRUKTÚR A REAKCIÍ ZLÚČENÍN UHLÍKA. Analýza organickej molekuly - názvoslovie, charakter a vlastnosti stavebných blokov a funkčných skupín, väzby, štruktúrne vzorce, izoméria, 3D štruktúra. 3. KLASIFIKÁCIA ORGANICKÝCH REAKCIÍ A ČINIDIEL, reakčná schopnosť organických látok ako chemický základ ich biologickej funkcie. Metódy štúdia organických zlúčenín. Spektroskopia pre biológov. 4. ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA, OXIDÁCIA A REDUKCIA v organickej chémii. 5. UHLĽOVODÍKY nasýtené, nenasýtené, aromatické. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Radikálové substitúcie. Elektrofilné, radikálové a cis-adície. Adície u diénov, Dielsova-Alderova reakcia. Elektrofilné aromatické substitúcie. Reakcie na bočnom reťazci. 6. HALOGENIDY, HYDROXYDERIVÁTY, ÉTERY, TIOLY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Nukleofilné substitúcie, eliminácie. Oxidácie. Grignardove zlúčeniny. 7. DUSÍKATÉ ORGANICKÉ ZLÚČENINY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Nitrozlúčeniny, kyslosť, redukcia. Amíny, zásaditosť, reakcie s elektrofilmami, diazotácia. Aromatické diazóniové soli, nukleofilná substitúcia. 8. KARBONYLOVÉ ZLÚČENINY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie aldehydov a ketónov. Acidobázické vlastnosti, tautoméria. Nukleofilné adície, aldolová kondenzácia, oxidácia, redukcia. Chinóny. Sacharidy. 9. KARBOXYLOVÉ KYSELINY a ich deriváty. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Kyslosť, nukleofilné substitúcie, | |

redukcia. Halogenidy, anhydrydy, estery, amidy. Halogénkyseliny, hydroxykyseliny, nenasýtené kyseliny, dikarboxylové kyseliny. 10. HETEROCYKLICKÉ ZLÚČENINY. Vlastnosti, reaktivita, vybrané reakcie. Zásaditosť, elektrofilné a nukleofilné substitúcie. 11. ORGANICKÁ CHÉMIA AMINOKYSELÍN, PEPTIDOV A PROTEÍNOV. Polymérne nosiče v organickej chémii. Enzýmy v organickej chémii. Modely enzýmov, imprinting. Biotransformácie. 12. ORGANICKÁ CHÉMIA NUKLEOVÝCH KYSELÍN. Nukleozidy, nukleotidy, modifikované nukleové kyseliny ako nástroj štúdia biologických systémov.

Odporučaná literatúra:

Pavol Zahradník, Mária Mečiarová, Peter Magdolen, Organická chémia, UK v Bratislave, 2019
J. McMurry, Organic Chemistry, Cengage Learning, 2009.
J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2012.
P. Záhradník, M. Kollárová, Prehľad chémie 2 (Organická chémia a biochémia), SPN Bratislava 1997;
vybrané internetové stránky a databázy organických zlúčenín a reakcií

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1359

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 31,13 | 25,46 | 19,21 | 12,58 | 6,77 | 4,86 |

Vyučujúci: PharmDr. Ivica Sigmundová, PhD., Mgr. Iveta Kmentová, PhD., RNDr. Viera Poláčková, PhD., Mgr. Peter Šramel, PhD., Mgr. Juraj Filo, PhD., Ing. Eva Veveřková, CSc., RNDr. Pavol Tisovský, PhD., Mgr. Lucia Feriancová, PhD., Mgr. Filip Bulko, PhD., Mgr. Patrícia Čmelová, PhD., Mgr. Viktoria Némethová, PhD., Mgr. Dominika Krištofiková, PhD., Mgr. Bernard Mravec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-101/18 | Názov predmetu: Telesná výchova 1 | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 1138 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,12 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,18 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-102/18 | Názov predmetu: Telesná výchova 2 | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 772 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,87 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,13 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-103/18 | Názov predmetu: Telesná výchova 3 | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 500 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------|-----|------|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-104/18 | Názov predmetu: Telesná výchova 4 | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 437 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 99,08 | 0,0 | 0,46 | 0,0 | 0,46 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-105/18 | Názov predmetu: Telesná výchova 5 |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 286

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-106/18 | Názov predmetu: Telesná výchova 6 | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 229 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|-------|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-005/15 | Názov predmetu: Teória a prax fylogenetickej systematiky | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška / seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): Študent získa prehľad o teoretických princípoch fylogenetickej systematiky a základných metódach využívaných pri rekonštrukcii fylogenetických vzťahov medzi taxónmi. | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 2 písomné previerky v priebehu seminárov so získaním max. 40 bodov - minimálne 21 potrebných na postup k záverečnej písomnej skúške s maximom 60 bodov. Do záverečného hodnotenia sa započítavajú aj body z priebežnych previerok 40 % (celkovo sa vychádza z maxima 100 bodov). Na hodnotenie A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na B minimálne 80 % bodov, na C minimálne 70 % bodov, na D minimálne 60 % bodov a na E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 29 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 27,59 | 20,69 | 34,48 | 6,9 | 10,34 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-012/15 | Názov predmetu: Teória druhu | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 2. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): Študenti získajú moderný a ucelený prehľad o teórii druhu, jedného z hlavných piliérov teoretickej biológie. Počas seminára sa študenti oboznámia aj s analýzou rôznych mechanizmov druhotvorby vzhľadom na vznik izolačných bariér ako aj s výpočtom rýchlosťi speciácie a faktormi ovplyvňujúcimi jej tempo. | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: 1 písomná previerka na záver semináru so získaním max. 20 bodov - minimálne 11 potrebných na absolvovanie predmetu. Na hodnotenie A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na B minimálne 80 % bodov, na C minimálne 70 % bodov, na D minimálne 60 % bodov a na E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 31 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 51,61 | 12,9 | 12,9 | 6,45 | 12,9 | 3,23 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|--|-------|-----|-----|-----|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-XXXX-006/21 | Názov predmetu: Teória druhu | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 9 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 77,78 | 11,11 | 11,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/N-bBXX-079/15 | Názov predmetu: Terénne práce z botaniky | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: práce v teréne | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 40 Za obdobie štúdia: 560 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 2., 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Predmet končí skúškou poznávania rastlín. Na získanie hodnotenia A je potrebné určiť minimálne 90 % druhov, na získanie B minimálne 82 % druhov, na získanie C minimálne 74 % druhov, na získanie D minimálne 66 % druhov, na získanie E minimálne 60 % druhov. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý 60 % druhov neurčí. | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Praktická aplikácia poznatkov z fylogenézy a systému vyšších rastlín. Počas týždenného terénneho kurzu sa poslucháči oboznámia s diverzitou rastlín na rôznych biotopoch v rámci Bratislavu a jej intra- a extravilánu. Osvoja si základné metódy identifikácie, zberu a evidencie rastlinného materiálu, tiež si doplnia poznatky o zásadách ochrany prírody. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Rastlinstvo lesov (Malé Karpaty). Lúčne a mokradné spoločenstvá (Ostrov Kopáč, Rusovce). Stepné a lesostepné spoločenstvá (Devínska Kobyla). Ruderálna vegetácia. Cudzokrajné rastliny, rastliny parkov a záhrad. | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Dostál J., Červenka M. 1991. Veľký klúč na určovanie rastlín I. SPN, Bratislava, 775 p. | | | | | | | | | | |
| Dostál J., Červenka M. 1992. Veľký klúč na určovanie rastlín II. SPN, Bratislava, 783 p. | | | | | | | | | | |
| Krejča J. ed. 2007. Veľká kniha rastlín. Príroda, Bratislava, 393 p. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Slovenský. | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 42 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 95,24 | 0,0 | 4,76 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., Mgr. Michal Hrabovský, PhD., RNDr. Jozef Dušička, PhD., Mgr. Ján Miškovic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEk/N-bBXX-030/15

Názov predmetu:
Terénne práce z ekológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 40 **Za obdobie štúdia:** 560

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 56,67 | 6,67 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,67 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., Mgr. Barbora Števove, PhD., RNDr. Pavel Beracko, PhD., Mgr. Kristína Slovák Švolíková, PhD., Mgr. Soňa Nuhlíčková, PhD., RNDr. Zuzana Čiamporová Zaťovičová, PhD., Ing. Jiří Křišťan, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-bBXX-013/15

Názov predmetu:

Terénne práce zo zoologie bezstavovcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 40 **Za obdobie štúdia:** 560

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Na terénnych prácach sa poslucháči formou týždenného kurzu mimo Bratislavu oboznámia so základnými metódami výskumu bezstavovcov v teréne – s rôznymi metódami odchytu zoologického materiálu, jeho spracovania v teréne i v laboratóriu, princípov preparácie hmyzu, konzervácie a dokumentácie nazbieraného materiálu, ako aj so základmi identifikácie pomocou identifikačných príručiek a preparácie organizmov pre potreby vedeckého výskumu a archivovania.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti sa zúčastnia terénnych prác v rozsahu 5 pracovných dní.

Zvládnutie náplne terénnych prác doložia vypracovaním protokolov, vypreparovaných jedincov, predvedením správneho použitia metód zberu, spracovania, triedenia a identifikácie materiálu. Za každú z uvedených aktivít získajú 0–5 bodov (spolu max. 30 bodov). Výsledné hodnotenie sa stanoví podľa súčtu získaných bodov.

Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 25 bodov, na hodnotenie B najmenej 22 bodov, na hodnotenie C najmenej 20 bodov, na hodnotenie D najmenej 18 bodov a na hodnotenie E najmenej 15 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 81,25 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,75 |

Vyučujúci: RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-021/15 | Názov predmetu: Terénne práce zo zoológie stavovcov | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 6 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 66,67 | 16,67 | 16,67 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., Mgr. Dávid Jandzík, PhD., Mgr. Dávid Žiak, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-079/16 | Názov predmetu: Úvod do ekológie živočíchov |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa prehľad o ekológii vybraných taxónov od prvokov po cicavce, najmä pokiaľ ide o ich špecifické vlastnosti a ekologický význam, toleranciu a prispôsobenia k ekologickým faktorom a faktory určujúce ich rozšírenie a diverzitu.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie je na základe preukázania vedomostí na písomnej skúške. Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov, na získanie E minimálne 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania: Študent získa prehľad o ekológii vybraných taxónov od prvokov po cicavce, najmä pokiaľ ide o ich špecifické vlastnosti a ekologický význam, toleranciu a prispôsobenia k ekologickým faktorom a faktory určujúce ich rozšírenie a diverzitu.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Všeobecný úvod – základné ekologické pojmy o tolerancii k ekologickým faktorom a ich vplyve na rozšírenie živočíchov.
2. Ekológia Protista – faktory a rozšírenie, skrytá diverzita, adaptácie na limnické a terestrické prostredia.
3. Ekológia Protista – medzidruhové vzťahy, spoločenstvá a faktory ovplyvňujúce ich zloženie, bioindikácia.
4. Ekológia pomaliek (Tardigrada) – charakteristika, globálna distribúcia, makrodistribúcia, mikrodistribúcia limno-terestrických pomaliek.
5. Ekológia pavúkovcov (Arachnida) – rozšírenie a abundancia, reprodukcia a životný cyklus, habitaty, pohyb, potrava, spoločenstvá.
6. Ekológia hmyzu (Insecta) – história ekológie a entomológie, ekologické zväzy, druhové bohatstvo, habitaty.
7. Hmyz ako herbívory, prirodzení nepriatelia a populačná dynamika, hmyz a človek.

8. Ekológia kôrovcov (Crustacea) - vzťah k ekologickým parametrom životného prostredia, ekologické adaptácie morských, sladkovodných, terestrických, podzemných a parazitických kôrovcov.
9. Ekológia rýb (Chondrichthyes, Actinopterygii) - prispôsobenia k abiotickým faktorom prostredia – hustota, viskozita, tlak a pohyb vody, spôsoby presunu, substrát a vodou unášané častice, svetlo, zvuk, iné vlnenia a formy žiariavej energie, teplota vody, slanosť vody, osmóza, vo vode rozpustné plyny.
10. Biotické vzťahy rýb, vnútrodruhové a medzidruhové vzťahy rýb, medzidruhové vzťahy s inými organizmami; Životné cykly rýb - rozmnožovanie a vývin, rozmery, rast a vek rýb, veková štruktúra populácií, dynamika stáda rýb, migrácie rýb.
11. Ekológia obojživelníkov (Lissamphibia) a plazov (Reptilia) – adaptácie na extrémne podmienky prostredia – suché prostredie, morská voda; osmoregulácia, hospodárenie s vodou, dýchanie, termoregulácia, hibernácia, estívacia.
12. Ekológia vtákov (Aves) – základné ekologické špecifika triedy vtákov, priebeh rozmnožovania, trofické skupiny, základné špecifika populačnej dynamiky, migralita.
13. Ekológia cicavcov (Mammalia) – životné formy, prispôsobenia základným ekologickým faktorom, gradienty diverzity.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Begon M., Harper J.L. & Townsend C.R. 1997. Ekologie: jedinci, populace a společenstva. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc, 949 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 30,77 | 30,77 | 15,38 | 15,38 | 7,69 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Peter Degma, CSc., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD., Mgr. Dávid Žiak, PhD., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Dávid Selnekovič, PhD., Mgr. Barbora Števove, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-004/10 | Názov predmetu: Úvod do filozofie (1) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporečaný semester/trimester štúdia: 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť, aktivita, vypracovanie zadania alebo písomnej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 70% / v skúškovom období 30% | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Porozumenie základným konceptom systematickej filozofie a prehľad vybraných koncepcíí z dejín filozofie. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Základné pojmy a disciplíny filozofie. Prehľad dejín filozofie. Od mýtu k logu. Vznik filozofie a vedy v antike. Vrcholná antika. Vybrané problémy zo systematickej filozofie. | | | | | | | | | | |
| Odporečaná literatúra: Tarnas, R.: Vášeň západnej mysele. Anzenbacher, A.: Úvod do filosofie. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1687 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 50,74 | 35,74 | 12,86 | 0,36 | 0,18 | 0,12 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 19.09.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-005/10 | Názov predmetu: Úvod do filozofie (2) | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| účasť, aktivita, vypracovanie zadania alebo písomnej práce | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 70% / v skúškovom období 30% | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Porozumenie základným konceptom systematickej filozofie a prehľad vybraných koncepcíí z dejín filozofie. | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Základné pojmy a disciplíny filozofie. Prehľad dejín filozofie. Reflexia počiatkov moderného vedeckého a filozofického myslenia v rámci novoveku a vývin modernej filozofie. Vybrané problémy zo systematickej filozofie. | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Tarnas, R.: Vášeň západnej mysele. | | | | | | | | | | |
| Anzenbacher, A.: Úvod do filosofie. | | | | | | | | | | |
| Kuhn, T. S.: Štruktúra vedeckých revolúcii. | | | | | | | | | | |
| Rosenberg, A.: Philosophy of Science. A contemporary introduction. | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| slovensky | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 1368 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 50,0 | 33,11 | 16,01 | 0,37 | 0,44 | 0,07 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 19.09.2019 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|-------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KMV/N-bBXX-025/15 | Názov predmetu: Virológia |
|--|-------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúšku z predmetu môžu absolvovať len študenti, ktorí sa zúčastnili cvičení a absolvovali ich po písomnej skúške s hodnotením aspoň E, stupnica hodnotenia je ako pri skúške. Predmet sa končí písomnou skúškou (testom) s hodnotením A min. 92 bodov, B min. 84 bodov, C min. 76 bodov, D min. 68 bodov a E min. 60 bodov. Študent s hodnotením menej ako 60 bodov nevyhovie kritériam kladeným na skúšku a bude hodnotený známkou Fx

Výsledky vzdelávania:

Predmet poskytne študentom základné poznatky zo všeobecnej virológii, t. j. o štruktúre, replikácii, patogenéze a ekológii vírusových ochorení, ako aj o molekulárnej biológii vírusového množenia a genetike vírusov. Cvičenie umožní študentom získať základné zručnosti vo virologickom laboratóriu

Stručná osnova predmetu:

Významné medzníky v dejinách virológii. Postavenie vírusov v systéme živej hmoty, princíp vírusového intracelulárneho parazitizmu. Štruktúra vírusov, symetria vírusového kapsidu. Fázy replikácie vírusu v infikovanej bunke, charakterizácia eklipsy. Interakcia vírus-bunka, produktívna, perzistentná a latentná vírusová infekcia, transformácia buniek vírusmi a nádory. Genetika vírusov, vírusové mutanty, rekombinácia, komplementácia, miešanie fenotypu. DNA vírusy, replikácia a transformácia buniek. Replikácia RNA vírusov. Retrovírusy, mechanizmy transformácie. Základy patogenézy vírusových nákaz. Základy ekológie vírusov. Transpozóny, retrotranspozóny, viroidy, prióny, mechanizmy replikácie.

Odporučaná literatúra:

Golais: Všeobecná, bunková a molekulárna virológia (elektronicky zdroj). 1. vyd. Univerzita Komenského 2012 134 s. (CD.ROM) ISBN 978-80-223-3452-5

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

môžu sa uviesť poznámky k predmetu, napríklad že predmet sa poskytuje len v zimnom semestri, alebo ak si ho zapíše najmenej 15 študentov, prípadne, že kapacita predmetu je obmedzená na 40 študentov, v prípade vyššieho záujmu sa študenti vyberú

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1298

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 14,87 | 21,88 | 23,65 | 21,88 | 16,87 | 0,85 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc., doc. RNDr. František Golais, CSc., doc. RNDr. Peter Kabát, CSc., PhDr. Eva Nováková

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bBXX-018/15 | Názov predmetu: Všeobecná a anorganická chémia |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 5 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra sú na laboratórnych cvičeniach krátke písomné previerky a na konci výučbovej časti semestra je záverečná písomná previerka obsahujúca otázky z realizovaných laboratórnych úloh, názvoslovia anorganických látok a základných chemických výpočtov. Na laboratórnych cvičenia možno získať max. 40 bodov a na úspešné absolvovanie laboratórnych cvičení je potrebné získať min. 24 bodov. Prednášky sú hodnotené na základe semestrálnej skúšky, na ktorej môže študent získať najviac 60 bodov a na jej úspešné absolvovanie musí získať aspoň 36 bodov. Predmet je hodnotený na základe súčtu výsledkov hodnotení laboratórnych cvičení a semestrálnej skúšky. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa pri hodnotení laboratórnych cvičení menej ako 16 bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent nadobudne znalosti základných chemických pojmov z oblasti všeobecnej a anorganickej chémie. Na laboratórnych cvičeniach získa zručnosti pri základných laboratórnych operáciach, príprave roztokov riedením a miešaním a pri dôkazových reakciach vybraných iónov. | |
| Stručná osnova predmetu: Prednášky: Všeobecné informácie o predmete a odporúčanej literatúre. Základné pojmy a najdôležitejšie konštanty. Atómové jadro; nuklidy a izotopy; jadrové premeny; jadrové reakcie. Elektrónový obal atómu; kvantové čísla, orbitály, elektrónová konfigurácia chemických prvkov; periodická tabuľka prvkov, klasifikácia prvkov. Chemická väzba. Van der Waalsove sily. Elektronegativita atómu. Oxidačné číslo. Nábojové číslo. Polarita väzby. Vodíková väzba. Štruktúra molekúl; teória lokalizovaných elektrónových párov. Polarita molekúl a látok. Izoméria. Skupenské stavy, skupenské premeny. Fázové diagramy. Roztoky; zloženie roztokov, osmóza, koloidné roztoky. Chemické reakcie, chemické rovnice. Druhy chemických reakcií. Termodynamika a rýchlosť chemických reakcií. Kyseliny a zásady, acidobázické reakcie, hydrolýza. Pojem pH. Sila a sýtnosť kyselín a zásad. Redoxné reakcie. Zrážacie reakcie. Koordinačná väzba, komplexy, koordinačné | |

zlúčeniny. Všeobecný úvod do systému anorganickej chémie. Vodík a jeho zlúčeniny. Chémia vybraných prvkov.

Cvičenia:

Základné laboratórne pomôcky a operácie. Čistenie látok pomocou rekryštalizácie. Ovplyvňovanie rýchlosťi chemických reakcií. Príprava roztokov zriedovaním a zmiešavaním. Dôkazové reakcie vybraných anorganických katiónov a aniónov. Určenie bodu ekvivalencie neutralizačných reakcií. Titračné stanovenie neznámej koncentrácie roztoku kyseliny sírovej pomocou acidobázického indikátora. Hydrolýza solí. Príprava KHSO₄ (acidobázická reakcia).

Odporučaná literatúra:

Fajnor, V. a i.: Všeobecná a anorganická chémia pre biológov. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011.

Galamboš, M. a i.: Názvoslovie anorganických látok. 2. oprav. a rozš. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011.

Tatiersky, J.: Základné chemické výpočty. 2. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013.

Fajnor, V. a i.: Cvičenia z anorganickej chémie pre biológov. 2. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1621

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|-------|
| 8,08 | 16,96 | 21,28 | 21,9 | 9,44 | 22,33 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD., RNDr. Jana Chrappová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bCXX-008/15 | Názov predmetu: Všeobecná biológia |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test a esej na tému určenú učiteľom na začiatku kurzu. Test: 40 bodov, esej: 10 bodov, celkovo 50 bodov. Na absolvovanie kurzu bude potrebné získať minimálne 60% z celkového počtu bodov, odovzdať esej a zúčastniť sa ústnej diskusie k eseji. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: Zvyšných 40% bodov bude rozdelených do piatich intervalov zodpovedajúcich hodnoteniu A-E: 61-67%=E; 68-75%=D; 76-84%=C; 85-93%=B; 94-100%=A.

Výsledky vzdelávania:

Biológia je experimentálnou vedou o živote. V prvej faze kurzu sa študenti naučia základné charakteristiky vedeckého experimentu, resp. získajú informácie o akceptovateľných definíciiach života. Následne sa kurz bude zaoberať základnými charakteristikami života a formulovaním princípov, ktoré sú platné pre všetky živé organizmy. Budú identifikované možnosti, ktoré poskytuje matematika, fyzika a chémia pre štúdium biologických fenoménov. Kurz je z veľkej časti postavený na téze T. Dobzhanského: "Nič v biológii, čo nie je vo svetle evolúcie, nedáva zmysel." Študenti získajú poznatky o základných princípoch modernej evolučnej teórie, ktoré si osvoja na konkrétnych príkladoch vychádzajúcich z laboratórnych i prírodných experimentálnych pozorovaní. Časť kurzu bude venovaná otázkam spojeným s uplatnením všeobecno-biologických princípov na vysvetlenie fenoménov spojených s človekom a ľudskými populáciami: ktoré vlastnosti zdieľami s inými živočíchmi a ktoré sú unikátne pre ľudí; do akej miery sú tieto vlastnosti určované našimi biologickými predispozíciami a do akej miery sú výsledkom kultúrnej evolúcie.

Stručná osnova predmetu:

História biológie ako vednej disciplíny. Základné pojmy a terminológia. Základné princípy evolučnej teórie. Evolučná teória vo svetle zdanlivých evolučných paradoxov (prečo mláďatá niektorých druhov hmyzu požierajú svoje matky zvnútra, čo má spoločné a aký má význam neštantartný životný cyklus bambusov a cikád, perfekcionizmus v prírode a jeho evolučné zdôvodnenia). Biológia versus ideológia. Fyzika, matematika a chémia v biológii. Koncepcia sebeckého génu, jej prednosti a obmedzenia. Živé organizmy ako nástroje prežívania génov. Programovaná bunková smrť ako paradigma teórie sebeckého génu a jej implikácie pre ontogenézu a medicínu. Evolúcia kooperácie, evolučné stabilné stratégie, dilema väzña, teória hier. Agresivita, jej príčiny a evolučný význam. Sociobiológia: inšpirácie a limitácie. Typy spoločenstiev, socialita,

koncepcia superorganizmu, delba práce v spoločenstvách živých organizmov. Pôvod človeka, formulovanie základných charakteristík ľudskej prirodzenosti, predpoklady vzniku kultúry, koncepcia mému, základné princípy kultúrnej evolúcie, rozdiely v mechanizmoch a rýchlosťi kultúrnej a biologickej evolúcie, kultúrne adaptácie a maladaptácie, koevolúcia kultúry a génov. Evolúcia jazyka. Hľadanie spoločného jazyka prírodovedcov a sociálnych vedcov ako výzva pre 21. storočie.

Odporúčaná literatúra:

Campbell, N.A., Reece, J.B. (2006). Biologie, (český preklad), Computer Press.
Darwin, Ch. (2006). Pôvod druhov. Kalligram; Dawkins, R. (1998) Sobecký gen. Mladá Fronta, Praha.
Ridley, M. (2000). Pôvod cnosti. Portál, Praha.
Lorenz, K. (1992) Takzvané zlo. Mladá Fronta, Praha.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet bude vyučovaný iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 417

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-------|------|------|
| 35,49 | 21,58 | 19,9 | 12,95 | 8,15 | 1,92 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-011/16 | Názov predmetu: Výberová prax z genetiky |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Študenti absolvujú cvičenie v rozsahu 26 hodín za semester. Prax môže byť vykonaná v priebehu celého semestra alebo blokovo. Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou. | |
| Študenti sú povinní absolvovať prax v plnom rozsahu predpísaných hodín. Svoju činnosť v laboratóriu dokumentujú vedením laboratórneho denníka. Hodnotenie navrhujú jednotliví školitelia na základe nasledovnej stupnice: A - vynikajúca činnosť, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - prijateľná činnosť, E - činnosť splňajúca minimálne kritériá. | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Počas praxe si študenti prakticky osvoja základy laboratórnych metód a zdokonalia sa v laboratórnych technikách. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Študenti, vedení pedagógmi a vedeckými pracovníkmi z Katedry genetiky, budú počas praxe zapojení do riešenia projektov jednotlivých laboratórií tak, že sa budú podieľať na zabezpečení základných činností laboratória, pričom sa budú mať možnosť naučiť vybrané techniky využívané v súčasnom genetickom výskume. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| Podľa odporučania školiteľa. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku). | |
| Poznámky: | |
| Študenti budú do jednotlivých laboratórií prijatí na základe dohovoru s pedagógmi a vedeckými pracovníkmi z Katedry genetiky, čo obe strany potvrdia vyplnením a podpísaním a jej odovzdaním v stanovenom termíne. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 124

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|------|-----|------|
| 97,58 | 0,81 | 0,0 | 0,81 | 0,0 | 0,81 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslav Švec, CSc., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., doc. RNDr. Vladimíra Džugasová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Katarína Gaplovská, PhD., Mgr. Lucia Mentelová, PhD., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Barbora Huraiová, PhD., Mgr. Silvia Bágeľová Poláková, PhD., Mgr. Katarína Procházková, PhD., Mgr. Filip Červenák, PhD., Mgr. Veronika Vozáriková, Mgr. Stanislav Kyzek, PhD., Mgr. Nina Mayerová, Mgr. Mária Peťková, Mgr. Katarína Veljačiková, Mgr. Terézia Zajíčková, Mgr. Zuzana Brzáčová

Dátum poslednej zmeny: 21.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-078/18 | Názov predmetu: Vývinová biológia |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Predmet ponúka príležitosť získať informácie o vývine organizmov, a to prevažne o reprodukčných a morfogenetických princípoch, jednotlivých fázach individuálneho vývinu a vývinových typoch rastlín a živočíchov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet je ukončený písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na získanie B minimálne 82,5 % bodov, na získanie C minimálne 75 % bodov, na získanie D minimálne 67,5 % bodov, na získanie E minimálne 60 % bodov. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý hranicu 60 % bodov nedosiahne.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 16,13 | 20,43 | 25,81 | 19,35 | 11,83 | 6,45 |

Vyučujúci: Mgr. Daniel Jablonski, PhD., prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., doc. Mgr. Viktor Demko, PhD., Mgr. Dávid Jandzík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBXX-002/15 | Názov predmetu: Výzvy súčasnej biológie |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach, vypracovanie eseje na vybranú tému z biológia, diskusia s príslušným učiteľom o eseji. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú informácie o moderných trendoch v súčasnej biológii a získajú prehľad o otázkach a perspektívach, ktoré majú ambíciu riešiť biologické vedné disciplíny.

Stručná osnova predmetu:

V jednotlivých prednáškach budú pedagógovia z biologických pracovísk informovať študentov o výzvach, resp. perspektívach jednotlivých biologických vedných disciplín.

Odporeúčaná literatúra:

Campbell, N.A., Reece, J.B. (2006). Biologie. Computer Press (český preklad)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 981

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 69,83 | 13,56 | 6,22 | 3,36 | 1,43 | 5,61 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., doc. Mgr. Michal Martinka, PhD., prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc., doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc., doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., prof. RNDr. Yvetta Gbelská, CSc., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bBXX-019/15 | Názov predmetu: Základné chemické výpočty a názvoslovie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: seminár | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 1036 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 30,69 | 18,24 | 15,25 | 12,74 | 12,26 | 10,81 | | | | | |
| Vyučujúci: RNDr. Jana Chrappová, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-015/15 | Názov predmetu: Základy entomológie |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojil v rámci predmetu charakteristiku skupiny Hexapoda, základy systematiky, morfológie, anatómie, ekológie a fylogénézy. Oboznámil sa aj so všeobecnou charakteristikou jednotlivých častí tela a charakteristikou ontogenetického vývoja. Ďalej získal vedomosti o jednotlivých skupinách Hexapoda. Je schopný charakterizovať jednotlivé skupiny, ich postembryonálny vývoj a systém. s príkladmi významných zástupcov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra v rámci cvičení 4 písomne previerky so získaním max. 20 bodov - minimálne 11 z každej previerky je potrebných na postup k záverečnej ústnej skúške s maximom 100 bodov. Do záverečného hodnotenia sa nezapočítavajú body z priebežnej previerky. Ďalšou podmienkou pre možnosť vykonania záverečnej ústnej skúšky je poznanie viac ako 60% modelových Hexapoda (poznávačka). Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať minimálne 90% vedomostí, na získanie B minimálne 80% vedomostí, na získanie C minimálne 70% vedomostí, na získanie D minimálne 60% vedomostí, na získanie E minimálne 51% vedomostí. Kreditu nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

| A | ABS | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|-------|------|------|------|
| 52,38 | 0,0 | 11,9 | 16,67 | 4,76 | 9,52 | 4,76 |

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bUBI-101/15 | Názov predmetu: Základy etológie hmyzu | | | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: prednáška | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 | | | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3. | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | | | |
| Odporučané prerekvizity (nepovinné): | | | | | | | | | | | | |
| Prednáška je úvodom do štúdia správania sa hmyzu a jeho zmyslovej fyziológie. Obsahuje viacero samostatných problémových okruhov, ktorými sú orientácia a dorozumievanie sa hmyzu (mechanoreceptory, chemoreceptory, fotoreceptory, akustika), pohyb a migrácia, sexuálne správanie hmyzu, organizácia rodiny u rôznych skupín eusociálneho hmyzu. | | | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | | |
| Ústna skúška. | | | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: | | | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 36 | | | | | | | | | | | | |
| A | ABS | B | C | D | E | FX | | | | | | |
| 58,33 | 0,0 | 30,56 | 5,56 | 2,78 | 2,78 | 0,0 | | | | | | |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc. | | | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019 | | | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|--|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBZO-072/15 | Názov predmetu: Základy muzeológie |
|---|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Históriu, súčasný stav a budúci vývoj múzeí možno sformulovať na základe určitých pravidiel samostatnej vednej disciplíny – muzeológia. Muzeológia sa zaobrá teoretickými a praktickými problémami muzeálneho fenoménu. Štúdium muzeológie na PRIF UK umožňuje absolventom predmetu spoznať, vybrať, zachovať, preskúmať a sprostredkovať materiálne doklady prírody a človeka, ktoré pre spoločnosť plnia: pamiatkovú, vedeckú, dokumentačnú a výchovnú funkciu a zároveň pochopiť filozofiu a poslanie múzeí v spoločnosti. Princípy prístupu k predmetu, k jeho spracovaniu, zdokumentovaniu a následnému využitiu na základe muzeologických kritérií sú využiteľné aj v mimomuzeálnom prostredí.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška vo forme testu. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 90% bodov, na hodnotenie B najmenej 80 % bodov, na hodnotenie C najmenej 70 % bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 120

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 76,67 | 18,33 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., RNDr. Ján Kautman

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-123/19 | Názov predmetu: Zaraďovací test z anglického jazyka pre chemikov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 1 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): Podmieňujúce predmety pre zápis predmetu nie sú. | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je 60%-ná úspešnosť z testu. Každý študent, ktorý splní túto požiadavku, získa hodnotenie A. Test je na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky a svojim formátom kopíruje externú maturitnú skúšku z cudzieho jazyka. Študenti na žiadosť Chemickej sekcie môžu robiť len test z anglického jazyka. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každý študent, ktorý splní požiadavku minimálne 60%-nej úspešnosti z testu, získa hodnotenie A. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent, ktorý úspešne urobí test z predmetu, má predpoklady študovať odbornú angličtinu pre svoj odbor (chémiu alebo biochémiu) v nasledujúcom roku štúdia. | |
| Stručná osnova predmetu: Daný predmet je založený na autonómnom štúdiu na základe odporúčanej literatúry, cvičných testov a linkov na www stránke Katedry jazykov zameraných na gramatiku, všeobecnú slovnú zásobu a čítanie s porozumením na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky. Študenti sa pripravujú doma, alebo v knižnici KJA, ktorá je dobre vybavená študijnou literatúrou. | |
| Odporučaná literatúra: Murphy, R.: English Grammar in Use; Redman, S.: English Vocabulary in Use; Gáboríková, E.: Anglická gramatika pre každého; www.ego4u.com ; www.esl.about.com ; www.britishcouncil.org/learnenglish | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický jazyk | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 222

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| 99,55 | 0,0 | 0,45 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 | Názov predmetu: Zaraďovací test z cudzieho jazyka |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 1 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): Podmieňujúce predmety pre zápis predmetu nie sú. | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je 60%-ná úspešnosť z testu. Test je na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky a svojim formátom kopíruje externú maturitnú skúšku z cudzieho jazyka. Študenti si môžu zvolať test z anglického alebo nemeckého jazyka, okrem študentov chémie, ktorí môžu na žiadosť Chemickej sekcie robiť len test z anglického jazyka. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každý študent, ktorý splní požiadavku minimálne 60%-nej úspešnosti z testu, získa hodnotenie A. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent, ktorý úspešne urobí test z predmetu, má predpoklady študovať odbornú angličtinu pre svoj odbor v nasledujúcom roku štúdia. | |
| Stručná osnova predmetu: Daný predmet je založený na autonómnom štúdiu na základe odporúčanej literatúry, cvičných testov a linkov na www stránke Katedry jazykov zameraných na gramatiku, všeobecnú slovnú zásobu a čítanie s porozumením na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky. Študenti sa pripravujú doma, alebo v knižnici KJA, ktorá je dobre vybavená študijnou literatúrou. | |
| Odporučaná literatúra: Murphy, R.: English Grammar in Use; Redman, S.: English Vocabulary in Use; Gáboríková, E.: Anglická gramatika pre každého; www.ego4u.com; www.esl.about.com; www.britishcouncil.org/learnenglish; Tangram aktuell 1-3; Themen neu 1-3; http://www.schubert-verlag.de/aufgaben/uebungen | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický alebo nemecký. | |

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1291

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|------|------|
| 99,77 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,15 | 0,08 |

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., Mgr. Karin Rózsová Wolfová, RNDr. Tatiana Slováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/N-bBGE-009/16 | Názov predmetu: Zásady práce s vedeckou literatúrou |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 5. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: PREDMET JE URČENÝ LEN PRE ŠTUDENTOV, KTORÍ ROBIA BAKALÁRSKU PRÁCU NA KATEDRE GENETIKY. Podmienkou pre hodnotenie predmetu je priebežné štúdium odbornej literatúry a absolvovanie pravidelných individuálnych konzultácií so školiteľom bakalárskej práce a vypracovanie osnovy bakalárskej práce študenta. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločahlivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní minimálne kritéria pre celkové hodnotenie predmetu. | |
| Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu si študent, na základe čítania odborných textov z oblasti genetiky, prakticky precvičí prácu s databázami odbornej literatúry, schopnosť kriticky hodnotiť a analyzovať odborné texty a naučí sa spracovať vedecké články do formy odbornej rešerše. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Vyhladávanie vhodných zdrojov vedeckých článkov – databázy Web of Science, Scopus a iné. 2. Kritické čítanie a analýza odborného textu. 3. Zásady písania odborného textu – tvorba rešerše. | |
| Odporučaná literatúra: Odborné publikácie odporučané vyučujúcim bakalárskej práce. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (odborná literatúra v anglickom jazyku). | |
| Poznámky: Predmet je určený len pre študentov 3. ročníka bakalárskeho štúdia, ktorí svoju bakalársku prácu vypracovávajú na Katedre genetiky PriF UK. | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 170

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 96,47 | 2,94 | 0,0 | 0,0 | 0,59 | 0,0 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Katarína Gaplovská, PhD., Mgr. Lucia Mentelová, PhD., RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., doc. RNDr. Vladimíra Džugasová, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD., Mgr. Filip Červenák, PhD., doc. RNDr. Miroslav Švec, CSc., Mgr. Lucia Bednárová, PhD., Mgr. Silvia Bágeľová Poláková, PhD., Mgr. Katarína Procházková, PhD., Mgr. Veronika Vozáriková, Mgr. Nina Mayerová, Mgr. Katarína Veljačiková, Mgr. Mária Peťková, Mgr. Zuzana Brzáčová, Mgr. Terézia Zajičková

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KEM/N-bXXX-001/19 | Názov predmetu: Zelená univerzita 1 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín. | |
| Výsledky vzdelávania: Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intencích ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia. | |
| Stručná osnova predmetu: Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast: 1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu. 2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie. 3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti 4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov 5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra. 6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov. | |
| Odporučaná literatúra: Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | |
| Poznámky: Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., Mgr. Martin Šebesta, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Akademický rok: 2021/2022 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KEM/N-bXXX-002/19 | Názov predmetu: Zelená univerzita 2 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.. | |
| Stupeň štúdia: I. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín. | |
| Výsledky vzdelávania: Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intencích ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia. | |
| Stručná osnova predmetu: Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast: 1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu. 2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie. 3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti 4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov 5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra. 6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov. | |
| Odporučaná literatúra: Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský | |
| Poznámky: Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KTV/N-bUXX-201/00 | Názov predmetu: Zimné telovýchovné sústredenie | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: iná | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 1 | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0 | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporeúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 556 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: Mgr. Martin Mokošák, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015 | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistríková, DrSc. | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|------------------------------------|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-003/15 | Názov predmetu: Zoológia |
|---|------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 4 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet je ukončený písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je základným kurzom zoologie. Ciele a predpokladané výsledky sú: oboznámiť poslucháčov s rozmanitosťou živočíchov, ich životnými formami, spoznanie telesnej stavby, organizačných stupňov a prirodzených jednotiek v evolučnom systéme. Dôraz sa kladie na predstavenie evolúcie od jednobunkových organizmov cez jednoduché bunkové zoskupenia, organizmy s epitelálnou štruktúrou až po vznik mnohobunkových živočíchov s pravými epitelmi a orgánmi. Pozornosť sa venuje demonštrovaniu väčších fylogenetických línii a ich vzájomných možných príbuzenských vzťahov. Cieľom cvičení je praktická ukážka morfológie a anatómie jednotlivých skupín živočíchov.

Stručná osnova predmetu:

1. téma. Základné pojmy v zoologii, predmet zoologie, medzinárodné pravidlá zoologickej nomenklatúry, prehľad metód používaných pri klasifikácii organizmov. Členenie na rozoznateľné organizačné a funkčné stupne vzniknuté v evolúcii: fylogenetické stupne - organizácia jednobunková verzus organizácia mnohobunková. 2. téma. Protista - všeobecná charakteristika, význam - prehľad základných vývojových línii Amorphea, Excavata, Diaphoreticces. Stručný prehľad a charakteristika skupín Opisthokonta, Amoebozoa, Excavata, SAR, Archaeplastida so zameraním na hospodársky a medicínsky významné skupiny a druhy. Príbuzenské vzťahy v rámci skupiny Opisthokonta - základné fylogenetické línii (Choanozoa, Ministeria, Ichtyosporea) vedúce k skupine Metazoa. 3. téma. Vznik mnohobunkových živočíchov - základné možnosti vzniku mnohobunkovosti. Stupne histologickej, embryonálnej a mikroanatomickej organizácie. Vývojové stupne Parazoa, Placozoa a Mesozoa - všeobecná charakteristika a členenie. Diploblastické Eumetazoa (Coleenterata: Cnidaria, Ctenophora). Pravé epitely, diploblastická stavba, vznik tráviaceho traktu, evolúcia nervového a svalového tkaniva, prvé zmyslové bunky a zmyslové orgány, ďalší vývoj štruktúr pre mechanickú oporu, prehľad ontogenézy. 4. téma. Triploblastické

Eumetazoa, Bilateria. Spôsob života a prebiehajúca céfalizácia, pohyb a symetria. Protostomia a deuterostómia, triploblastická stavba, základné typy nervového systému. Tráviaca sústava a spôsob výživy. Základné typy telových dutín, cirkulačný systém, typy exkrekčných orgánov a reprodukčná sústava. 5. téma. Spiralia: jednotný spôsob špirálneho brázdenia a indície fylogenetickej príbuznosti. Skupiny Platyzoa: Platyhelminthes, Gnathostomulida, Gastrotricha, Micrognathozoa, Rotifera - stavba, rozmnožovanie, ontogenéza, ekológia a predpokladané fylogenetické vzťahy. 6. téma. Trochozoa: Entoprocta, Mollusca, Annelida, Phoronida, Brachiopoda, Nemertea: telesná organizácia, rozmnožovanie, vývin, trochoforová larva, epigamia a schizogamia, predpokladané fylogenetické vzťahy v rámci skupiny. 7. téma. Ecdysozoa: Nemathelminthes - charakteristika, systematika a hypotézy o príbuzenských vzťahoch v rámci skupín (Gastrotricha, Nematoda, Nematomorpha, Kinorhyncha, Priapulida, Loricifera). Ecdysozoa: Arthropoda: charakteristické autapomorfie, telesná organizácia a systematika. Postavenie a osobitosti skupín Onychophora a Tardigrada. Euarthropoda: charakteristické znaky, segmentácia končatín a tela, homologizácia segmentov u jednotlivých skupín, ontogenéza a možná fylogénéza Chelicerata, Mandibulata (Crustacea) a Antennata (Chilopoda a Progonaeta). 8. téma. Insecta (Hexapoda) - najpočetnejšia živočíšna skupina, príčiny evolučného úspechu. Telesná stavba, charakteristické autapomorfie, vznik krídel, rozmnožovanie, embryonálny a postembryonálny vývin, hospodársky význam. Charakteristika a členenie skupín Entognatha, Ectognatha a Dicondylia. 9. téma. Vývojová vetva Notoneuralia - ontogenetický vývin, dipleurulová larva, spôsob vzniku céluomu a notochordu. Charakteristika hlavných skupín - Hemichordata, Echinodermata, Chordata a ich fylogenetické vzťahy. Evolučný a fylogenetický význam pharyngotremie a žiabrových štruktúr. Ontogenéza Cephalochordata (Acrania) a jej aspekty. Urochordata - príklad špecializácie, anatómia larvy a jej význam pre fylogénu chordátov. 10. téma. Craniata - charakteristika, systém (Myxini, Vertebrata), vznik lebky a jej generalizovaná stavba. Cyclostomata – morfológia, fylogenetické vzťahy. Gnathostomata - vznik čeľustí a párových končatín, fylogenetické línie. Osteichthyes, fylogeneticky dôležité skupiny v rámci Actinopterygii a Crossopterygii – telesná stavba, fylogenetický význam. 11. téma. Prechod stavovcov na súš – komplex evolučných zmien (dýchanie, pletence končatín, metamorfóza žiabrových oblúkov, hyoideum). Amphibia – charakteristika a fylogenetické vzťahy. Neoténia a pedomorfóza. Amniota – vznik zárodočných obalov. Reptilia – termoregulácia, evolúcia homoiotermie, evolúcia lebky, rozmanitosť plazov a fylogeneticky dôležité skupiny. 12. téma. Aves - pôvod, telesná stavba, evolučné tendencie k vzniku a význam aktívneho letu, fylogenetické vzťahy, ontogenetické, ekologické a etologické špecifiká vtákov. 13. téma. Mammalia – pôvod, význam vzniku druhotného podnebia, diagnostické znaky vymretých cicavcov, telesná stavba a charakteristika hlavných skupín, ontogenetické, ekologické a etologické špecifiká cicavcov.

Na cvičeniach sú demonštrované jednotlivé živočíšne skupiny.

Odporučaná literatúra:

- Gaisler, J. & Zima, J. 2007. Zoologie obratlovců. Academia, Praha, 696 pp.
- Giribet, G. 2008. Assembling the lophotrochozoan (=spiralian) tree of life. Philosophical Transactions of the Royal Society B 363: 1513-1522.
- Matis, D. 1997. Zoológia bezchordátov I. Univerzita Komenského v Bratislave, 288 pp.
- Matis, D., Krumpál, M., Beláková, A. & Fedor, P. 2003. Zoológia bezchordátov II. Faunima, Bratislava, 168 pp.
- Roček, Z. 2002. Historie obratlovců. Academia Praha, 512+XVI pp.
- Sigmund, L., Hanák, V. & Pravda, O. 1992. Zoologie strunatců. Karolinum, Praha, 503 pp.
- Westheide, W. & Rieger, R., (eds) 2004: Spezielle Zoologie. Teil 1: Einzeller und Wirbellose Tiere korrigierter und ergänzter Nachdruck. Spektrum Akademischer Verlag, Heilderberg - Berlin, 919 pp.

Telford, M.J.; Bourlat, S.J.; Economou, A., Papillon, D. & Rota-Stabelli, O. 2008. The Evolution of the Ecdysozoa. Philosophical Transactions of the Royal Society B 363: 1529-1537.
Westheide, W. Rieger, R. (eds.) 2004. Spezielle Zoologie. Teil 1: Einzeller und Wirberllose Tiere. Spektrum Akademischer Verlag, Gustav Fischer, Heidelberg - Berlin, 919 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým.

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 992

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|-------|------|------|
| 11,59 | 24,4 | 28,33 | 19,56 | 12,4 | 3,73 |

Vyučujúci: Mgr. Dávid Žiak, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., RNDr. Veronika Hrabovcová Sládkovičová, PhD., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., RNDr. Fedor Čiampor, PhD., Mgr. Dávid Selnekovič, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-006/15 | Názov predmetu: Zoológia bezchordátov |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent si rozšíri poznatky získané v základnom kurze Zoologia. Na základe poznatkov z morfológie, anatómie, systematiky a ekológie jednotlivých skupín bezchordátov bude schopný charakterizovať ich základné skupiny, fylogenetické postavenie v rámci prirodzeného systému živočíchov, vrátane skupín fosilných. V rámci cvičení sa prakticky oboznamí so stavbou., morfológiou a anatómiou jednotlivých systematických skupín článkonožcov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra 2 písomné previerky so získaním max. 20 bodov (minimálne 11 potrebných na postup k záverečnej písomnej skúške). Záverečná písomná skúška - maximum 80 bodov (minimum 41). Do záverečného hodnotenia sa započítavajú aj body z priebežných previerok 20% (celkovo sa vychádza z maxima 100 bodov). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov, na získanie E minimálne 51% bodov z oboch testov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvoji v rámci predmetu základy morfológie, anatómie, systematiky a ekológie jednotlivých skupín článkonožcov, vrátane fosilných. Získal informácie o systematickom postavení jednotlivých skupín na základe ich zaradenia do prirodzeného systému živočíchov a vzťahov medzi jednotlivými skupinami. Je schopný charakterizovať základné skupiny bezchordátov a poukázať na rozdiely medzi nimi. Umožní mu to charakterizovať a poznať hlavných predstaviteľov skupín. V rámci cvičení sa prakticky oboznamil so stavbou., morfológiou a anatómiou jednotlivých systematických skupín.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia systematickej zoologie. Pozícia živočíchov v systéme eukaryotických organizmov, príbuzenské vzťahy v rámci skupiny Opisthokonta, Základné fylogenetické línie (Choanozoa, Ministeria, Ichtyosporea) vedúce k skupine Metazoa, Možnosti vzniku

mnohobunkových organizmov, vývojové stupne Placozoa, Parazoa, Eumetazoa, Radiata – morfologické štádiá polyp-medúza, fylogenetický význam,. Bilateralia – vznik bilaterálnej symetrie, teórie vzniku, fylogenetické vetvy - vývojové vetvy Mesozoa, Acoelomata, Gastroneuralia, Gastrotricha, Chaetognatha, Spiralia, Spiralia Gnatifera (Gnatostomula, Micrognathozoa, Rotifera, Acanthocephala), Platyhelminthes (Turbellariata, Neodermata), Cycliophora, Myzostomia, Trochozoa - Entoprocta, Ectoprocta, Nemertini, Mollusca, Sipunculida, Echiurida, Annelida, Ecdysozoa – Nematoda, Nematomorpha, Scalidophora (Priapulidea, Loriciifera, Kinorhyncha), Panarthropoda (Tardigrada, Onychophora). Arthropoda – tagmatizácia, základná charakteristika, typy telesnej organizácie. Trilobitomorpha, Pantopoda, Chelicerata. Arachnoidea. Crustacea (Remipedia, Cephalocaridea, Branchiopoda) Maxillopoda, Malacostraca, Myriapoda, Hexapoda (Parainsecta, Campodeina, Japygina), Insecta (Archeognatha, Zygentoma, Ephemeropteroidea, Odonata), Plecoptera, Polyneoptera, Paraneoptera, Endopterygota (Neuropteroidea, Coleopteroidea), Endopterygota (Hymenopteroidea, Mecopteroidea), Fylogenetické vzťahy v skupine článkonožcov

Odporečaná literatúra:

Blaszak C. a kol., 2011. Zoologia, Stawonogi, T., 1. časť, Wydawnictwo Nukow PWN
Blaszak C. a kol., 2012. Zoologia, Stawonogi, T., 2. časť, Wydawnictwo Nukow PWN
Dogel, V. A., 1961: Zoologie bezobratlých. SPN, Praha.
Matis, D. a kol., 2003: Zoológia bezchordátov II. Faunima
Ruppert E.E., et all., 2003: Invertebrate Zoology: A Functional Evolutionary Approach. August 7, 2003
ISBN- 10: 0030259827
ISBN-13: 978-0030259821
Edition: 7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|------|-----|-----|-----|
| 60,0 | 10,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: Mgr. Jana Christophoryová, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., RNDr. Martin Mrva, PhD., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2019

Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Akademický rok: 2021/2022 | | | | | | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/N-bBXX-041/16 | Názov predmetu: Zoológia chordátov | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: cvičenie / prednáška | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6. | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I. | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov | | | | | | | | | | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 14 | | | | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX | | | | | |
| 85,71 | 14,29 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., Mgr. Dávid Žiak, PhD. | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | | | | | | |
| Schválil: prof. RNDr. Jela Mistriková, DrSc. | | | | | | | | | | |