

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. N-bEXX-130/22 Aktuálne trendy v environmentalistike.....	4
2. N-bGMP-039/22 Aplikovaná mineralógia a petrologia.....	7
3. N-XXXX-005/21 Bioarcheológia.....	9
4. N-bEXX-003/22 Biodiverzita 1.....	11
5. N-bEXX-004/22 Biodiverzita 2.....	13
6. N-bEXX-131/22 Biodiverzita 3.....	15
7. N-bEXX-010/22 Biodiverzita 4.....	17
8. N-bEXX-001/22 Bioetika.....	19
9. N-bEXX-011/22 Biogeochémia.....	21
10. N-bEXX-118/22 Biológia pôdy.....	23
11. N-bEXX-095/22 Cvičenia z izolácie a identifikácie organických zlúčenín pre environmentalistov.....	25
12. N-bCAL-053/22 Cvičenie z environmentálnej analytickej chémie.....	27
13. N-bEXX-092/22 Cvičenie z chémie pre environmentalistov 1.....	29
14. N-bEXX-093/22 Cvičenie z chémie pre environmentalistov 2.....	31
15. N-XXXX-008/21 Človek ako súčasť prírody.....	33
16. N-bEXX-149/22 Dendrológia pre environmentalistov.....	35
17. N-bEXX-014/22 Druhová ochrana.....	37
18. N-bEXX-129/22 Ekosozológia.....	39
19. N-bEXX-113/22 Ekosystémové služby.....	41
20. N-bEXX-138/22 Ekotoxikológia.....	43
21. N_bCAL-052/22 Environmentálna analytická chémia.....	45
22. N-bEXX-019/22 Environmentálna geochémia.....	47
23. N-bEXX-013/22 Environmentálna mykológia.....	50
24. N-bEXX-111/22 Environmentálna pedológia.....	52
25. N-bEXX-096/22 Environmentálne plánovanie a manažment.....	54
26. N-bEXX-133/22 Environmentálne právo.....	56
27. N-bXCJ-132/22 ESP 1/English for Specific Purposes.....	58
28. N-bXCJ-133/22 ESP 2/English for Specific Purposes.....	60
29. N-bXCJ-134/22 ESP 3/English for Specific Purposes.....	62
30. N-bXCJ-135/22 ESP 4/English for Specific Purposes.....	64
31. N-bEXX-030/22 Exkurzia - Environmentálne záťaže.....	66
32. N-bXCJ-136/22 Fachdeutsch in Naturwissenschaften 1.....	68
33. N-bXCJ-137/22 Fachdeutsch in Naturwissenschaften 2.....	70
34. N-bEXX-023/22 Fotodokumentácia.....	72
35. N-XXXX-004/21 Genetika pre každého.....	74
36. N-bEXX-009/22 Geobotanika.....	76
37. N-XXXX-001/21 Geografia sveta v 21. storočí.....	78
38. N-bZXX-131/22 Geografické informačné systémy 1.....	83
39. N-bZXX-133/22 Geografické informačné systémy 2.....	85
40. N-bEXX-009/22 Geochémia a genéza geologických a antropogénnych materiálov.....	87
41. N-bEXX-004/22 Geochémia krajiny.....	89
42. N-XXXX-007/21 Geológia v kocke.....	91
43. N-bEXX-020/22 Geologické materiály v životnom prostredí.....	93
44. N-bZXX-136/22 Geomorfológia.....	95
45. N-XXXX-009/21 Globálne problémy životného prostredia.....	98
46. N-bBEK-015/22 Hydrobiológia 1.....	100

47. N-bBEK-014/22	Hydrobiológia 2.....	102
48. N-bGIH-039/22	Hydrológia a hydrogeológia pre environmentalistov.....	104
49. N-bEXX-090/22	Chémia pre environmentalistov 1.....	106
50. N-bEXX-091/22	Chémia pre environmentalistov 2.....	108
51. N-bEXX-137/22	Informačné systémy v ochrane životného prostredia.....	110
52. N-bEXX-010/22	Klasifikácia pôd.....	113
53. N-bEXX-031/22	Klimatická zmena - príčiny a dopady.....	115
54. N-bEXX-151/22	Klimatológia a meteorológia.....	117
55. N-bEXX-136/22	Komunikácia v environmentálnej výchove.....	119
56. N-bEXX-134/22	Krajinná ekológia.....	121
57. N-bEXX-151/22	Laboratórna prax.....	123
58. N-bXCJ-138/22	Latinčina.....	125
59. N-bXTV-108/22	Letné telovýchovné sústredenie.....	127
60. N-bGCH-030/22	Medicínska geochémia.....	129
61. N-bEXX-038/22	Metódy propagácie ochrany prírody.....	131
62. N-bEXX-110/22	Mikrobiológia životného prostredia.....	134
63. N_bEXX-102/22	Minerály a horniny.....	136
64. N-bEXX-022/22	Monitoring životného prostredia.....	138
65. N-bEXX-073/22	Národné parky sveta I.....	141
66. N-bEXX-072/22	Národné parky sveta II.....	143
67. N-bOBH-100/22	Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	145
68. N-bEXX-037/22	Ochrana a využívanie prírodných zdrojov.....	146
69. N-bEXX-103/22	Ochrana bioty v praxi.....	148
70. N-bEXX-032/22	Osud anorganických polutantov v životnom prostredí.....	150
71. N-bEXX-120/22	Pedofyzika.....	152
72. N-bEXX-114/22	Pedológia.....	154
73. N-XXXX-010/22	Perspektívy biochémie.....	156
74. N-XXXX-011/21	Perspektívy chémie.....	158
75. N-bEXX-156/22	Pobytové znaky stavovcov.....	160
76. N-XXXX-002/21	Praktická geografia pre prírodomedcov.....	162
77. N-XXXX-012/21	Praktická geológia pre všetkých.....	166
78. N_bEXX-150/22	Prax v ochrane prírody.....	168
79. N-bXCJ-140/23	Príprava na UNIcert 1.....	170
80. N-bXCJ-141/23	Príprava na UNIcert 2.....	172
81. N-bCJD-044/22	Rádiobiológia.....	174
82. N-XXXX-003/21	Rastliny známe neznáme.....	176
83. N-bEXX-157/22	Riečna krajina a jej manažment.....	178
84. N-bEXX-158/22	Seminár k bakalárskej práci 1.....	181
85. N-bEXX-159/22	Seminár k bakalárskej práci 2.....	183
86. N-bCAL-054/22	Seminár z environmentálnej analytickej chémie.....	185
87. N-bEXX-093/22	Seminár z chémie pre environmentalistov 1.....	187
88. N-bEXX-094/22	Seminár z chémie pre environmentalistov 2.....	189
89. N-bXXX-003/23	Soft-skills: Vedecká gramotnosť a komunikácia v prírodných vedách.....	191
90. N-bXTV-110/22	Splav.....	194
91. N-bEXX-154/22	Spracovanie textových a dátových súborov.....	196
92. N-bEXX-112/22	Štatistika pre environmentalistov.....	198
93. N-bXTV-101/22	Telesná výchova 1.....	200
94. N-bXTV-102/22	Telesná výchova 2.....	202
95. N-bXTV-103/22	Telesná výchova 3.....	205

96. N-bXTV-104/22	Telesná výchova 4.....	208
97. N-bXTV-105/22	Telesná výchova 5.....	211
98. N-bXTV-106/22	Telesná výchova 6.....	214
99. N-XXXX-006/21	Teória druhu.....	217
100. N-bEXX-135/22	Terénnne práce z ekológie a biodiverzity.....	219
101. N-bEXX-013/22	Terénnne práce z geológie a geomorfológie.....	221
102. N-bEXX-132/22	Terénnne práce z ochrany prírody a krajiny.....	223
103. N-bEXX-121/22	Terénnne práce z pedológie a geochémie.....	225
104. N-bEXX-110/22	Tvorba a manažment priestorov rekreácie.....	227
105. N-bEXX-001/22	Úvod do vysokoškolského štúdia.....	229
106. N-bEXX-139/22	Územná ochrana a využívanie krajiny.....	231
107. N-bEXX-128/22	Všeobecná ekológia.....	233
108. N-bEXX-021/22	Všeobecná geochémia.....	235
109. N-bEXX-119/22	Všeobecná pedochémia.....	237
110. N-bXTV-109/22	Výstup na Ďumbier.....	239
111. N-bEXX-155/22	Významné druhy rastlinných spoločenstiev.....	241
112. N-bEXX-152/22	Významné druhy živočíšnych spoločenstiev.....	243
113. N-bZFG-086/22	Základné cvičenia z geomorfológie.....	245
114. N-bEXX-148/22	Základy dendrológie.....	247
115. N-bEXX-014/22	Základy ekológie lesa.....	249
116. N-bEXX-008/22	Základy geológie a vývoj prírody.....	251
117. N-bEXX-117/22	Základy mikropedológie.....	253
118. N-bEXX-015/22	Základy mykológie.....	255
119. N-bXXX-001/22	Zelená univerzita 1.....	257
120. N-bXXX-002/22	Zelená univerzita 2.....	259
121. N-bXTV-107/22	Zimné telovýchovné sústredenie.....	261
122. N-bCJD-006/22	Žiarenie a život.....	263
123. N-bEXX-153/22	Živočíšna ríša a ľudská spoločnosť.....	265

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-130/22

Názov predmetu:
Aktuálne trendy v environmentalistike

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednášky

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou záverečnej seminárnej práce. Výsledné hodnotenie bude odstupňované nasledovne. A (91-100 %) – vynikajúce (výnimočný výkon s originálnym myslením a výbornou schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), B (81-90 %) – veľmi dobré (veľmi dobrý výkon s prejavmi originálneho myslenia, veľmi dobrá schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), C (73-80 %) – dobré (dobrý výkon so zriedkavými prejavmi originálneho myslenia, primeraná schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať), D (66-72 %) – dostatočné (relativne slaby výkon takmer bez originálneho myslenia, so schopnosťou analyzovať, ale so zníženou schopnosťou syntetizovať a interpretovať), E (60-65 %) – minimálne prijateľné (veľmi slabý výkon bez originálneho myslenia, ukazuje nedostatočné pochopenie niektorých základných súčasti predmetu, schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať je značne obmedzená), Fx (pod 60 %) – neprijateľné (slaby výkon , ktorý indikuje nedostatok vedomostí a nepochopenie základných súčasti predmetu) – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolventi predmetu získajú prehľad o súčasných problémoch ochrany a využívania zložiek životného prostredia, o riešeniach aktuálnych problémov týkajúcich sa životného prostredia.

Tematické zameranie predmetu je koncipované interdisciplinárne a vysoko aktuálne, s cieľom vytvorenia neoceniteľnej vedomostnej výbavy študenta v rámci jeho odbornej prípravy na riešenie konkrétnych problémov environmentálneho výskumu či aplikovanej sféry.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet ponúka študentom široké spektrum tém, ktoré v súčasnosti rezonujú v oblasti environmentalistiky. Okrem aktuálnych novodobých prístupov v rámci spracovania odpadu

(triedenie, recyklácia, kompostovanie ...), riešení dôsledkov znečisťovania zložiek životného prostredia (sanácie, remediacie, rekultivácie...), globálnych environmentálnych megatrendov sú poslucháčom predostreté aj témy dotýkajúce sa využitia geneticky modifikovaných organizmov a biotechnológií v environmentalistike. Obsahové zameranie predmetu neopomína ani problematiku urbanizácie a tzv. "zelených miest", či regeneratívneho poľnohospodárstva a udržateľného využívania pôd. V rámci výučby je tiež venovaný priestor zdôrazneniu interdisciplinárneho environmentálneho prístupu k poznaniu životného prostredia, ktorého základným motívom je udržateľnosť rozvoja území a "zelená" budúcnosť krajiny. Témy sú informačne prepojené aj s inštitucionálnou úrovňou s dôrazom na vzájomné prepojenie (tzv. "green networking") kľúčových rezortov. Predmet poslucháčom poskytuje viacúrovňový pohľad na aktuálne otázky riešené v environmentálnej oblasti. V neposlednom rade je v rámci predmetu študentom ozrejmená aj praktická stránka týkajúca sa prípravy rôznorodej projektovej environmentálnej dokumentácie využívanej v praxi.

Odporečaná literatúra:

- Breuste, J., Artmann, M., Ioja, C., 2022: Making green cities: concepts, challenges and practice. Springer, 540 p.
- European Environment Agency, 2014: Assessment of global megatrends, 22 p. Dostupné na: <https://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-10-increasing>
- Chmielewska, E., Kuruc, J., 2008: Odpady. Epos, 336 p.
- Martindale, W., 2014: Global Food Security and Supply, Wiley-Blackwell, Chichester, West Sussex, UK, 217 p. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/9781118699287>
- Paracchini, M., Justes, E., Wezel, A., Zingari, P. C., Kahane, R., Madsen, S., Scopel, E., Héraut, A., Bhérer-Breton, P., Buckley, R., Colbert, E., Kapalla, D., Sorge, M., Adu Asieduwaa, G., Bezner Kerr, R., Maes, O. and Negre, T. 2020: Agroecological practices supporting food production and reducing food insecurity in developing countries, Publications Office of the European Union, Luxembourg.
- Rakshit, A., Parihar, M., Sarkar, B., Singh, H. B., Fraceto, L. F. (eds.), 2021: Bioremediation Science: From Theory to Practice. CRC Press.
- Sauer, T. J., Norman, J. M., Sivakumar, M. V. K., 2011: Sustaining Soil Productivity in Response to Global Climate Change – Science, Policy and Ethics, Wiley-Blackwell, Chichester, West Sussex, UK, 250 p. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/9780470960257> - študijná literatúra pre každú tému učiva zahŕňa okrem uvedených zdrojov literatúry aj aktuálne a publikované práce vo vedeckých periodikách

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým a českým jazykom (študijná literatúra je aj v anglickom a českom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	B	C	D	E	FX
80,72	4,82	1,2	0,0	0,0	13,25

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., RNDr. Martin Labuda, PhD., Mgr. Slavomír Černanský, PhD., prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., doc. Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., Mgr. Peter Hanajík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KMPLG/N- bGMP-039/22	Názov predmetu: Aplikovaná mineralógia a petrologia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednášky a cvičenia; Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 2 hod. prednášok a 1 hod. cvičení týždenne; Za obdobie štúdia: 39 hod.; Metóda štúdia: prezenčná (v prípade potreby dištančná alebo kombinovaná).

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je aktívna účasť (40% z celkového hodnotenia) a vypracovanie zadania v podobe seminárnej práce a jej prezentácie (60 % z celkového hodnotenia). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 91 % až 100 %, na získanie hodnotenia B 81 % až 90 %, na získanie hodnotenia C 71 % až 80 %, na získanie hodnotenia D 61 % až 70 %, na získanie hodnotenia E 51 % až 60 %. Dosiahnutie menej ako 51 % hodnotenia znamená sumárne hodnotenie Fx a študentovi nebudú zapísané kredity. Ostáva, na hodnotenie D najmenej 65% vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent absolvovaním predmetu získa základné vedomosti o možnosti aplikácií mineralogicko-petrologických a geochemických metód výskumu pri ochrane životného prostredia, prospekcii, v technickej a stavebnej geologickej praxi ako aj v iných oblastiach hospodárstva. Prednášky prinášajú poznatky o technologických procesoch výroby a spracovania minerálov a hornín, o trvalo udržateľnom využívaní nerastných surovín a odpadov, o hľadaní nových aplikácií aj v súvislosti s ochranou životného prostredia (napr. riešenie environmentálnych záťaží po banskej činnosti).

Stručná osnova predmetu:

(1) Mineralogia atmosférických depozitov. (2) Mineralogia ťažobných odpadov (vznik a zloženie ťažobných odpadov, oxidácia primárnych sulfidických minerálov a vznik sekundárnych fáz, mobilizácia potenciálne toxickej prvkov). (3) Ílové minerály ako indikátor geologickej procesov a ich aplikácia pri prospekcii nerastných surovín a tvorbe paleoklimatických a paleoenvironmentálnych modelov. (4) Íly vo farmácii, liečiteľstve a wellness. (5) Rozdiel medzi prírodným a syntetickým zeolitom. Príklady transformácie odpadového materiálu na produkty s pridanou hodnotou. (6) Úvod do petroarcheológie kamenných a keramických artefaktov. (7) Horniny v stavebnictve – klasifikácia, ložiská, ťažba a spracovanie prírodných kameňov

a kameniva. (8) Zvetrávanie kamenných pamiatok v mestskom prostredí. (9) Petrografia a technogenéza keramiky, tehliarskych surovín, kameniny a porcelánu. (10) Cement a betón – terminológia, história, suroviny, princíp výroby, zloženie a hydratácia slinkových minerálov a rozkladné procesy. (11) Elektrárenské popoly a produkty spaľovania odpadov rôznej genézy.

Odporučaná literatúra:

- Gregerová, M. et al., 2010: Petroarcheologie keramiky v historické minulosti Moravy a Slezska. Munipress Masarykova univerzita, Brno, 311 s.
- Hovorka, D., Illášová, L., 2002: Anorganické suroviny doby kamennej. Univerzita Konštantína Filozofa, Nitra, 187 s.
- Přichystal, A., 2009: Kamenné suroviny v pravěku východní části střední Evropy. Munipress Masarykova univerzita, Brno, 331 s.
- Siegesmund S., Snethlage R. (eds.) 2011: Stone in Architecture. Properties, Durability. 4th Edition. Springer, 552 pp.
- Ružička, P., 2012: Technogenéza geomateriálov I. Anorganické spojivá. Učebný text PriF UK, Bratislava, 162 s.
- Ružička, P., 2014: Technogenéza geomateriálov II. Keramika. Učebný text PriF UK, Bratislava, 157 s.
- Šucha V. 2001: Íly v geologických procesoch. Acta Geologica Univ. Com. Séria Monografie, Bratislava, 159 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Bačík, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., doc. Mgr. Marek Osacký, PhD., doc. RNDr. Peter Ružička, PhD., doc. Mgr. Peter Šottník, PhD., doc. Mgr. Peter Uhlík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

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

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude udelené na základe účasti na prednáškach. Na absolvovanie predmetu je potrebná účasť na viac 60 % prednášok. Hodnotenie je identické aj pri dištančnej forme vzdelávania.

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Prednášky odborníkov z praxe na zaujímavé témy z rôznych oblastí paleontológie, archeológie, historickej antropológie, archeobotaniky a archeozoológie, paleogenetiky, atď.

Odporečaná literatúra:

Kurin, D. S., 2021: The Bioarchaeology of Disaster: How Catastrophes Change our Skeletons. New York, Routledge.

Sutton, M. Q., 2019: Bioarchaeology: An Introduction to the Archaeology and Anthropology of the Dead. New York, Routledge.

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

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: 1110

A	B	C	D	E	FX
75,23	11,17	5,95	2,79	0,81	4,05

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

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-003/22	Názov predmetu: Biodiverzita 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 **Za obdobie štúdia:** 26 / 39

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednášky a cvičenia

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 65

Týždenný: 3 h prednášky + 2 h cvičenia Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná, resp. kombinovaná

Prednášky 3 hodiny prezenčne, resp. kombinované / cvičenie 2 hodiny iba prezenčne

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent v priebehu semestra absolvuje prednášky a cvičenia (v laboratóriu a v teréne). Hodnotenie bude prebiehať písomnou formou. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 93-100% z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 83-92%, na získanie hodnotenia C 73-82%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu by mal študent rozumieť a pochopiť základné princípy a postupy monitoringu. Mal by tiež vedieť správne odobrať, spracovať a vyhodnotiť vzorky z každej oblasti v rámci predmetu. Mal by vedieť poznať a využiť indikačné druhy nižších rastlín pri sledovaní zmien životného prostredia.

Stručná osnova predmetu:

Zmeny životného prostredia vyvolané tak ľudskou činnosťou, ako aj vplyvom prírodných procesov (napr. prirodzené disturbancie) vytvárajú podmienky pre formovanie environmentálnych systémov s novými vlastnosťami. Tieto sa, obvyčajne, od pôvodných môžu značne lísiť, prípadne ich nové vlastnosti môžu byť bud' málo známe alebo celkom neznáme. Príkladom novo formovaných environmentálnych systémov môžeme uviesť územie, ktorého pôvodný prírodný charakter zmenila výstavba (infraštruktúra, obytná alebo priemyselná zóna), alebo územie dlhodobo využívané človekom (urbanizovaná oblasť s priemyslom, staré priemyselné oblasti najmä po banskej činnosti a pod.) doplnené o ďalšie, nové socio-ekonomicke elementy. Zmeny v environmentálnych systémoch je veľmi dôležité zaznamenávať, identifikovať a dlhodobo sledovať, čiže monitorovať. Na indikáciu a monitoring zmien sa úspešne využívajú živé organizmy, preto hovoríme o bioindikácii a biomonitoringu. K najznámejším a dlhodobo najvyužívanejším patria mikroskopické

vláknité huby (napr. fytopatogénne druhy), nižšie rastliny (sinice a riasy) a lichenizované huby (lišajníky). Predmet Biodiverzita 1 je zameraný na štúdium druhového zloženia, t. j. biodiverzitu mikroskopických vláknitých húb, nižších rastlín, lichenizovaných húb a v životnom prostredí so zameraním na indikačné druhy z každej systematickej skupiny.

Odporučaná literatúra:

1. Šimonovičová, A., Nosálj, S., Machariková, M., Pelechová Drongová, Z., Takáčová, A., Mišková, K., Guttová, A., 2021: Pôdne mikroskopické vláknité huby, cyanobaktérie, riasy, machorasty, lichenizované huby a ich biodiverzita. Univerzita Komenského v Bratislave, 264 pp.
2. Asta J., Erhardt W., Ferretti M., Fornasier F., Kirschbaum U., Nimis P.L., Purvis O.W., Pirintsos S., Scheidegger C., Van Haluwyn C., Wirth V. European guideline form mapping lichen diversity as an indicator of environmental stress. Based on the German VDI Lichen Mapping Guideline (VDI, 1995) and the Italian Guideline of ANPA (Nimis, 1999). (Germany)[http://www.merseysidebiobank.org.uk/Downloads/The%20Lichen%20Society%20-%20EUROPEAN%20GUIDELINES%20FOR%20MAPPING%20LICHENS\[11082008\].pdf](http://www.merseysidebiobank.org.uk/Downloads/The%20Lichen%20Society%20-%20EUROPEAN%20GUIDELINES%20FOR%20MAPPING%20LICHENS[11082008].pdf)
3. Guttová A., Lackovičová A., Pišút I. 2013 Revised and updated checklist of lichens of Slovakia (May 2013). Biologia 68: 845–850. + 50pp electronic appendix.
- Bačkor M. 2011. Lichens and heavy metals: toxicity and tolerance. Pavol Jozef Šafárik University, Košice.
4. Honegger R. 2012: The symbiotic phenotype of lichen-forming Ascomycetes and their Endo- and epibionts. In: Hock B. (ed.), Fungal Associations, 2nd edition. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, pp. 287–339.
5. Kolář F., Matějů J., Lučanová M., Chlumská Z., Černá K., Prach J., Baláž V., Faltejsek L. 2012: Ochrana prírody z pohľedu biologa. Proč a jak chrániť Českou prírodu. Dokorán, Praha.
6. Kukwa M., Kosecka M., Guzow-Krzemińska, B. 2020. One Name – One Fungus: The Influence of Photosynthetic Partners on the Taxonomy and Systematics of Lichenized Fungi. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 89: 89311.
7. Lhotský J. 2015. Úvod do studia symbiotických interakcií mikroorganismov. Academia Praha, 207 p.
8. Lipnicki, L. I. 2015. The role of symbiosis in the transition of some eukaryotes from aquatic to terrestrial environments. Symbiosis, 65: 39–53.
9. Kovář P. 2012. Ekosystémová a krajinná ekologie. Karolinum, UK Praha.
10. Nimis P.L., Scheidegger C., Wolseley P.A. 2002. Monitoring with Lichens - Monitoring Lichens. NATO Science Series, IV. Earth and Environmental Sciences, Vol. 7. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht – Boston – London. 408 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	B	C	D	E	FX
26,51	18,07	25,3	12,05	3,61	14,46

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc., Mgr. Anna Bérešová, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., Mgr. Sanja Nosálj, PhD., Ing. Alžbeta Takáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-004/22	Názov predmetu: Biodiverzita 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 26 / 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednášky a cvičenia Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 65 Týždenný: 3 h prednášky + 2 h cvičenia Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná Prednášky 3 hodiny prezenčne, resp. kombinované / cvičenie 2 hodiny iba prezenčne	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Jedna písomná previerka počas semestra za 30 bodov, z ktorej je potrebné získať minimálne 18 bodov (60 %). Na záver cvičení determinácia druhov. Pre 20 vybraných druhov je potrebné vedieť slovenský názov, vedecký názov a zaradenie do čel'ade. Pre úspešné absolvovanie je potrebné určiť správne minimálne 12 druhov (60 %). Záverečná písomná previerka za 60 bodov, z ktorej je potrebné získať minimálne 36 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať 100 až 110 bodov, hodnotenia B 90 až 98 bodov, hodnotenia C 80 až 88 bodov, hodnotenia D 70 až 78 bodov a hodnotenia E minimálne 66 bodov (60 %).	
Výsledky vzdelávania: Študent by mal po absolvovaní predmetu nadobudnúť zručnosti pri determinácii vybraných druhov rastlín a vedomosti z biodiverzity rastlinstva, čo je predpokladom úspešného absolvovania tematicky nadvážujúcich predmetov v ďalších semestroch.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky budú venované morfológii rastlín, systému rastlinnej ríše, historickému vývoju vegetácie, biodiverzite rastlinstva vo svete a na Slovensku, kde bude konkrétnie venovaná pozornosť rôznym skupinám druhov (chránené a ohrozené, endemity, relikty, dominantné a charakteristické druhy spoločenstiev, introdukované druhy, invázne druhy a ich vplyv na biodiverzitu). Taktiež sa druhy rastlín a rastlinné spoločenstvá budú posudzovať z hľadiska využívania prírodných zdrojov (voda, živiny, svetlo, teplota), čo je základom ich adaptácie na meniace sa prostredie. Základom tejto reakcie sú zmeny fenologických, morfologických a fyziologických parametrov (tzv. funkčné charakteristiky), ktoré zabezpečujú nielen stabilitu fytocenóz (hlavne ich biodiverzitu na všetkých úrovniach), ale aj fungovanie pôvodných prírodných ekosystémov a formujúcich sa nových environmentálnych systémov. Prednášky budú doplnené	

cvičeniami, kde by si študenti mali osvojiť metodické postupy pri determinácii druhov rastlín v praxi, zoznámiť sa so štrukturálnymi znakmi rastlín, správnymi zásadami odberu rastlinného materiálu a využitím herbárových položiek a existujúcich databáz flóry.

Odporučaná literatúra:

Baranec, T., Poláčiková, M., Košťál, J. 2004: Systematická botanika. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 205 s.

Dostál, J., Červenka, M. 1991: Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín. I. časť, SPN, Bratislava, 775 s.

Dostál, J., Červenka, M. 1992: Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín. II. časť, SPN, Bratislava, 781 s.

Kolektív, 1984: Z našej prírody (Rastliny, Horniny, Minerály, Skameneliny). Príroda, Bratislava, 404 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 70

A	B	C	D	E	FX
12,86	21,43	21,43	21,43	7,14	15,71

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc., Mgr. Ivana Vykouková, PhD., RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-bEXX-131/22

Názov predmetu:

Biodiverzita 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 3 **Za obdobie štúdia:** 39 / 39

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška/cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 78

Týždenný: 6 (3P+3C) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami 100 – 91% (A), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami 90 – 81% (B), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti 80 – 73% (C), uspokojivej s priateľnými výsledkami 72 – 66% (D) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami 65 – 60% (E). Absolvovaniu samotnej ústnej skúšky predchádza zvládnutie písomnej identifikácie druhov bezstavovcov s minimálne 60% úspešnosťou. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava dostatočnú orientáciu v problematike rozmanitosti živočíšnej ríše na všetkých jej základných úrovniach (alfa až gama diverzita) a s osobitným zreteľom na Evertebrata. Toto penzum znalostí je esenciálne pre pevne etablovanú teoretickú výbavu absolventa z hľadiska jeho vedomostí, ale rovnako podporuje rozvoj jeho potenciálu v širokej oblasti aplikovanej environmentálnej praxe. Nesporne sa výsledky vzdelávania prejavia aj na prehľade študenta v rovine metodologických prístupov v predmetnej problematike. Predmet je jasne koncipovaný komplementárne so širokou škálou ďalších kurzov s cieľom odbornej prípravy absolventa pre riešenie konkrétnych problémov environmentálneho výskumu či aplikovanej sféry. Jeho koncepcia vychádza zo systémovej teórie a holizmu a výstupy nesú filozofiu udržateľnosti pri využívaní a ochrane prírodných zdrojov

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Biodiverzita 3 je propedeutikou ku poznávaniu rozmanitosti živočíšnej ríše na všetkých jej základných úrovniach (alfa až gama diverzita) a s osobitným zreteľom na Evertebrata. Ponuka pohľad na moderné názory diverzity, evolúcie a špeciácie bezstavovcov v široko spektre

ekologických systémov ako výsledku progresívneho vývoja komplexných ekologických systémov. Kurz osobitne koncipovaný pre štúdium environmentalistiky na bakalárskom stupni sa koncentruje na vybrané témy špecifických pravidiel ochrany bezstavovcov (ekosozologické aspekty), ale rovnako korešponduje s udržateľným využívaním Evertebrata ako prírodného zdroja (dimenzie fyziotaktiky). V tomto zmysle vyzdvihuje organizmy, ktorých populácie predstavujú významný ekonomickej potenciál a ktoré budú predmetom intenzívneho výskumu v najbližšom období. Predmet je úvodom do štúdia bioindikačných vlastností bezstavovcov od úrovne jedinca (detektory) cez populácie a celé taxocenózy. Predstavuje základné princípy modernej taxonómie a systematiky Evertebrata v rôznych rovinách pohľadu (od metód molekulárnej biológie po morfometrické analýzy) a ich využitie v detekcii patogénnych organizmov v životnom prostredí (osobitne v antropocenózach).

Odporečaná literatúra:

Matis D., 1997: Zoológia bezchordátov, I. UK, Bratislava, 286 pp.

Matis, D., Krumpál, M., Beláková, A., Fedor, P. J., 2003: Zoológia bezchordátov II: Tentaculata, Pogonophora, Onychophora, Arthropoda, Hemichordata, Echinodermata. Bratislava: Faunima, 168 pp.

Brusca R. C. & Brusca G. J., 1990: Invertebrates. Sinnauer Assoc., Massachusetts, 922 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 56

A	B	C	D	E	FX
10,71	8,93	14,29	12,5	14,29	39,29

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD., prof. RNDr. Oto Majzlan, PhD., Mgr. Zuzana Provazník, PhD., Mgr. Michaela Mešková, Mgr. Sabína Farkasová, Mgr. Jozef Balcerčík, Mgr. Viktoria Vanerková

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-010/22	Názov predmetu: Biodiverzita 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 26 / 39 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška, cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 65 Týždenný: P3/C2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Minimálne 60 % úspešnosť (hodnotenie v zmysle nižšie uvedeného hodnotenia A – FX) v každej z dvoch písomných zápočtových previerok na cvičení; absolvovanie skúšky formou písomného zodpovedania dvoch otázok (s prípadným ústnym doskúšaním) s hodnotením podľa schémy: A (vynikajúca odpoveď na obe otázky: 93 – 100 %), B (odpoveď na obe otázky presahujúca priemernú úroveň: 84 – 92 %), C (priemerná odpoveď na obe otázky: 76 – 83 %), D (odpoveď vystihujúca podstatu oboch otázok: 68 – 75 %) E (odpoveď prezentujúca porozumenie oboch otázok s vystihnutím podstaty jednej z nich: 60 – 67 %), FX (odpoveď bez relevantných informácií k otázkam, a/alebo s nesprávnymi tézami).	
Výsledky vzdelávania: Absolvent kurzu disponuje poznatkami o stavovcoch Slovenska a ich diverzite v rozsahu a kvalite, umožňujúcich ich aplikáciu v praxi ochrany biodiverzity, ako aj spoľahlivú determináciu jednotlivých druhov v teréne.	
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet je orientovaný na diverzitu stavovcov Slovenska, ich topické a trofické nároky, vnútroplošné a medzidruhové vzťahy s prepojením na ohrozenosť taxónov a ich predispozície k nej, invazibilitu a pod.. Cvičenie je zamerané na získanie poznatkov umožňujúcich spoľahlivú determináciu stavovcov Slovenska. 1 – 3: Úvod do predmetu, kruhoústnice, ryby. 4: Obojživelníky 5: Plazy. 6 – 10: Vtáky 11 – 13: Cicavce	

Odporučaná literatúra:

- Baruš V., Oliva O. a kol., 1995: Fauna ČR a SR 28/1. Mihulovci Petromyzontes a ryby Osteichthyes (1). Academia, Praha. 623 pp.
- Baruš V., Oliva O. a kol., 1995: Fauna ČR a SR 28/2. Mihulovci Petromyzontes a ryby Osteichthyes (2). Academia, Praha. 698 pp.
- Baruš V., Oliva O. a kol., 1992: Fauna ČSFR 25. Obojživelníci Amphibia. Academia, Praha. 338 pp.
- Baruš V., Oliva O. a kol., 1992: Fauna ČSFR 26. Plazi Reptilia. Academia, Praha. 222 pp.
- Hudec K., Černý W. et al., 1972: Fauna ČSSR 19. Ptáci – Aves I. Academia, Praha. 536 pp.
- Hudec K., Černý W. et al., 1977: Fauna ČSSR 21. Ptáci – Aves II. Academia, Praha. 893 pp.
- Hudec K. et al., 1983: Fauna ČSSR 23. Ptáci – Aves III/1. Academia, Praha. 704 pp.
- Hudec K. et al., 1983: Fauna ČSSR 24. Ptáci – Aves III/2. Academia, Praha. 709 - 1234 pp.
- Hudec K. et al., 1994: Fauna ČR a SR 27. Ptáci – Aves I (2., prepracované a doplněné vydání). Academia, Praha. 671 pp.
- Hudec K., Šťastný K. et al., 2005: Fauna ČR 29/1. Ptáci – Aves II/1 (2., prepracované a doplněné vydání). Academia, Praha. 572 pp.
- Hudec K., Šťastný K. et al., 2005: Fauna ČR 29/2. Ptáci – Aves II/2 (2., prepracované a doplněné vydání). Academia, Praha. 581 - 1203 pp.
- Hudec K., Šťastný K. et al., 2005: Fauna ČR 30/1. Ptáci – Aves III/1 (2., prepracované a doplněné vydání). Academia, Praha. 643 pp.
- Hudec K., Šťastný K. et al., 2005: Fauna ČR 30/2. Ptáci – Aves III/2 (2., prepracované a doplněné vydání). Academia, Praha. 649 - 1189 pp.
- Krištofík J., Danko Š., 2012: Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana. Veda, Bratislava. 711 pp.
- Literatúra k cvičeniam:
- Dungel, J., Řehák Z., 2011: Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky. Academia, Praha. 184 pp.
- Dungel, J., Hudec K., 2011: Atlas ptáků České a Slovenské republiky. Academia, Praha. 252 pp.
- Dungel, J., Gaisler J., 2002: Atlas savců České a Slovenské republiky. Academia, Praha. 152 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s českým (študijná literatúra v českom, prípadne v maďarskom, v poľskom, v ruskom, v ukrajinskom, v nemeckom, v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
32,26	19,35	29,03	9,68	9,68	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bEXX-001/22	Názov predmetu: Bioetika
---	------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 2 hodiny/týždeň, spolu 26 hodín pre 2. a 4. semester / 22 hodín pre 6. semester

Týždenný: áno, 1x týždenne 2 h Za obdobie štúdia: 13 týždňov pre 2. a 4. semester / 11 týždňov pre 6. semester

Metóda štúdia: prezenčná / dištančná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí vypracovaním eseje na témy vypísané jednotlivými vyučujúcimi. Hodnotenie esejí bude udeľované nasledovne: A – vynikajúce vypracovanie práce (100 – 92 %), B – vypracovanie práce presahujúce priemernú úroveň (91 – 84 %), C - priemerné vypracovanie práce (83 – 76 %), D - vypracovanie vystihujúce podstatu zadanej témy (75 – 68 %), E - vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu zadanej témy (67 – 60 %). Hodnotenie Fx bude udelené študentovi, ktorý esej neodovzdá, alebo esej nebude splňať minimálne kritéria (jej kvalita dosiahne menej ako 60 %).

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa zoznámia s problematikou bioetiky, s jej teoretickými východiskami a postavením v modernej biológii. Získajú aktuálne informácie o legislatívnych normách, deklaráciách a dohovoroch pojednávajúcich o environmentálnej etike a trvalo udržateľnom rozvoji, ako aj bioetike a ľudských правach. Zoznámia sa s legislatívou a prácou týkajúcou sa GMO, eugenikou, s problematikou reprodukčného a terapeutického klonovanie, s používaním dát získaných pri analýze ľudského genómu a s možnosťami ich zverejňovania. Oboznámia sa s dodržiavaním etických nariem a zásad welfare pri práci so zvieratami a 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. Rekombinantné DNA technológie. Geneticky modifikované organizmy. Eugenika. Reprodukčné a terapeutické klonovanie Bioetické dôsledky sekvenácie ľudského

genómu. Environmentálna etika a bioetika trvalo udržateľného rozvoja. 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: životná pohoda zvířat aneb Střízlivé kázaní o ráji. IFAW, Crowborough, 1999.

Webster J.: Životná pohoda zvířat: kulhání k ráji. Blackwell Publishing Ltd, Oxford, 2005.

Prednášky 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: 10

A	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., doc. RNDr. Lucia Kršková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bEXX-011/22	Názov predmetu: Biogeochémia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška; Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26; Týždenný: 2 hodiny prednášok; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná skúška. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Po ukončení štúdia predmetu sú študenti schopní: utvoriť si predstavu o štruktúrnych zmenách biopolymérov (živých organizmov) po ich odumretí v rôznych typoch sedimentačného prostredia; osvojiť si poznatky o biogeochémických cykloch biogénnych prvkov, ich rovnováhach a dynamických zmenách v rámci jednotlivých rezervoárov týchto prvkov; diagnostikovať podmienky, za ktorých je možná transformácia degradačných produktov biopolymérov na geopolyméry (humín, kerogén); základné vedomosti o výskyte a možnosti využitia geochemických fosílií (biomarkerov); vedomosti z aplikovanej časti biogeochémie využiť v praktických odvetviach hospodárstva (biogeochémická prospekcia nerastných surovín; neutralizácia nebezpečných odpadov; mikrobiálne ovplyvnená korózia podzemných úložných zariadení).

Stručná osnova predmetu:

Biogeochémia vo vzťahu k ostatným prírodným vedám (geológia, chémia). Objekt štúdia a metóda výskumu. Fotosyntéza a bilancia organického uhlíka počas geologickej história Zeme. Produkcia a akumulácia organickej hmoty. Biogeochémická evolúcia. Biogeochémické cykly. Chemické zloženie biomasy. Biomarkery Charakteristika počiatočných premien organickej hmoty. Diagenéza, katagenéza, metagenéza a metamorfizmus organickej hmoty. Procesy sedimentácie a akumulácie organickej hmoty. Procesy biomineralizácie. Biogeochémické prospekčné metódy. Neutralizácia nebezpečných odpadov. Mikrobiálne ovplyvnená korózia.

Odporučaná literatúra:

- (1) Schlesinger W.H., Bernhardt S.E., 2013: Biogeochemistry: an analysis of global change. Academic Press. Oxford UK, ISBN 978-0-12-385874-0, 672.
- (2) Bianchi t.S., Anand M., Bauch C.T., Canfield d.e., De Meester L., Fennel k., Groffman m., L., Pace M.L., Saito M., Simpson M.J., 2020: Ideas and perspectives: Biogeochemistry - Its Future Role in Interdisciplinary Frontiers. Biogeosciences. CEGU.
- (3) Kipllops S.D., Killops V.J., 1993: An introduction to Organic Geochemistry. Longman Group UK Ltd., 265 p.
- (4) Tissot B.P., Welte D.H. 1978: Petroleum formation and occurrence. Springer Verlag Berlin-Heidelberg-New York, 538.
- (5) Milička J., Müller P., 2005: Biogeochémia. 2. doplnené vyd. Univerzita Komenského Bratislava, 86 s. ISBN 80-223-2021-8
- Študijná literatúra ako aj ďalšia odporučaná literatúra je dostupná u vyučujúceho.

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: 0

A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Milička, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-118/22	Názov predmetu: Biológia pôdy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie bude urobené na základe záverečného písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.	
Výsledky vzdelávania: Študent získa komplexný prehľad o biotickej zložke rôznych typov pôdných systémov a jej funkciach v procesoch transformácií organickej hmoty. Nadobudne praktické znalosti a laboratórne zručnosti z metód štúdia biocenóz a biologickej aktivity pôdy. Vedomosti zručnosti sú aplikovateľné vo všetkých častiach súkromnej a verejnej sféry, ktoré vyžadujú odborné znalosti biotickej zložky pôdných systémov a ich vzájomných väzieb a vplyvov na pôdne charakteristiky.	
Stručná osnova predmetu: Pôda ako stanovište pôdných organizmov, pevná, kvapalná a plynná fáza v pôde, primárne a sekundárne ekologické faktory. Zastúpenie prokaryotických a eukaryotických organizmov v pôde: pôdne riasy, sinice, mikromycéty, baktérie, aktinomycéty. Pôdny mikro-, mezo- a makroedafón, podiel producentov, reducentov a konzumentov na tvorbe pôdnej organickej hmoty. Úloha pôdných mikroorganizmov na transformácii látok a energie v biosfere. Kolobehy biogénnych prvkov. Podiel pôdných mikroorganizmov na premenách uhlíka. Zákonitosti funkcionálnych vzťahov mikróbnych populácií v pôde. Základné princípy biologickej indikácie a diagnostiky pôd. Metódy štúdia biocenóz a biologickej aktivity pôdy.	
Odporučaná literatúra: Institute for Environment and Sustainability JRC, 2010: European Atlas of Soil Biodiversity. Catalogue Number: LB-NA-24375-EN-C, ISBN: 978-92-79-15806-3, ISSN: 1018-5593. Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Buckley, D.H., Stahl, D.A., 2010: Brock Biology of Microorganisms, 13/E. Cloth, p. 1152. Javorekoá, S., Králiková, A., Labuda, R., Labudová, S., Maková, J., 2008: Biológia pôdy v agroekosystémoch. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, p. 349.	

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: 10

A	B	C	D	E	FX
50,0	20,0	30,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Peter Hanajík, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bEXX-095/22	Názov predmetu: Cvičenia z izolácie a identifikácie organických zlúčenín pre environmentalistov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: laboratórne cvičenia Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 13 Týždenný: 1 h Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na každom laboratórnom cvičení bude hodnotená krátka písomná previerka pre bezpečný priebeh cvičenia (20 % hodnotenia), praktické uskutočnenie úlohy (20 % hodnotenia) a z každého cvičenia študent vypracuje protokol (60 % hodnotenia). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu 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. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje získanie aspoň 60 % bodov z celkového hodnotenia laboratórnych cvičení	
Výsledky vzdelávania: V laboratóriu organickej chémie študent získa praktické skúsenosti z izolácií organických zlúčenín z prírodných materiálov a tiež z chemických premien prírodných materiálov na získanie jednoduchých organických látok. Študent na základe poznania štruktúry a reaktivity dokáže rýchlym jednoduchým chemickým testom s vizuálnym prejavom identifikovať organické zlúčeniny.	
Stručná osnova predmetu: Bezpečnosť pri práci v laboratóriu organickej chémie. Izolácie organických zlúčenín z prírodných materiálov pomocou destilácie, extrakcie a ich identifikácia pomocou tenkovrstvovej chromatografie. Premena esterov vyšších mastných kyselín na jednoduché organické zlúčeniny. Rýchle dôkazové reakcie jednoduchých organických zlúčenín s vizuálnym prejavom, napríklad, nenasýtených uhľovodíkov, alkoholov, fenolov, karbonylov, karboxylových kyselín a ich derivátov.	
Odporučaná literatúra: Peter Magdolen, Mária Mečiarová, Viera Poláčková, Eva Veverková: Praktikum z organickej chémie, UK v Bratislave, 2016	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Organizácia v rozvrhu: 3 štvorhodinové cvičenia. Predmet sa vyučuje len v letnom semestri, ak si ho zapíše aspoň 5 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
64,29	21,43	7,14	0,0	7,14	0,0

Vyučujúci: RNDr. Viera Poláčková, PhD., RNDr. Pavol Tisovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.05.2023

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCAL-053/22	Názov predmetu: Cvičenie z environmentálnej analytickej chémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 13 Týždenný: 1 h Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu zahŕňajú previerky z prípravy na cvičenia, vypracovanie protokolov a záverečný test, spolu maximálne za 100 bodov. Na každom laboratórnom cvičení bude krátká písomná previerka z prípravy na cvičenie (spolu maximálne 15 bodov) a z každého cvičenia študent vypracuje protokol (spolu maximálne 60 bodov). Záverečný písomný test z teoretických a praktických znalostí bude realizovaný v poslednom týždni semestra (maximálne 25 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.	
Výsledky vzdelávania: Študent získa praktické zručnosti na vykonávanie základných operácií v analytickom chemickom laboratóriu, od úpravy vzoriek a ich analýzy rôznymi modernými analytickými technikami, po vyhodnotenie relevantných analytických výsledkov. Študent je schopný robiť správne rozhodnutia pri návrhu a riešení laboratórneho experimentu zameraného na chemickú analýzu rôznorodých environmentálnych vzoriek. Zvládne riešiť problémy identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie látok pomocou vybraných analytických nástrojov. Porozumie jednotlivým krokom analytického postupu na analýzu environmentálnych vzoriek.	
Stručná osnova predmetu: Bezpečnosť pri práci v laboratóriu. Základné laboratórne operácie: meranie hmotnosti a objemu, výpočet koncentrácie, výpočty výsledkov analytických meraní. <ul style="list-style-type: none">• Stanovenie toxicických kovov v environmentálnych vzorkách využitím spektrálnych metód.• Princípy merania pH kvapalných a tuhých environmentálnych vzoriek.• Stanovenie základných aniónov, príp. katiónov vo vodách kapilárnoch izotachoforézou v súlade s STN.	

- Stanovenie prchavých organických látok plynovou chromatografiou v environmentálnych vzorkách.

Odporučaná literatúra:

1. R. Halko, M. Hutta, Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010
2. P. Klouda, Moderní analytické metody, 3. vyd., upravené, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2016
3. P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006
4. R. Halko, K. Chovancová, S. Procházková: Laboratórne cvičenia z optických metód chemickej analýzy, STU v Bratislave, 2021
5. Návody na cvičenia 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:

Predmet sa poskytuje v letnom semestri formou 3 štvorhodinových cvičení a 1 hodiny určenej na záverečný test.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	B	C	D	E	FX
32,43	27,03	21,62	8,11	5,41	5,41

Vyučujúci: RNDr. Renáta Górová, PhD., RNDr. Helena Jurdáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bEXX-092/22	Názov predmetu: Cvičenie z chémie pre environmentalistov 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Cvičenia sú hodnotené na základe vypracovaných protokolov (24 bodov), určovania neznámych iónov v roztoku (6 bodov) a záverečnej písomky (30 bodov). Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje získať zo záverečnej písomky aspoň 10 bodov a z cvičení spolu aspoň 36 bodov. Známka za predmet sa udelí na základe priemeru výsledkov hodnotení všetkých cvičení: na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa pri hodnotení laboratórnych cvičení menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent nadobudne zručnosť pri vážení a pipetovaní, a získa praktické skúsenosti s prípravou roztokov s požadovaným zložením. Oboznámi sa so základnými laboratórnymi operáciami ako sú zahrievanie, ochladzovanie, kryštalizácia a filtračia a naučí sa dokazovať prítomnosť vybraných iónov vo vodných roztokoch.

Stručná osnova predmetu:

Bezpečnosť práce v chemickom laboratóriu, zásady prvej pomoci, označovanie chemických látok a ich účinky, základné laboratórne pomôcky a operácie. Zisťovanie rozpustnosti látok v rôznych rozpúšťadlach. Oddelovanie zložiek zmesi na základe ich rôznej rozpustnosti v polárnych a nepolárnych rozpúšťadlach. pH vodných roztokov, hydrolýza solí a hydrogensolí. Príprava roztokov riedením a zmiešavaním. Dôkazové reakcie vybraných iónov v roztoku. Príprava roztokov a stanovenie ich koncentrácie pomocou titrácie. Určovanie neznámych iónov v roztoku.

Odporučaná literatúra:

Fajnor, V., Luptáková, V., Tatiersky, J.: Cvičenia z anorganickej chémie pre biológov. 3. vyd.
Bratislava : UK, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 92

A	B	C	D	E	FX
7,61	10,87	21,74	10,87	18,48	30,43

Vyučujúci: RNDr. Jana Chrappová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bEXX-093/22

Názov predmetu:
Cvičenie z chémie pre environmentalistov 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: laboratórne cvičenia

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 13

Týždenný: 1 h Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu zahŕňajú previerky z prípravy na cvičenia a vypracovanie protokolov. Na každom laboratórnom cvičení bude hodnotená krátka písomná previerka (40 % hodnotenia), praktické uskutočnenie úlohy (30 % hodnotenia) a z každého cvičenia študent vypracuje protokol (30 % hodnotenia). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu 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. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje získanie aspoň 60 % bodov z celkového hodnotenia laboratórnych cvičení.

Výsledky vzdelávania:

V laboratóriu organickej chémie študent získa praktické skúsenosti pri separácii a identifikácii organických zlúčenín. Poznaním fyzikálno-chemických vlastností dokáže identifikovať kvapalné i tuhé organické zlúčeniny. Využitím acidobázických vlastností organických zlúčenín študent dokáže uskutočniť ich separácie zo zmesí a z vodného prostredia. Pomocou tenkovrstvovej chromatografie a extrakcie dokáže identifikovať organické zlúčeniny. Študent uskutoční jednoduché chemické premeny organických zlúčenín, ktorými dokážeme meniť ich fyzikálno-chemické vlastnosti

Stručná osnova predmetu:

Bezpečnosť pri práci v laboratóriu organickej chémie. Laboratórna technika.

Využitie fyzikálno-chemických vlastností organických zlúčenín pri ich identifikácii. Kvalitatívne spracovanie zmesí organických zlúčenín pomocou tenkovrstvovej chromatografie (TLC). Acidobázické vlastnosti organických zlúčenín a ich využitie v separácii organických zlúčenín pomocou extrakcie vo vodnom prostredí. Syntézy jednoduchých organických zlúčenín.

Odporučaná literatúra:

Peter Magdolen, Mária Mečiarová, Viera Poláčková, Eva Veverková: Praktikum z organickej chémie, UK v Bratislave, 2016

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

organizácia v rozvrhu: 3 štvorhodinové cvičenia + 1 h úvodný seminár

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
38,96	19,48	18,18	9,09	5,19	9,09

Vyučujúci: RNDr. Viera Poláčková, PhD., RNDr. Pavol Tisovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
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 Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent na záver odovzdáva esej na ľubovoľnú tému dotýkajúcu sa prednášanej problematiky. Záverečné hodnotenie prebieha v zmysle schémy: A (vynikajúce originálne vypracovanie eseje: 91 – 100%), B (originálne vypracovanie eseje presahujúce priemernú úroveň: 81 – 90%), C (priemerné vypracovanie eseje: 71 – 80%), D (vypracovanie eseje vystihujúce podstatu témy s nižšou úrovňou originality: 61 – 70%), E (vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu témy: 51 – 60%) Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu Človek ako súčasť prírody získa komplexné znalosti o nutnej interakcii človeka s prírodou. Pozná dôležitosť prírodných javov, bioty a abioty na zdravie a život ľudí, čo sa samozrejme prenámet do poznania dôležitosti ochrany prírody.	
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet absolventovi ponúka kompletný náhľad na problematiku vzťahu „človek a príroda“, teda ako človek využíva prírodu a jej zložky vo svoj prospech a aké z toho plynú riziká. Osnova predmetu prechádza postupne od vlastného vnímania benefitov prírody (ekosystémové služby) či strachu z nej (napr. arachnofobia), až po možnosti využívania rastlín a živočíchov v rozličných sférach nášho života (medicína, veda, kultúra...). Poslucháči sa dozvedia ako môže aj neživá príroda vplývať na zdravie ľudí, či je možné aj v súčasnej krajine vidieť minulosť, pričom je časť prednášok venovaná aj prírodnému dedičstvu samotného Slovenska.	
Odporučaná literatúra: Selinus, O. et al., 2005: Essential of Medical Geology. Impact of the Natural Environment on Public Health. Amsterdam, Elsevier , 812 Doctor, R. M., Kahn, A. P., & Adamec, C. A. (2008). The encyclopedia of phobias, fears, and anxieties. Infobase Publishing. Alves, R. R. N., & Albuquerque, U. P. (Eds.). (2017). Ethnozoology: Animals in our lives. Academic Press. Grunewald, K., Bastian, O., 2015: Ecosystem Services – Concept Methods and Case Studies, Springer-Verlag, Berlin, Germany, 319 p	

Burel, F., Baudry, J., 2003: Landscape Ecology – Concepts, Methods, and Applications, Science Publishers, 378 p.

Allan J. D., Castillo M. M.: Stream ecology: Structure and function of running waters 2ed., Chapman and Hall, New York

Rätsch, Ch. 2015. Vykuřovadla. Dech draka. 72 rostlinných portrétů: etnobotanika, praktické a rituální využití. Kořeny, 214 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 956

A	B	C	D	E	FX
90,06	0,1	0,0	0,0	0,1	9,73

Vyučujúci: RNDr. Martina Zvaríková, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc., RNDr. Martin Labuda, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., doc. RNDr. Stanislav Rapant, DrSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., doc. Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-149/22

Názov predmetu:
Dendrológia pre environmentalistov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť, aktivita a písomný test. Orientačná stupnica: A (91–100 %), B (81–90 %), C (73–80 %), D (66–72 %), E (60–65 %), Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti si osvoja základnú anatomicko-morfologickú stavbu tela dreviny a spoznajú rozdiel medzi bylinou a drevinou rastlinou. Ďalej sa zoznámia s problematikou fytogeografia drevín, ekológie drevín, poznajú význam drevín v krajinе, v urbánnom priestore a vo významných krajinotvorných prvkoch. Naučia sa poznávať druhy, ktoré sú invázne pre strednú Európu, druhy, ktoré sú liečivkami a exotami/kultivarmi/krížencami, ktoré sú významné pre zelené štruktúry miest. Počas výučby budú prebiehať semináre, ktoré si študenti budú sami riadiť a navyše sa aktívne budú podieľať na ich obsahu. Predmet bude zakončený testom z poznávania najdôležitejších nahosemenných a kryptosemenných drevín strednej Európy, kedy bude braný ohľad na úplný latinský názov dreviny a na zaradenie do čeľade.

Stručná osnova predmetu:

1. Anatomicko-morfologický základ stavby tela dreviny
2. Pôvodné druhy drevín strednej Európy, prirodzené biotopy
3. Druhy vhodné pre urbánny priestor
4. Invázne dreviny strednej Európy
5. Liečivé (a jedovaté) dreviny strednej Európy
6. Zaujímavé dreviny sveta
7. Význam drevín v krajinе
8. Princíp inventarizave a hodnotenie drevín
9. Údržba drevín – výchovné a ozdravné rezy

10. Tématické semináre

11. Záverečný test

Odporučaná literatúra:

BELLMANN, H. 2009. Veľký atlas rastlín. Bratislava: IKAR.

LARCHER W. 1988. Fyziologická ekologie rostlin. Academia, Praha.

PAGAN, J., RANDUŠKA, D. 1987. Atlas drevín : 1. (pôvodné dreviny). Bratislava: Vydavateľstvo Obzor.

PAGAN, J., RANDUŠKA, D. 1988. Atlas drevín : 2. (cudzokrajné dreviny). Bratislava: Vydavateľstvo Obzor.

RUSSELL, T., CUTLEROVÁ, C. 2007. Stromy. 1. vydanie. Bratislava: Fortuna Libri.

SLAVÍKOVÁ J. 1986. Ekologie rostlin. Academia, Praha.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
66,67	0,0	0,0	0,0	0,0	33,33

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Šerá, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-014/22	Názov predmetu: Druhová ochrana
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška, seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 39 Týždenný: P2+1S Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Ekosozológia Biodiverzita 1 Biodiverzita 2 Biodiverzita 3 Biodiverzita 4 Všeobecná ekológia Krajinná ekológia	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška pozostáva z vypracovania eseje na vybranú tému druhovej ochrany a ústnej odpovede na otázku týkajúcu sa modelovej situácie v druhovej ochrane s hodnotením podľa schémy: A (vynikajúca odpoveď: 93 – 100 %), B (odpoveď presahujúca priemernú úroveň: 84 – 92 %), C (priemerná odpoveď: 76 – 83 %), D (odpoveď vystihujúca podstatu: 68 – 75 %), E (odpoveď prezentujúca porozumenie: 60 – 67 %), FX (odpoveď bez relevantných informácií k otázke, a/alebo s nesprávnymi tézami). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent kurzu disponuje poznatkami o princípoch druhovej ochrany, orientuje sa v problémoch druhovej ochrany v podmienkach Slovenska a vie navrhnuť ich riešenie.	
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet je orientovaný na negatívne prírodné aj antropické faktory ohrozujúce prežívanie taxónov bioty a mechanizmus ich pôsobenia, taxonšpecifické predispozície negatívnej a pozitívnej reakcie na ne, dokumentáciu miery ohrozenia taxónov a riešenia jej eliminácie.	

- 1: Úvod do predmetu, terminológia, vymieranie taxónov ako prirodzený a antropický proces
 2 – 3: Prehľad negatívnych prírodných a antropických faktorov spôsobujúcich negatívne populačné a areálové trendy organizmov s príkladmi dotknutých taxónov, pincipy druhovej ochrany
 4: Dokumentácia a kategorizácia miery ohrozenia, trendy
 5 – 8: Modelové príklady ohrozených taxónov ekosystémov Slovenska (východiskový stav, príčiny negatívnych trendov, teória a prax riešenia)
 9: Trendy výskumu v druhovej ochrane

Odporučaná literatúra:

- Bohuš M., 2018: Druhová ochrana. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava. 205 pp.
 Polák, P., Saxa, A., 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 pp.
 Sedláček K. et al., 1988: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rostlin a živočíchov ČSSR 1. Ptáci. SZN, Praha, 176 pp.
 Baruš V. et al., 1989: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rostlin a živočíchov ČSSR 2. Kruhoústí, ryby, obojživelníci, plazi a savci. SZN, Praha, 133 pp.
 Škapec L. et al., 1992: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČSFR 3. Bezstavovce. Príroda, Bratislava, 149 pp.
 Kotlaba F. et al., 1995: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4. Sinice a riasy Huby Lišajníky Machorasty. Príroda, Bratislava, 220 pp.
 Čeřovský J., Feráková V., Holub J., Maglocký Š., Procházka F., 1999: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 5. Vyššie rastliny. Príroda, Bratislava, 453 pp.
 Šíbl, J., Holčík, Š., Bohuš, M., Uhrin, M., Valachovič, D., 1999: Ochrana fauny v Slovenskej republike. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave a Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Bratislava, Nitra, 204 pp.
 Maglocký Š. et al., 2000: Ochrana flóry v Slovenskej republike. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave a Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Bratislava, Nitra, 180 pp.
 Conservation Biology [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1523-1739/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1523-1739/issues)
 Conservation Letters [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1755-263X/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1755-263X/issues)
 Biological Conservation. <http://www.journals.elsevier.com/biological-conservation/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s českým (študijná literatúra v českom, v anglickom, v nemeckom, v ruskom jazyku; podľa možností a záujmu študentov tiež v maďarskom, poľskom, ukrajinskom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
65,0	20,0	10,0	5,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Mirko Bohuš, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-129/22	Názov predmetu: Ekosozológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednášky

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na prednáškach. Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A: 100–95%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 94–90%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 89 – 80%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 79–70%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E: 69–60%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je vstupom do celého štúdia Environmentalistiky, zjednocuje faktografickú a terminologickú úroveň a vytvára väzby na špecializované predmety vo vyšších ročníkoch. Obsahuje filozofické aspekty vzťahu človek – príroda, stručný historický prehľad individuálnych a kolektívnych aktivít vo vzťahu k ochrane prírody a ŽP a predstavuje problematiku ako prienik spoločenských a prírodných vied.

Stručná osnova predmetu:

1. Základná terminológia v oblasti ochrany prírody (príroda, prostredie, ekosystém, biosféra, technosféra, noosféra, ekosozológia, fyziotaktika)
2. Filozofické aspekty ochrany prírody (chimérický etnos, etika ľudských aktivít v prírodnom prostredí, ekozofia)
3. Sociologické a psychologické aspekty ochrany prírody (kontraintuitívnosť, apercepcia, heteronómia, riešenia environmentálnej krízy)
4. Historický prehľad aktivít človeka v prírodnom prostredí (opatrenia ochrany prírody a ich konkrétna podoba v historických podmienkach)

5. Medzinárodná spolupráca v oblasti environmentálnych problémov (najvýznamnejšie konvencie, dohody s medzinárodnou pôsobnosťou)
6. Medzinárodná spolupráca v oblasti environmentálnych problémov (najvýznamnejšie organizácie s medzinárodnou pôsobnosťou)
7. Druhová ochrana rastlín (príčiny vymierania jednotlivých druhov rastlín, červené knihy a iné druhy evidencie ohrozených druhov, introdukcia, legislatívne úpravy v rámci druhovej ochrany, medzinárodná spolupráca pri ochrane druhov)
8. Druhová ochrana živočíchov (príčiny vymierania jednotlivých druhov živočíchov, červené knihy a iné druhy evidencie ohrozených druhov, introdukcia, legislatívne úpravy v rámci druhovej ochrany, medzinárodná spolupráca pri ochrane druhov)
9. Územná ochrana (krajina z hľadiska narušenosťi, kategórie CHÚ v SR a vo svete, NATURA 2000 – celoeurópska siet' CHÚ, legislatíva v oblasti územnej ochrany, medzinárodná spolupráca v rámci územnej ochrany)
10. Ochrana prírody v meste, environmentálne problémy v mestskom prostredí
11. Ochrana prírody v meste, starostlivosť o biotopy v urbanizovanej krajine
12. Organizácia starostlivosti o životné prostredie (monitorovací a informačný systém SR, ŠEP-Štátnej environmentálnej politiky, NEAP- Národný environmentálny akčný program)
13. Organizácia starostlivosti o životné prostredie (štátna správa a jej kompetencie, inštitúcie zaoberajúce sa ochranou prírody v SR, NGO v SR, právne normy v starostlivosti o ŽP)

Odporečaná literatúra:

- Nevrellová, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
- Fehér, A., 2021: Globálna environmentalistika, Slovenská poľnohospodárska univerzitav Nitre, 80 s.
- Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (6/2022)
- MŽP, ŠOP SR, 2019: Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky 2019, 57 s.
- Stáhel, R., 2020: State k filozofii ekologickej civilizácie, FILOZOFIA, 75, 2020, No 10, pp. 815 – 831

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: 83

A	B	C	D	E	FX
31,33	28,92	20,48	4,82	3,61	10,84

Vyučujúci: Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KPl/N-bEXX-113/22

Názov predmetu:

Ekosystémové služby

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 13

Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou záverečnej eseje. Hodnotenie predmetu je podľa nasledovnej škály: A: 100-91 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 90-81 %, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 80-73 %, dobre – bežná spoloahlivá práca, D: 72-66 %, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 65-60 %, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, FX: 59 - 0 %, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent komplexné vedomosti týkajúce sa ekosystémových služieb na všetkých úrovniach od vysvetlenia pojmov, kategorizácie ekosystémových služieb, vysvetlenie princípov zistovania hodnôt ekosystémových služieb až po legislatívu. Toto penzum znalostí veľmi vhodne dopĺňa pevne etablovanú teoretickú výbavu absolventa z hľadiska jeho vedomostí, ale rovnako podporuje rozvoj jeho tvorivého myslenia a komplexného pohľadu na životné prostredie a jeho hodnotu. Predmet je koncipovaný komplementárne so širokou škálou ďalšej nadväzujúcej výučby s cieľom odbornej prípravy absolventa na riešenie konkrétnych problémov environmentálneho výskumu a úloh v aplikovanej sfére.

Stručná osnova predmetu:

Predmet ponúka poslucháčom komplexný náhľad na problematiku ekosystémových služieb, na funkcie a benefity poskytované ľudskej spoločnosti. Okrem základného konceptu ekosystémových služieb je detailná pozornosť venovaná kategorizácii ekosystémových služieb podporennej mnohými príkladmi zo Slovenska a zahraničia. Osnova predmetu sa rozvíja smerom k využitiu informácií o ekosystémových službách v rozhodovacích procesov, v ktorých je často podstatná práve ekonomická evalvácia ekosystémov. Študenti sú oboznámení aj s indikátormi ekosystémových služieb, spôsobmi získavania podkladov pre hodnotenie ekosystémových služieb,

čo je demonštrované na vybraných príkladoch ekosystémov. Koncepcia predmetu vychádza zo systémovej teórie a holizmu, predmet sa pridržiava filozofie udržateľnosti vo využívaní a ochrane prírodných zdrojov.

Odporúčaná literatúra:

- Černecký, J., Gajdoš, P., Ďuricová, V., Špulerová, J., Černecká, L., Švajda, J., András, P., Ulrych, L., Rybanič, R., Považan, R., 2020: Hodnota ekosystémov a ich služieb na Slovensku. Banská Bystrica: ŠOP SR, 166 p.
- Daily, G. C., 1997: Nature's Services – Societal dependence on Natural Ecosystems, Island Press, Washington D.C., USA, 415 p.
- Grunewald, K., Bastian, O., 2015: Ecosystem Services – Concept Methods and Case Studies, Springer-Verlag, Berlin, Germany, 319 p. Dostupné na: <https://doi.org/10.1007/978-3-662-44143-5>
- MEA, 2005: Millennium Ecosystem Assessment. Ecosystems and Human Well-Being: A Framework for Assessment. Report of the Conceptual Framework Working Group of the Millennium Ecosystem Assessment. Washington, DC: Island Press. 266 p. Dostupné na: http://pdf.wri.org/ecosystems_human_wellbeing.pdf.
- Mederly, P., Černecký, J. et al., 2019: Katalóg ekosystémových služieb Slovenska. Banská Bystrica: ŠOP SR, UKF v Nitre, ÚKE SAV. 215 p. Dostupné na: <http://www.sopsr.sk/natura/dokumenty/Katalog-ES.pdf>.
- Preston, S. M., Raudsepp-Hearne, C., 2017: Ecosystem Service Toolkit: Completing and Using Ecosystem Service Assessment for Decision-Making: An Interdisciplinary Toolkit for Managers and Analysts. Federal, Provincial and Territorial Governments of Canada, Ottawa. Ottawa: Environment and Climate Change Canada Enquiry Centre. 276 p.
- Tallis, H., Ricketts, T. H., Daily, G. C., Polasky, S., 2011: Natural capital: theory and practice of mapping ecosystem services. Oxford University Press.
- TEEB, 2010: The Economics of Ecosystems and Biodiversity Ecological and Economic Foundations. Earthscan, London and Washington: TEEB. 422 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra aj v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
76,6	6,38	2,13	2,13	0,0	12,77

Vyučujúci: RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., RNDr. Martin Labuda, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-138/22	Názov predmetu: Ekotoxikológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška/cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 2P/1C Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná skúška formou testu za 80 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 75 bodov (93 %), na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov (87 %), na hodnotenie C najmenej 65 bodov (81 %), na hodnotenie D najmenej 56 bodov (70 %) a na hodnotenie E najmenej 48 bodov (60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Hlavnými vzdelávacími výstupmi, ktoré študent získa absolvovaním predmetu bude oboznámenie sa s účinkami toxických látok na organizmy žijúce v prirodených ekosystémoch (od baktérií, cez rastliny a bezstavovce až po stavovce, vrátane človeka). Informácie, ktoré študenti získajú sa dajú začleniť do troch obsahových blokov zameraných na 1) základné princípy ekotoxikológie, 2) metodické postupy používané v ekotoxikológii, 3) aplikácia a využívanie poznatkov ekotoxikológie.

Stručná osnova predmetu:

Absolvent tohto predmetu získa nadstavbové znalosti z oblasti vplyvu antropogénnych polutantov ako na vitalitu a produkčnosť sladkovodných a terestrických organizmov, tak aj na zdravotný stav človeka. Definovaný je metabolizmus xenobiotík, ich zdroje, transport, účinok a transformácia v organizmoch. Zvláštna pozornosť je venovaná základným princípm ekotoxikológie a počiatkom rozvrátenia ekosystémov. V samostatných častiach sa uvádzajú stanovenie a hodnotenie ekotoxikologických účinkov toxických látok v rôznych zložkách prírodného prostredia. Okrem princípov hodnotenia ekotoxikologických účinkov sa absolvent naučí aj ako ich štatisticky vyhodnotiť, verifikovať a interpretovať. Jeho znalosti sa budú týkať distribúcie látok v prostredí, ich transformácie cez jednotlivé zložky prostredia, expozície organizmov polutantom, vstupu látok do organizmu, metabolizácie a transformácie látok. Oboznámi sa s účinkami najvýznamnejších polutantov (toxicke kovy, pesticídy, dioxíny, lečivá a pod.) a hodnotením a základnými účinkami

ako karcinogénnych tak aj nekarcinogénnych polutantov. V rámci cvičení sa oboznámi so základnými testami, ktoré sa v ekotoxikológii využívajú na stanovovanie toxických účinkov látok.

Odporučaná literatúra:

Študenti majú priebežne k dispozícii študijný materiál (napr. v podobe prednášok, či niektorých kníh) ako aj ďalšiu dobrovoľnú odporučenú literatúru v e#learningovom prostredí programu Moodle (<https://moodle.uniba.sk/>).

Anděl, P.: Ekotoxikologie, bioindikace a biomonitoring. Evernia, s.r.o., Liberec, 2011, 265 s.

Bencko, V., Cikrt, M., Lener, J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostredí člověka. Grada Publishing spol. s.r.o., Praha, 1995, 282 s.

Fargašová, A.: Environmentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia. ORMAN, Bratislava, 2008, 350 s.

Fargašová, A.: Ekotoxikologické biotesty. PERFEKT a.s., Bratislava, 2009, 320 s. Fargašová, A., Molnárová, M., Takáčová, A.: Ekotoxikológia v praxi. Univerzita Komenského v Bratislave, 201, 303 s.

Hoffman, J. D., Barnett, A., Rattner, G., Burton, A. Jr., Cairns, J. Jr.: Handbook of Ecotoxicology. 2nd ed. Lewis Publishers, Boca Raton-Ann Arbor-London-Tokyo, 2003, 1290 s.

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: 42

A	B	C	D	E	FX
30,95	21,43	14,29	9,52	23,81	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAlCh/N_bCAL-052/22

Názov predmetu:
Environmentálna analytická chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 13

Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu zahŕňa preverenie poznatkov z environmentálnej analytickej chémie formou záverečného písomného testu, maximálne za 100 bodov. 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 je identické aj pri dištančnej forme vzdelávania.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava teoretické a praktické poznatky zo základov klasických a inštrumentálnych analytických techník, postupov a metodík zameraných na stanovenie vybraných analytov v rôznych vzorkách životného prostredia. Po úspešnom ukončení procesu vzdelávania študent porozumie základným princípmom analytických techník, metodík a postupov na stanovenie a detekciu anorganických a organických látok v životnom prostredí. Študent sa na praktických príkladoch oboznámi s rôznymi prístupmi identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie chemických látok v životnom prostredí. Poznaním fyzikálno-chemických vlastností látok vie navrhnúť analytické metódy vhodné na ich stanovenie v komplexných environmentálnych vzorkách. Študent ovláda základné pojmy z kvantitatívnej chemickej analýzy, ako napr. presnosť, správnosť, kalibrácia, selektivita a citlivosť stanovenia a pod.

Stručná osnova predmetu:

- Odber, spracovanie a úprava environmentálnych vzoriek.
- Prvková analýza environmentálnych vzoriek využitím spektrálnych a elektroanalytických metód.
- Prvková špeciačná analýza environmentálnych vzoriek.
- Zelená analytická chémia, základné princípy a požiadavky na moderné analytické metódy. Odber, spracovanie a úprava environmentálnych vzoriek pre stanovenie organických látok.
- Organické látky v životnom prostredí, ich distribúcia, koncentračné úrovne a všeobecné aspekty

ich stanovenia.

- Chromatografická analýza environmentálnych vzoriek. Základné princípy kvapalinovej a plynovej chromatografie a ich aplikácie v analýze environmentálnych vzoriek.
- Analýza environmentálnych vzoriek elektroseparačnými metódami. Základné princípy elektroseparačných techník a ich aplikácie v analýze environmentálnych vzoriek.
- Trendy vo vývoji analytických prístrojov a zariadení pre analýzu environmentálnych vzoriek.

Odporučaná literatúra:

1. M. Hutta, M. Masár, R. Bodor, R. Góra, R. Halko, J. Hradskí, A. Vojs Staňová, Analytická chémia z pohľadu riešenia spoločenských potrieb a problémov, 2 THETA, Český Těšín, 2020
2. P. Klouda, Moderní analytické metody, 3. vyd., upravené, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2016
3. R. Halko, M. Hutta, Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010
4. J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012
5. Aktuálne informácie v odborných a vedeckých časopisoch - Analytical Chemistry, Journal Chromatography A, B, Journal of Separation Science, Electrophoresis a iné.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Predmet sa poskytuje v letnom semestri formou dvojhodinových prednášok.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
18,42	13,16	23,68	13,16	21,05	10,53

Vyučujúci: prof. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGCh/N-bEXX-019/22

Názov predmetu:
Environmentálna geochémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška/cvičenie; Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 39; Týždenný: 2 hodiny prednášok /1 hodina cvičení; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre absolvovanie predmetu. Vyžaduje sa aj účasť na cvičeniach, pričom ospravedlnené môžu byť v odôvodnených prípadoch dve neúčasti. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoločalivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu "Environmentálna geochémia" získa študent poznatky ako antropogénne zmeny v kolobechoch chemických prvkov, či už majoritných alebo minoritných, ovplyvňujú prírodné procesy a javy na Zemi. Študent porozumie ako vedná disciplína – geochémia – pomáha pri vysvetľovaní chemických zmien jednotlivých sfér Zeme, ktoré sú nevyhnutné pre živé organizmy, vrátane človeka, t.j. atmosféry, hydrosféry, biosféry a pedosféry, a pri hľadaní riešení vedúcich k zníženiu negatívnych dopadov antropogénne indukovaných chemických zmien životného prostredia na človeka a ostatné živé organizmy.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia environmentálnej geochémie – definícia, náplň, história vzniku, význam pre spoločnosť, znečisťovanie životného prostredia, druhy znečisťujúcich látok, príklady znečisťovania životného prostredia na Slovensku a vo svete a ich environmentálno- geochemický výskum. Globálny kolobeh uhlíka na Zemi a jeho úloha v regulácii klímy – výmena uhlíka medzi geosférami Zeme, vplyv človeka na uhlíkový kolobeh, pozmenený kolobeh uhlíka, zosilnený skleníkový účinok a mechanizmy vzniku, radiačné zosilnenie, spätné väzby, prirodzená variabilita teploty v geologickej histórii Zeme, klimatická zmena, kontrola emisií skleníkových plynov. Ozónová vrstva

Zeme a jej poškodzovanie – úloha ozónu v ochrane života na Zemi a distribúcia ozónu v zemskej atmosfére, tvorba a rozpad ozónu v stratosfére, katalytická deštrukcia ozónu v stratosfére a látky, ktoré ju spôsobujú, dopad poškodzovania ozónovej vrstvy Zeme na životné prostredie, opatrenia na ochranu ozónovej vrstvy Zeme. Znečist'ovanie ovzdušia - fotochemický smog a zdravie, PM10 a PM2,5, monitorovanie kvality ovzdušia na Slovensku, kyslá depozícia a jej dopady na životné prostredie, mitigácia kyslej depozície. Kultúrna eutrofizácia prírodných vód – príčiny eutrofizácie, indikátory eutrofizácie, rozdelenie vód podľa trofie, bujenie rias a siníc, dopady eutrofizácie na vodný ekosystém, opatrenia na zníženie eutrofizácie. Geochémia kyslých a neutrálnych banských vód – vznik, chemické zloženie, impakt na okolité prostredie, regulácia mobility rizikových stopových prvkov. Organické polutanty I: Pesticídy – definícia a ich klasifikácia podľa rozličných kritérií, príklady pesticídov, dopady používania pesticídov na životné prostredie, procesy uplatňujúce sa pri osude pesticídov v životnom prostredí (volatilizácia, sorpcia, abiotická a biologická transformácia, bioakumulácia a biomagnifikácia). Organické polutanty II: Perzistentné organické polutanty – Štokholmská konvencia, ich zdroje v životnom prostredí a globálne rozšírenie, škodlivé účinky na životné prostredie (hormonálne a ďalšie účinky), ich fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti. Potenciálne toxické prvky – definícia, ich zdroje v prostredí, esencialita, škodlivé účinky potenciálne toxických prvkov na živé organizmy, geochemické procesy v pôdach a vodách a ich dôležitosť pre prestup do potravového reťazca. Hodnotenie znečistenia pôd – princípy, limitné hodnoty znečistujúcich látok, kvantitatívne ukazovatele. Hodnotenie znečistenia vód – princípy, limitné hodnoty znečistujúcich látok, kvantitatívne ukazovatele. Metódy sanácie zložiek životného prostredia – metódy sanácie „in situ“ a „ex situ“, biologické metódy a fyzikálno-chemické metódy. Aktuálne environmentálne problémy z pohľadu geochémie. Témy cvičení: Rýchlosť reakcií rozpadu ozónu a výpočet koncentrácie ozónu v stratosfére. Výpočet solárneho toku na zemský povrch a latentného tepla z odparovania vody na Zemi, výpočet nárastu hladiny svetového oceánu s teplotou. Prepočet jednotiek objemovej koncentrácie plynov na hmotnostnú koncentráciu. Výpočet hmotnostnej bilancie prvkov a látok v jednoduchých systémoch (ustálené a neustálené systémy). Acido-bázické rovnováhy, kyslý dážď, rozpustnosť karbonátov a pH prírodných vód. Tlak nasýtených pár a rozpustnosť vo vode – základné fyzikálne veličiny podmieňujúce správanie sa perzistentných organických polutantov v životnom prostredí (vplyv teploty a narábanie s reálnymi údajmi). Geochemické pozadie a jeho možnosti výpočtu. Sorpcia prvkov a látok v horninovom prostredí – význam štúdia sorpcie. Grafické a numerické vyhodnotenie experimentálnych údajov v štatistických programoch. Rozklad organických polutantov v pôdach a sedimentoch a jeho grafické a numerické vyhodnotenie. Štatistika v geochemických štúdiach a jej význam pre interpretáciu.

Odporučaná literatúra:

- (1) Hiller, E., Rapant, S. 2014. Základy environmentálnej geochémie, 1. časť, globálne environmentálne problémy. Univerzita Komenského v Bratislave, 173 s., ISBN 978-80-223-3646-8.
- (2) Gaffney, J.S., Marley, N.A. 2020. Chemistry of Environmental Systems. John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, USA, 553 s., ISBN 9781119313403.
- (3) Khun, M., Ďurža, O., Milička, J. 2008. Environmentálna geochémia. Geo-grafika, Bratislava, 278 s., ISBN 978-80-89317-03-5.
- (4) Frankovská, J., Slaninka, I., Kordík, J. a kol. 2010. Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava, 360 s., ISBN 978-80-89343-38-6.
- (5) Pepper, I.L., Gerba, C.P., Brusseau, M.L. 2006. Environmental and Pollution Science. 2nd edition. Elsevier, Amsterdam, 532 s., ISBN 978-0-12-551-503-0.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	B	C	D	E	FX
27,03	40,54	13,51	5,41	13,51	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-013/22	Názov predmetu: Environmentálna mykológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: PriF.KPl/N-bEXX-015/22 - Základy mykológie	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Základy mykológie	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent v priebehu semestra absolvuje cvičenia. Hodnotenie bude prebiehať písomnou formou. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 93-100% z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 83-92%, na získanie hodnotenia C 73-82%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa prehľad v systematike húb a hubových organizmov so zameraním na druhy mikroskopických vláknitých húb.	
Stručná osnova predmetu: Základy mykológie ako vednej disciplíny; význam a využitie húb v rôznych odvetviach priemyslu. Všeobecná charakteristika ríše 1. Protozoa, ríše 2. Chromista a ríše 3. Fungi. Charakterizujú sa kmene, triedy a rady jednotlivých ríš, významné predstaviteľia, ich ekológia a rozšírenie v životnom prostredí. Značná pozornosť je venovaná klinicky významným predstaviteľom askomycét. Prednášky sú venované aj sekundárny metabolitom (mykotoxínom) mikroskopických vláknitých húb, ich rozdeleniu podľa chemickej štruktúry a podľa toxicity. Súčasťou prednášok je aj nový, meniaci sa pohľad na systematiku húb v zmysle hesla „One Fungus one name“, kedy sa uprednostňuje druhové meno anamorfného štátia.	
Odporučaná literatúra: Gáper, J., Pišút, I., 2003: Mykológia. Systém, vývoj a ekológia húb. UMB v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied, 319 pp. de Hoog GS, Guarro J, Gené J, Ahmed SA, Al-Hatmi AMS, Figueras MJ, Vitale RG. 2020: Atlas of Clinical Fungi the ultimate benchtool for diagnostics 4th edition. Part α: Introductions, lower fungi, basidiomycetes, yeasts, filamentous ascomycetes A-B. Published by Foundation Atlas of Clinical Fungi, Hilversum.	

Domsch, K.H., Gams, W., Anderson, T.-H. 2007: Compendium of Soil Fungi. Second edition, taxonomically revised by W. Gams. IHW-Verlag Eching.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s jazykom anglickým, v ktorom je diagnostická literatúra.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc., Mgr. Sanja Nosalj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-111/22	Názov predmetu: Environmentálna pedológia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom prednášky je podať základnú informáciu o environmentálnych problémoch, ktoré súvisia s vlastnosťami a využívaním pôdneho fondu v jednotlivých regiónoch Slovenska. Pozornosť bude venovaná rozdielom v pôsobení lokálnych a globálnych faktorov na kvalitu pôd v jednotlivých regiónoch. Preberaná bude tiež problematika vplyvu priemyslu a polnohospodárstva rozvinutých ekonomík na pôdny fond a problémy spojené s určovaním ceny pôdy. Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní hodnotiť a interpretovať informácie z uvedenej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

Environmentálne problémy pôd nížinných oblastí. Poľnohospodárska antropizácia pôd pahorkatín. Pôdy horských oblastí a ich ohrozenie procesmi fyzikálnej a chemickej degradácie. Najvýznamnejšie typy bodových zdrojov znečistenia a ich vplyv na pôdy. Vplyv environmentálnych zmien na pôdnú biotu. Charakteristika systému pôda-rastlina z hľadiska využívania prírodných zdrojov (voda, živiny, svetlo, teplota) a adaptácia vegetácie na meniace sa prostredie. Pôda v systéme máp geofaktorov životného prostredia. Problémy vyplývajúce z priemyslu a polnohospodárstva vyspelých ekonomík. Legislatívne normy, ktoré sa vzťahujú na ochranu pôd Slovenska. Využitie znalostí o vlastnostiach pôd a zákonitostiach pôdnych procesov pri riešení environmentálnych problémov krajiny. Prednášky budú doplnené seminárm, v rámci ktorých sa študenti oboznámia s parametrami, ktoré indikujú procesy fyzikálnej, chemickej a biologickej degradácie pôd. Študenti si osvoja princípy hodnotenia jednotlivých indikátorov, vrátane interpretácií smerujúcim k identifikácii príčin degradačných procesov na konkrétnom území a k návrhom nápravných opatrení.

Odporučaná literatúra:

Bedrna, Z., 2002: Environmentálne pôdoznalectvo. Veda, Bratislava, 352 s.

Šarapatka, B.; Dlapa, P., Bedrna, Z., 2002: Kvalita a degradace půdy. Univerzita Palackého, Olomouc, 246 s.

Jureková Z., Kotrla, M., Prčík, M., 2011: Ekológia rastlín. SPÚ v Nitre, 137 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
51,11	22,22	13,33	4,44	4,44	4,44

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., Mgr. Peter Hanajík, PhD., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD., RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD., Mgr. Ivana Vykouková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-096/22

Názov predmetu:
Environmentálne plánovanie a manažment

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 26 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (2 P / 1S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je aktívna účasť na seminároch, príprava a prezentácia vybranej témy. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 42 - 39 bodov záverečného testu, na získanie hodnotenia B najmenej 38 - 35 bodov záverečného testu, na hodnotenie C 34 - 31 bodov záverečného testu, na hodnotenie D 30 – 27 bodov záverečného testu a na hodnotenie E 26 – 25 bodov záverečného testu.

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je venovaný integrovaniu environmentálnych aspektov do rozhodovacích procesov, pričom sa dôraz kladie na komplexnosť a interdisciplinárnosť. Hlavné témy sú venované významu integrovania environmentálnych aspektov do rozhodovacích procesov, environmentálnej politike a inštitucionálemu zabezpečeniu starostlivosti o životné prostredie ako aj environmentálnym koncepcným dokumentom. Ako ďalší výsledok vzdelávania môžeme označiť znalosť problematiky udržateľného rozvoja a Agendy 21, krajinného plánovania, posudzovania vplyvov na životné prostredie, systémov environmentálneho manažérstva a pravidiel účasti verejnosti. Prednášky sú doplnené seminárm, v rámci ktorých študenti v skupinách spracovávajú a prezentujú vybrané témy, čím sa naučia rozpoznávať a objasniť praktické problémy. Súčasťou seminárov bude aj príprava základných častí projektov, aby boli študenti pripravení do praxe (SWOT analýza, vstupy, výstupy, rozpočet).

Stručná osnova predmetu:

- Úloha environmentálneho plánovania a manažmentu pri plánovaní rozvoja územia na národnej, regionálnej a miestnej úrovni. Prehľad vývoja a smerovania environmentálnej politiky v EÚ a SR – príklady zásadných environmentálnych dokumentov platných pre členské štáty EÚ.

- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie – celosvetový nástroj podporujúci udržateľný rozvoj spoločnosti. Uplatnenie procesu posudzovania vplyvov v SR. Základné vysvetlenie pojmov. Vysvetlenie postupu posudzovania vplyvov činností a strategických dokumentov na životné prostredie podľa slovenskej legislatívy.
- Prehľad o aktuálnom inštitucionálnom zabezpečení starostlivosti o životné prostredie v SR. Zásadné národné stratégie, politiky, koncepcie, plány a programy, významné pre oblasť starostlivosti o životné prostredie v Slovenskej republike.
- Krajinné plánovanie. Slovenská metodika krajinno-ekologického plánovania LANDEP. Krajinné plánovanie a jeho väzba na územné plánovanie a regionálny rozvoj.
- Účasť verejnosti v environmentálnych rozhodovacích procesoch v SR (pravidlá a postupy) a prístup k informáciám o životnom prostredí. Metódy a techniky.
- Definície, dimenzie a ciele udržateľného rozvoja. Princípy, kritériá a indikátory udržateľného rozvoja ako základný pilier environmentálneho plánovania. Environmentálne, sociálne, ekonomicke a behaviorálne aspekty udržateľného rozvoja.
- Človek, jeho životné prostredie a udržateľný rozvoj, životné prostredie a udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstavách obyvateľstva. Strategické environmentálne dokumenty. Výklad pojmu AGENDA 21. Uplatňovanie Agendy 21 v SR na národnej, regionálnej a miestnej úrovni.
- Stratégia udržateľného rozvoja územia, proces strategického plánovania.
- Systémy environmentálneho manažérstva (EMS) a Systémy environmentálneho auditu a manažérstva EMAS II 10: Environmentálny audit, označovanie výrobkov.

Odporučaná literatúra:

Pavličková, K., Kozová (eds.): Environmentálne plánovanie a manažment. VŠ učebnica , PriF UK v Bratislave, vyd. UK v Bratislave (CD), 2009, 127 s.v aktualizovanej verzii
Drdoš, J., Michaeli E., Hrnčiarová, T.: Geoekológia a environmentalistika, II. časť,
Vysokoškolské učebné texty, Prešovská univerzity, Prešov, 2005 (odporučené kapitoly) – učebný text je dostupný na <http://www.fhpv.unipo.sk/PU/FHPV/pdf/geoeko-enviro.pdf>
Enviromagazín, časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia (aktuálne odporučené články)
časopis je dostupný na www.enviromagazin.sk
Životné prostredie, Revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie (aktuálne odporučané články), časopis je v knižnici KKE alebo u prednášajúcich
Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky, MŽP SR (aktuálny ročník) – správa je dostupná na www.sazp.sk

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: 43

A	B	C	D	E	FX
69,77	16,28	9,3	0,0	2,33	2,33

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., doc. RNDr. Božena Šerá, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-133/22	Názov predmetu: Environmentálne právo
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 (2P) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktivita a písomná previerka 10 % Záverečné hodnotenie: Písomná skúška (90 %) Klasifikačná stupnica: A/1 = 91 – 100 %; B/1,5 = 81 – 90 %; C/2 = 73 – 80 %; D/2,5 = 66 – 72 %; E/3 = 60 – 65 %; FX = 0 – 59 %. Predmet sa skúša s využitím nekomentovaných právnych predpisov.

Výsledky vzdelávania:

Študent je po absolvovaní predmetu schopný orientovať sa v základnej teoretickej a praktickej problematike ochrany a starostlivosti o životné prostredie, základných inštitútoch a subjektoch v oblasti starostlivosti o životné prostredie. Študent získava základné poznatky o ochrane a starostlivosti o zložky životného prostredia a vybrané činnosti s významným vplyvom na životné prostredie

Stručná osnova predmetu:

1. Právna úprava starostlivosti o životné prostredie a pramene právnej úpravy starostlivosti o životné prostredie – predstavuje úvod do odvetvia práva životného prostredia, zahŕňa charakteristiku základných právnych inštitútorov, princípov a systematiky právnej úpravy
2. Sústava orgánov verejnej správy a výkon štátneho dozoru v oblasti starostlivosti o životné prostredie- zahŕňa inštitucionálne zabezpečenie realizácie činností v oblasti ochrany a starostlivosti o životné prostredie, hierarchiu príslušných orgánov a ich kompetencie na tomto úseku vrátane vybraných činností na úseku kontroly a štátneho dozoru
3. Územná samospráva a záujmová samospráva pri ochrane životného prostredia- predstavuje súhrn nástrojov subjektov územnej a záujmovej samosprávy, ktoré využívajú v oblasti ochrany životného prostredia (vydávanie rozhodnutí, všeobecne záväzných právnych predpisov, priblíženie činnosti profesijných komôr a združení...).
4. Postavenie právnických a fyzických osôb v oblasti právnej úpravy starostlivosti o životné prostredie a šírenie a sprístupňovanie informácií o životnom prostredí- priblíženie nástrojov

participácie na ochrane životného prostredia a povinného zverejňovania informácií orgánmi verejnej správy.

5. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie, integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania – priblíženie procesov SEIA, EIA a ich významu pre ochranu životného prostredia so zameraním na participáciu verejnosti na týchto procesoch.

6. Environmentálne orientované riadenie a audit, environmentálne označovanie produktov.- priblíženie motivačných nástrojov ochrany životného prostredia, resp. stimulov využívania k životnému prostrediu priaznivejších postupov a výrobkov.

7. Zodpovednosť pri ochrane životného prostredia a financovanie starostlivosti o životné prostredie- téma venovaná primárne otázke vzniku zodpovednosti v oblasti ochrany životného prostredia s akcentom na zodpovednosť za správne delikty (priestupky, iné správne delikty) a ich skutkové podstaty.

8. Ochrana prírody a krajiny, starostlivosť o rastlinstvo a živočíšstvo- priblíženie právnej úpravy zákona č. 543/2002 Z. z. so zameraním na nástroje územnej a individuálnej ochrany rastlinstva a živočíšstva, vrátane ochrany drevín.

9. Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme- priblíženie základných právnych inštitútorov a nástrojov ochrany ovzdušia, zdroje znečistenia ovzdušia

10. Starostlivosť o vodu a prírodné liečivé a minerálne zdroje- zahŕňa ochranu vody ako zložky životného prostredia, chránené vodohospodárske oblasti, vodné stavby, všeobecné a osobitné užívanie vód.

11. Starostlivosť o pôdu a ekologické poľnohospodárstvo, starostlivosť o lesy – približuje ochranu pôdy nielen ako zložky životného prostredia, ale aj ako predmetu vlastníckych vzťahov s akcentom na poľnohospodársku pôdu; osobitná právna úprava lesnej pôdy a starostlivosti o lesy.

12. Odpadové hospodárstvo – nakladanie s odpadmi- predstavuje základné princípy a nástroje odpadového hospodárstva s akcentom na komunálny odpad a nelegálne umiestňovanie odpadu (čierne skládky).

13. Mierové využívanie jadrovej energie, zaobchádzanie s chemickými látkami a prípravkami- približuje základné definície a princípy oblasti mierového využívania jadrovej energie, nakladanie s vyhoretným jadrovým palivom a výstavbu jadrových zariadení.

Odporučaná literatúra:

Košičiarová, S. a kol. Právo životného prostredia; Eurokódex, Bratislava 2009.

Vrabko, M. a kol. Správne právo hmotné – Osobitná časť. 2. prepr. a dopl. vydanie. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta, 2014.

Vrabko, M. a kol. Správne právo procesné. Osobitná časť. Bratislava: Heuréka, 2015.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 63

A	B	C	D	E	FX
17,46	19,05	20,63	15,87	20,63	6,35

Vyučujúci: Mgr. Jana Šmelková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-132/22

Názov predmetu:

ESP 1/English for Specific Purposes

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 hodín

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky.

Hodnotiaca škála je nasledovná:

A (100-92%, výborne – vynikajúce výsledky),

B (91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard),

C (83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca),

D (75-68%, uspokojivo – prijateľné výsledky),

E (67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá),

Fx (59-0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše)

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu ESP 1/English for Specific Purposes dokáže porozumieť odborným písaným aj hovoreným textom, vie sa na základe nadobudutej odbornej slovnej zásoby a s využitím charakteristických morfologickosyntaktických javov v odbornom teste vyjadriť k vybraným prírodovedným tématam. Študent vie zvládnúť jazykové situácie spojené s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility).

Stručná osnova predmetu:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov (biológia, geografia, geológia, environmentalistika) a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Príprava je zameraná na rozvoj všetkých jazykových zručností.

Odporeúčaná literatúra:

zozbierané odborné materiály dostupné v jednotlivých kurzoch v Moodle alebo MS Teams

Cihová, J. et al.: English for Biology Students
Cihová, J. et al.: English for Environmental Studies
Dugovičová, Š.: English for Students of Earth Sciences
Dugovičová, Š., Pažitková, O.: English for Students of Geography

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
Anglický jazyk na úrovni B1 a vyššie

Poznámky:

odporúčané pre predmet UNIcert v 1. ročníku magisterského štúdia
odporúčané pre predmet CLIL v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 357

A	B	C	D	E	FX
70,03	16,25	6,44	1,96	1,96	3,36

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

Dátum poslednej zmeny: 26.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-133/22

Názov predmetu:

ESP 2/English for Specific Purposes

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 hodín

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky.

Hodnotiaca škála je nasledovná:

A (100-92%, výborne – vynikajúce výsledky),

B (91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard),

C (83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca),

D (75-68%, uspokojivo – prijateľné výsledky),

E (67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá),

Fx (59-0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše)

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu ESP 1/English for Specific

Purposes dokáže porozumieť odborným písaným aj hovoreným textom, vie sa na základe nadobudutej odbornej slovnej zásoby a s využitím charakteristických morfologickosyntaktických javov v odbornom teste vyjadriť k vybraným prírodovedným tématam. Študent vie zvládnuť jazykové situácie spojené s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility).

Na základe získaných zručností vie pripraviť a odprezentovať prezentáciu vybranej témy zo svojho odboru v anglickom jazyku.

Stručná osnova predmetu:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov (biológia, geografia, geológia, environmentalistika) a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Tematicky nadväzuje na predmet ESP 1/English for Specific Purposes a ďalej rozvíja zručnosti získané v zimnom semestri.

Odporúčaná literatúra:

zozbierané odborné materiály dostupné v jednotlivých kurzoch v Moodle alebo MS Teams

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

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

Dugovičová, Š.: English for Students of Earth Sciences

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B1 a vyššie

Poznámky:

odporúčané pre predmet UNIcert v 1. ročníku magisterského štúdia

odporúčané pre predmet CLIL v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 295

A	B	C	D	E	FX
83,05	11,86	2,03	1,02	0,34	1,69

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

Dátum poslednej zmeny: 26.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-134/22

Názov predmetu:

ESP 3/English for Specific Purposes

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 hodín

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné vypracovávanie a odovzdávanie zadania podľa dohodnutého harmonogramu. Výsledné hodnotenie bude priemerom výsledkov získaných za jednotlivé zadania.

Hodnotiaca škála je nasledovná:

A (100-92%, výborne – vynikajúce výsledky),

B (91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard),

C (83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca),

D (75-68%, uspokojivo – prijateľné výsledky),

E (67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá),

Fx (59-0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše)

Výsledky vzdelávania:

Študent získa schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa (autonómne štúdium) a je motivovaný ku ďalšiemu samoštúdiu.

Stručná osnova predmetu:

Študent si prehĺbi jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu ESP 3/English for Specific Purposes 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 (autonómne štúdium) a motivovať ich ku ďalšiemu samoštúdiu.

Odporeúčaná literatúra:

zozbierané odborné materiály dostupné v jednotlivých kurzoch v Moodle

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B1 a vyššie

Poznámky:

odporúčané pre predmet UNICert v 1. ročníku magisterského štúdia
odporúčané pre predmet CLIL v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 288

A	B	C	D	E	FX
81,6	12,15	2,43	0,0	1,04	2,78

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

Dátum poslednej zmeny: 26.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-135/22	Názov predmetu: ESP 4/English for Specific Purposes
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 hodín Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné vypracovávanie a odovzdávanie zadania podľa dohodnutého harmonogramu. Výsledné hodnotenie bude priemerom výsledkov získaných za jednotlivé zadania. Hodnotiaca škála je nasledovná: A (100-92%, výborne – vynikajúce výsledky), B (91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard), C (83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca), D (75-68%, uspokojivo – prijateľné výsledky), E (67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá), Fx (59-0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše)	
Výsledky vzdelávania: Študent získa schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa (autonómne štúdium) a je motivovaný ku ďalšiemu samoštúdiu. Študent vie napísat abstrakt ku bakalárskej práci.	
Stručná osnova predmetu: Študent si prehlíbi jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu ESP 3/English for Specific Purposes je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehľbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Súčasťou predmetu je aj akademické písanie (písanie abstraktov, summarizácií, a ī.) Dôležitým cieľom je rozvíjať u študentov schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa (autonómne štúdium) a motivovať ich ku ďalšiemu samoštúdiu.	
Odporučaná literatúra:	

zozbierané odborné materiály dostupné v jednotlivých kurzoch v Moodle

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B1 a vyššie

Poznámky:

odporúčané pre predmet UNIcert v 1. ročníku magisterského štúdia

odporúčané pre predmet CLIL v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 194

A	B	C	D	E	FX
85,05	9,28	3,61	0,52	0,52	1,03

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

Dátum poslednej zmeny: 26.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGCh/N-bEXX-030/22

Názov predmetu:
Exkurzia - Environmentálne záťaže

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: exkurzia

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: cvičenie; Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): - ; Týždenný: - ; Za obdobie štúdia: 5 dní; Metóda štúdia: 5 dni cvičení v teréne, prezenčná metóda

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na exkurzii, vypracovanie správy z exkurzie. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom terénnnej exkurzie je umožniť študentom reálny vstup do problematiky znečistených území cez návštevu vybraných lokalít environmentálnych záťaží. Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní chápať kontext potreby interdisciplinárneho a exaktného štúdia znečistených území. Na reálnych lokalitách sa oboznámia so základnými princípmi prieskumu znečistených území ako aj možnosťami realizácie vhodných postupov na elimináciu rizík vyplývajúcich so znečistenia na lokalite. Vedomosti sú podkladom pre správny manažment zaťažených oblastí a východiskom pre prax v prieskume životného prostredia.

Stručná osnova predmetu:

Terénnna exkurzia na vybrané lokality znečistených území a environmentálnych záťaží na Slovensku. Praktická prezentácia a odskúšanie prieskumných metód používaných pri terénnom prieskume znečistených území a environmentálnych záťaží, pri ich monitoringu a prezentácia vybraných metód sanácie horninového prostredia, pôd a podzemných vôd - demonštrácia realizovaných sanačných opatrení v aktívnych priemyselných prevádzkach a brownfieldoch.

Odporeúčaná literatúra:

(1) Knödel K. et al., 2007: Environmental geology - Handbook of Field Methods and Case Studies. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1374 s.

(2) Šotník, P., Jurkovič, L., Hiller, E., Kordík, J., Slaninka, I., 2015: Environmentálne záťaže. Vysokoškolská učebnica. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 301 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KJ/N-bXCJ-136/22

Názov predmetu:
Fachdeutsch in Naturwissenschaften 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na vyučovaní (maximálne dve absencie). Študenti počas semestra priebežne vypracovávajú zadania, pripravia si jeden referát na vybranú prírodovednú tému a píšu dva písomné testy vrátane kontroly čítania s porozumením. Výsledné hodnotenie bude priemerom výsledkov získaných za jednotlivé zadania. Celkovo sa hodnotí podľa ECTS. Jednotlivé stupne klasifikačnej stupnice sú priznávané na základe uplatňovaného bodového systému, ktorý odráža stupeň úspešnosti absolvovania predmetu:

A: 100% - 90%

B: 89% - 81%

C: 80% - 73%

D: 72% - 66%

E: 65% - 60%

FX: 59% - 0%

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka.

Študent po absolvovaní kurzu dokáže porozumieť odborným písaným a hovoreným textom, vie sa na základe nadobudutej odbornej slovnej zásoby a využitím charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom teste vyjadriť k vybraným prírodovedným tématam.

Študent vie zvládnuť bežné jazykové situácie spojené s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility).

Stručná osnova predmetu:

Rozvoj a precvičovanie si všetkých jazykových zručností (čítanie, hovorenie, počúvanie, písanie) v

prírodovedných predmetoch (biológia, environmentalistika, geografia, geológia, chémia), príprava študenta na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru.

Odporúčaná literatúra:

Holeková, J.: Deutsch für Naturwissenschaftler-Mittelstufe. Bratislava: Geo-grafika, 2010.
Krajewska-Markiewicz, R. a kol.: Mit Deutsch in Europa - studieren-leben-arbeiten. Fraus, 2004.
Jin, F., Voß, U.: Grammatik aktiv. Berlin.: Cornelsen, 2017.
Billina, A., Geiger, S.: Deutsch üben B1. München: Hueber, 2017.
Billina, A., Geiger, S.: Deutsch üben B2. München: Hueber, 2018.
Aktuálne učebné materiály na úrovni B1+.
Doplnkové pracovné listy vytvorené vyučujúcim.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Nemecký jazyk na úrovni B1+.

Poznámky:

odporúčané pre predmet UNICert v 1. ročníku magisterského štúdia
odporúčané pre predmet CLIL v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

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

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 23.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KJ/N-bXCJ-137/22

Názov predmetu:
Fachdeutsch in Naturwissenschaften 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na vyučovaní (maximálne dve absencie). Študenti počas semestra priebežne vypracovávajú zadania, pripravia si a prezentujú vybranú prírodovednú tému zo svojho odboru, píšu jeden písomný test vrátane kontroly čítania s porozumením. Výsledné hodnotenie bude priemerom výsledkov získaných za jednotlivé zadania.

Celkovo sa hodnotí podľa ECTS. Jednotlivé stupne klasifikačnej stupnice sú priznávané na základe uplatňovaného bodového systému, ktorý odráža stupeň úspešnosti absolvovania predmetu:

A: 100% - 90%

B: 89% - 81%

C: 80% - 73%

D: 72% - 66%

E: 65% - 60%

FX: 59% - 0%

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Študent po absolvovaní kurzu dokáže porozumieť odborným písaným a hovoreným textom, vie sa na základe nadobudnutej odbornej slovnej zásoby a využitím charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste vyjadriť k vybraným prírodovedným tématam. Študent vie zvládnuť bežné jazykové situácie spojené s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility).

Stručná osnova predmetu:

Rozvoj a precvičovanie si všetkých jazykových zručností (čítanie, hovorenie, počúvanie, písanie) v

prírodovedných predmetoch (biológia, environmentalistika, geografia, geológia, chémia), príprava študenta na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru

Odporúčaná literatúra:

Holeková, J.: Deutsch für Naturwissenschaftler-Mittelstufe. Bratislava: Geo-grafika, 2010.
Krajewska-Markiewicz, R. a kol.: Mit Deutsch in Europa - studieren-leben-arbeiten. Fraus, 2004.
Jin, F., Voß, U.: Grammatik aktiv. Berlin.: Cornelsen, 2017.
Billina, A., Geiger, S.: Deutsch üben B1. München: Hueber, 2017.
Billina, A., Geiger, S.: Deutsch üben B2. München: Hueber, 2018.
Aktuálne učebné materiály na úrovni B1+.
Doplnkové pracovné listy vytvorené vyučujúcim.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Nemecký jazyk na úrovni B1+.

Poznámky:

odporúčané pre predmet UNICert v 1. ročníku magisterského štúdia
odporúčané pre predmet CLIL v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 23.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-023/22	Názov predmetu: Fotodokumentácia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť na cvičeniach, konzultácia vlastných fotografií, prípadne vybraných fotografií; zodpovedanie otázky s hodnotením podľa schémy: A (vynikajúca odpoveď: 93 – 100 %), B (odpoveď presahujúca priemernú úroveň: 84 – 92 %), C (priemerná odpoveď: 76 – 83 %), D (odpoveď vystihujúca podstatu: 68 – 75 %) E (odpoveď prezentujúca porozumenie otázky: 60 – 67 %), FX (odpoveď bez relevantných informácií k otázke, a/alebo s nesprávnymi tézami).

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu ovláda teóriu fotografie, rozumie technickej stránke fotografickej kamery a je oboznámený s teóriou a praxou dokumentárneho fotografovania so zreteľom na prírodniny, krajinu, prírodné javy a pamiatky. Má poznatky o odvetviach dokumentárnej fotografie prírody a pamiatok, orientuje sa v kladených technických požiadavkach dokumentácie a pre jej požadovanú formu vie vybrať optimálne technické vybavenie a realizovať ju. Získané vedomosti vytvárajú predpoklad aj pre zvládnutie fotografickej dokumentácie na tvorivej úrovni.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je zameraný na teoretické základy fotografie, konštrukciu fotografickej kamery a základné typy fotoaparátov, príslušenstvo, základy fotografovania prírodnín, krajinu a pamiatok, základy kompozície a úspešné zvládnutie špecifík fotografovania v prírodných podmienkach. Súčasťou výuky sú v prípade záujmu a doстатku času verejné konzultácie k vytvoreným fotografiám.

- 1: Úvod do problematiky, oblasti dokumentárnej fotografie, konštrukcia a typy fotografických kamier a ich využitie pre odbory dok. fotografie.
- 2: Konštrukcia fotografickej kamery. Príslušenstvo a doplnkové zariadenia.
- 3: Praktická dokumentárna fotografia. Meranie osvitu. Základy kompozície.
- 5: Dokumentárna fotografia krajiny.
- 6: Dokumentárna fotografia rastlín a hub.

- 7: Dokumentárna fotografia živočíchov.
 8: Dokumentárna fotografia prírodnín v štúdiu, použitie osvetľovacej techniky. Dokumentárna makrofotografia.
 9: Dokumentárna fotografia v extrémnych podmienkach. Ochrana fotografickej techniky.

Odporučaná literatúra:

- Bohuš, M., 1994: Fotodokumentácia. Štud. text editovaný ako dokument Word, 157 kB, distribuované na požiadanie učiteľom.
 Bohuš, M., 2001: Fotodokumentácia. Priebežne aktualizovaný štud. materiál editovaný ako dokument PowerPoint, 31,3 MB, distribuované na požiadanie učiteľom.
 Caputo R., 2003: Škola fotografovania – Krajina. Slovart, Bratislava.
 Gacum Ch., 2018: Kompletní fotografie. Zoner Press, Brno.
 Guy E., 2005: Naučte se dobré fotografovať krajiny. Zoner Press, Brno.
 Peterson B., 2013: Naučte se fotografovať dobré. Zoner Press, Brno.
 Taylor D., 2018: Ovládněte makrofotografii. Zoner Press, Brno.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom, prípadne inom jazyku podľa záujmu a dispozície študentov)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

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:** 26

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 spoločná 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: 1092

A	B	C	D	E	FX
93,86	0,92	0,0	0,0	0,0	5,22

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

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-009/22	Názov predmetu: Geobotanika
--	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška bude prebiehať ústnou formou. Študent bude odpovedať na dve otázky vybrané z okruhu tém, ktoré sú súčasťou osnovy predmetu. Na získanie hodnotenia A je potrebné zodpovedať otázky minimálne na 95%, hodnotenia B na 85%, hodnotenia C na 75%, hodnotenia D na 65% a hodnotenia E na 60%.

Výsledky vzdelávania:

Študent by mal po absolvovaní predmetu ovládať základné pojmy súvisiace so zložením a štruktúrou rastlinného spoločenstva, analytické metódy, ktoré sú potrebné pre terénne spracovanie rastlinných spoločenstiev a techniku syntézy fytocenologických údajov. Študent by mal tiež mať základný prehľad o zonálnosti vegetácie a vedieť opísť vybrané lesné spoločenstvá v jednotlivých vegetačných stupňoch na území Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

1. Paleogeobotanika a metódy jej výskumu, 2. Chorológia, 3. Sukcesia, definícia, štádiá sukcesie, sukcesné série, zákonitosti sukcesie, rozdelenie sukcesie podľa pôvodnosti, 4. Indikačná geobotanika, 5. História geobotaniky, jednotlivé smery a školy, 6. Predmet fytocenológie- základné pojmy a termíny, 7. Zloženie a štruktúra rastlinného spoločenstva, 8. Analýza a popis RS - terénny výskum, štruktúrne znaky RS, kvantitatívne znaky populácií, dopĺňajúce znaky druhových populácií, fytocenologický zápis, 9. Technika syntézy fytocenologických údajov - syntetické znaky, 10. Syntaxonómia - princípy, tvorba hierarchického systému, klasifikácia, ordinácia, numerické metódy, syntaxonomické úrovne, zaradenie spoločenstva do fytocenologického systému, 11. Zonálnosť vegetácie - prehľad vegetačných zón, 12. Výšková vegetačná stupňovitosť - vegetačné stupne, azonálne spoločenstvá, sekundárne lesy, 13. Opis vybraných lesných spoločenstiev v jednotlivých vegetačných stupňoch.

Odporučaná literatúra:

Moravec, J. a kol., 1994: Fytocenologie. Academia, Praha, 403 s.

Šomšík, L., 1999: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. Vysokoškolské skriptá PRIF UK, Bratislava, 308 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

A	B	C	D	E	FX
47,83	30,43	15,22	0,0	0,0	6,52

Vyučujúci: Mgr. Ivana Vykouková, PhD., RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

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:** 13 / 13

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: 94

A	B	C	D	E	FX
79,79	4,26	5,32	1,06	1,06	8,51

Vyučujúci: Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., 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 Zubriczky, PhD., Mgr. Filip Šandor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KFGGI/N-bZXX-131/22

Názov predmetu:
Geografické informačné systémy 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška, cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 4

Týždenný: 2P, 2C Za obdobie štúdia: 48

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežne počas semestra riešenie praktických úloh na cvičeniach vo vybranom technologickom prostredí GIS a vedomostné previerky z prednášaných okruhov a štúdia odporúčanej literatúry. Všetky hodnotenia počas semestra sú v škále: A <100 %, 92 %>, B (92 %, 84 %>, C (84 %, 76 %>, D (76 %, 68 %>, E (68 %, 60 %>, Fx menej ako 60 % bodov. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 60 % každého zadania a testu.

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie a praktické precvičenie základných pojmov geografických informačných systémov. Identifikácia najvýznamnejších zdrojov voľne dostupných údajov, softvérov a riešení GIS.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

- GIS v systéme vied, definície a štruktúra systému
- Priestorová organizácia údajov v GIS - Rastrový model - Vektorový model - Zber a prvotné spracovanie údajov v GIS - Integrácia údajov v geografickej báze dát GIS - Analýza a odvodenie nových informácií v GIS - GIS a distribúcia geografických informácií - Kartografické aspekty GIS a webová kartografia - GIS a navigačné satelitné systémy - GIS a geografické informácie - GIS v prostredí internetu

Cvičenia:

- Prehľad softvérových nástrojov GIS a foriem ich dostupnosti.
- Metaúdaje rastrových vrstiev.
- Zobrazenie vrstiev v rastrovom GIS.
- Ukážky a implementácia formátov priestorových údajov.

- Zobrazovanie a základná práca s vektorovými vrstvami.
- Polohová lokalizácia rastrových a vektorových vrstiev v GIS.
- Import a export údajov do GIS.
- Transformácie súradníc v GIS – geometrické, kartografické a transformácia geodetických dátumov.
- Práca s mapovými informačnými službami v GIS.

Odporúčaná literatúra:

HOFIERKA, J., KAŇUK J., GALLAY, M. Geoinformatika. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice, 2014. [online]. Dostupné na: <https://web.science.upjs.sk/hofierka/geoinformatika.zip>

HLÁSNY, T.: Geografické informačné systémy, priestorové analýzy. ZEPHYROS a Národné lesnícke centrum, Banská Bystrica, 2007.

MIČIETOVÁ, E., KOŽUCH, M.: Špecializované informačné technológie v prírodovednom výskume: Geoinformačné technológie. Elita, Bratislava, 2008.

PRAVDA, J., KUSEDOVÁ, D.: Počítačová tvorba tematických máp. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, 2004. [online]. Dostupné na: <https://www.researchgate.net>

TUČEK, J.: GIS principy a praxe. Computer Press, Brno, 1998.

NCGIA: Introduction to the Core Curriculum in GIS. [online]. Dostupné na: <https://escholarship.org/uc/item/16g2v9qg>

SHERMAN, G. et al.: Používateľská príručka Quantum GIS Verzia 0.7 (slovenský preklad). [online]. Dostupné na: https://gis.fns.uniba.sk/vyuka/Gis/user_guide.pdf

QGIS User Guide (Používateľská príručka k softvéru). [online]. Dostupné na: QGIS Training Manual (Používateľská príručka k softvéru). [online]. Dostupné na: https://docs.qgis.org/3.34/en/docs/training_manual/index.html

QGIS program. [online]. Dostupné na: <http://download.qgis.org/>

RAPANT, P. 2006. Geoinformatika a geoinformační technologie. Ostrava : Vysoká škola báňská TU, Ostrava, 2006. [online]. Dostupné na: <https://www.researchgate.net>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, študijná

literatúra aj v anglickom jazyku

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
18,33	38,33	23,33	3,33	0,0	16,67

Vyučujúci: doc. RNDr. Igor Matečný, PhD., doc. RNDr. Eva Mičietová, CSc., Mgr. Filip Moravčík

Dátum poslednej zmeny: 23.09.2024

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KFGGI/N-bZXX-133/22

Názov predmetu:
Geografické informačné systémy 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška, cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 4

Týždenný: 2P, 2C Za obdobie štúdia: 48

Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežne počas semestra riešenie praktických úloh na cvičeniach vo vybranom technologickom prostredí GIS a vedomostné previerky z prednášaných okruhov a štúdia odporúčanej literatúry. Všetky hodnotenia počas semestra sú v škále: A <100 %, 92 %>, B (92 %, 84 %>, C (84 %, 76 %>, D (76 %, 68 %>, E (68 %, 60 %>, Fx menej ako 60 % bodov. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 60 % každého zadania a testu.

Výsledky vzdelávania:

Aplikácia vybraných metód a technológií spracovania geografických informácií v GIS. Získať praktické zručnosti v práci s geografickými informačnými systémami a tieto vedieť uplatniť pri riešení rozličných úloh.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: - Metódy a technológie prvotného spracovania vstupných údajov do GIS - Metódy a technológie integrácie geografických informácií v GIS - Priestorové analýzy rastrových údajov v GIS - Priestorové analýzy vektorových údajov v GIS - Tvorba rozhodnutí v GIS - Kartografické modelovanie v GIS - Kartografická interpretácia v GIS - Statické a dynamické metódy kartografickej reprezentácie v GIS - Metódy a technológie distribúcie a integrácie údajov GIS v prostredí GEOWebu, webová kartografia

Cvičenia:

- Digitalizácia rastrových, vektorových priestorových údajov v GIS.
- Hodnotenie kvality geografickej informácie v GIS, prvky kvality, postupy hodnotenia kvality, metaúdaje kvality.
- Aplikačné využitie nástrojov v GIS na predprípravu vektorových a rastrových dát.
- Tvorba digitálnym modelov georeliéfu v GIS, voľne dostupné vstupné údaje a aplikácia lokálnych metód modelovania štruktúrnych parametrov.

- Aplikácia vybraných metód kartografického modelovania a interpretácie rastrových a vektorových údajov v GIS
- Klasifikácia rastra, tvorba izočiar, ortografické zobrazenia 3D v 2D, využitie tieňovanej mapy.
- Tvorba priestorových a atribútových dopytov v prostredí GIS.
- Ukážky a implementácia formátov priestorových údajov do geografickej bázy GIS.

Odporučaná literatúra:

National Center for Geographic Information and Analysis. 2015. Introduction to the Core Curriculum in GIS. In: NCGIA Core Curriculum in GIS. UC Santa Barbara: National Center for Geographic Information and Analysis. Dostupné na: <https://escholarship.org/uc/item/16g2v9qg>

Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., Rhind, D. W. 2015. Geographic Information System and Science. – 4. vyd. Wiley, London. <https://pdfcoffee.com/qdownload/geographic-information-systems-and-science-4th-ed-2015pdf-pdf-free.html>

Konečný, M., Kaplan, V., Keprtová, K., Stachoň, Z., Tajovská, K. 2006. Kartografie a geoinformatika. Multimediální učebnice, Geografický ústav, Přírodovedecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno. . <https://ucebnice.geogr.muni.cz/kartografie/obsah.php>

Mičietová, E., Kožuch, M. 2008. Špecializované informačné technológie v prírovednom výskume: Geoinformačné technológie. Elita, Bratislava, 2008.

Eastman, J. R., Kyem, P., Toledano, J., Jin, W. 1993. GIS and decision making. The Clarks Labs for Cartographic Technology and Geographic Analysis. https://www.researchgate.net/publication/290802304_GIS_and_decision_making

Manuály k technológiám QGIS, Grass, Idrisi.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, literatúra aj v anglickom jazyku

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
47,06	35,29	2,94	2,94	0,0	11,76

Vyučujúci: doc. RNDr. Igor Matečný, PhD., doc. RNDr. Eva Mičietová, CSc., Mgr. Filip Moravčík

Dátum poslednej zmeny: 23.09.2024

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bEXX-009/22	Názov predmetu: Geochémia a genéza geologických a antropogénnych materiálov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška; Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26; Týždenný: 2 hodiny prednášok; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre absolvovanie predmetu. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoločná práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.	
Výsledky vzdelávania: Získanie prehľadných znalostí o geochemických metódach výskumu pevných geologických a antropogénnych materiálov a o možnostiach, ktoré poskytujú pri riešení genézy týchto materiálov. Osvojenie si zásad stratégie vzorkovania, výberu asociácie záujmových chemických prvkov, metód hodnotenia a kontroly kvality chemických analýz, metód štúdia zloženia minerálov a ich vyhodnotenia, metód geochemickej klasifikácie magmatických hornín, evolúcie ich zloženia a diskriminácie rôznych geochemických typov, geochemických metód používaných pri riešení otázok klasifikácie a genézy sedimentárnych a metamorfovaných hornín, geochemické metódy používané pri štúdiu zloženia a podmienok vzniku zvetralín a tiež geochemické metódy a stratégia výskumu pri štúdiu environmentálnych rizík odvalov po ľažbe a úprave nerastných surovín, skladov pevných priemyselných a komunálnych odpadov a pôd.	
Stručná osnova predmetu: Príčiny variability zloženia pevných geologických a antropogénnych materiálov, analyzované chemické prvky a výber ich asociácií. Výber optimálnych analytických metód a metódy kontroly kvality ich výsledkov. Aplikácia izotopov v environmentálnom výskume. Stratégia a zásady správneho vzorkovania pevných geologických a antropogénnych materiálov. Výskum zloženia minerálov a interpretácia výsledkov. Zloženie magmatických hornín a jeho využitie na účely klasifikácie a riešenie genetických problémov. Geochemické metódy skúmania procesov zvetrávania a vzniku sedimentárnych hornín. Geochemické metódy skúmania vzniku a pôvodu	

metamorfovaných hornín. Geochemické metódy pri výskume plošnej kontaminácie územií. Geochemický výskum environmentálnych rizík spojených s lokálnymi zdrojmi kontaminácie a ich hodnotenie.

Odporučaná literatúra:

- (1) Ivan, P., 2021: Geochémia prírodných a antropogénnych materiálov. Pomocný učebný text. Bratislava, PRIF Uk, 59 s. + výukové prezentácie
- (2) Ivan, P., 2008: Geochémia geologických procesov. I. Vysokoškolské skriptá. Univerzita Komenského. Elektronická verzia., 1-130
- (3) Rollinson, H., Pease, V., 2021: Using geochemical data: To understand geological processes. Second edition. Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1-450.
- (4) Environmental Geochemistry: Site characterization, data analysis and case histories. Second edition.
- (5) De Vivo, B., Belkin, H.E., Lima, A. (eds.). Amsterdam, Elsevier, 2018, 1-623 Alexandre, P., 2021: Practical geochemistry. Cham, Springer Nature Switzerland AG, 1-115

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Ivan, CSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bEXX-004/22	Názov predmetu: Geochémia krajiny
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška; Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 26; Týždenný: 2 hodiny prednášok; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre absolvovanie predmetu. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoločná práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu sú študenti schopní charakterizovať základné geochemické aspekty v krajine vo väzbe na komplexné hodnotenie migrácie chemických prvkov v jednotlivých zložkách krajiny. Získané informácie o jednotlivých geochemických fenoménoch v krajine (geochemické bariéry, migrácia prvkov) umožnia študentom komplexný pohľad na späťost' jednotlivých zložiek krajiny a doplnia nevyhnutné informácie pre správny manažment krajiny a východiská pre praktické hodnotenie a prieskum krajiny.	
Stručná osnova predmetu: Klasifikácia geochemických krajín. Migračná schopnosť chemických prvkov v krajine. Geochemické bariéry – princípy a základné fenomény v krajine. Vodná migrácia prvkov v krajine. Systematika geochemických krajín a faktory podmieňujúce rozmiestnenie geochemických krajín. Epigenetické procesy v zóne hypergenézy – základné princípy. Procesy oxidačného radu. Procesy redukčného radu. Prospečné metódy v geochemickom výskume krajiny. Praktické aplikácie geochémie krajiny. Metódy vedeckých výskumov v geochémii krajiny. Prípadové štúdie aplikácie geochemických výskumov v krajine.	
Odporečaná literatúra: (1) Fortescue, J.A. C, 1980: Environmental Geochemistry: A Holistic Approach (Ecological Studies). Springer-Verlag New York. 342 s.,	

- (2) Čurlík J., 1988: Geochémia geologických procesov – hypergénne procesy. PRIF UK, Bratislava, 287 s.,
 (3) Knödel, K. et al., 2007: Environmental geology - Handbook of Field Methods and Case Studies. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1374
 (4) Čurlík J., Jurkovič L. (2020): Geochémia krajiny. Interný štúdijný materiál, manuskript, Katedra geochémie PRIF UK Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
41,86	32,56	13,95	9,3	2,33	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KGP/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:** 13 / 26

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 rozlíšiť 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: 44

A	B	C	D	E	FX
86,36	0,0	0,0	0,0	11,36	2,27

Vyučujúci: prof. RNDr. Roman Aubrecht, Dr., prof. 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. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bEXX-020/22	Názov predmetu: Geologické materiály v životnom prostredí
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška; Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 26; Týždenný: 2 hodiny prednášok; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie písomných zadanií a úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre absolvovanie predmetu. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoločalivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky spĺňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je zabezpečiť študentom základnú orientáciu v klasifikácii a vzniku základných druhov geologických materiálov, metódach ich terénneho a laboratórneho štúdia ako aj získavania, spracovania a interpretácie kvantitatívne meraných dát o nich; osvojenie si základov vedeckej metódy výskumu geologických substrátorov a kritického myslenia, ktoré je nevyhnutne potrebné pri exaktnom hodnotení procesov prebiehajúcich v životnom prostredí.	
Stručná osnova predmetu: Definícia a základná klasifikácia geologických materiálov, vedecké odbory študujúce geologické materiály, základy metodológie vedeckého výskumu, metódy výskumu geologických materiálov, všeobecné zásady vzorkovania a jeho stratégia; Príprava vzoriek na analytický výskum, základy metód chemickej a izotopovej analýzy geologických materiálov; Spracovanie a vyhodnocovanie analytických údajov; Minerály ako prírodné zlúčeniny, ich zloženie, fyzikálne vlastnosti a klasifikácia, minerálne zloženie pevných geologických materiálov; Základné horninotvorné minerály; Geologické materiály v geologických procesoch, horninový a Wilsonov cyklus; Magmatické horniny, ich vznik, zloženie a klasifikácia; Zvetrávanie, erózia, sedimentácia, zvetraliny, pôdy; Sedimentárne horniny, ich vznik a klasifikácia; Metamorfóza, metamorfné horniny, ich vznik a klasifikácia; Organické geologické materiály, kaustobiolity; Vody,	

hydrotermálne systémy, hydrotermality, hydrotermálne ložiská; Antropogénne ovplyvnené geologické materiály.

Odporučaná literatúra:

- (1) Ivan, P., 2008: Geochémia geologických procesov. I. Vysokoškolské skriptá. Bratislava, UK Bratislava;
- (2) Feather, R.M., Jr., Zike, D., 2005: Earth materials and processes. Columbus, Glencoe/ McGraw-Hill, 1-241
- (3) De Vivo, B., Belkin, H.E., Lima, A. (eds.), 2008: Environmental Geochemistry. Site characterization, data analysis and case histories. Second edition. Amsterdam, Elsevier, 1-623
- (4) Ivan, P., 2021: Úvod do štúdia prírodných materiálov. Pomocný výukový text. Bratislava, PRIF UK, 81 s. + výukové prezentácie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 58

A	B	C	D	E	FX
22,41	13,79	24,14	22,41	13,79	3,45

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Milička, CSc., doc. RNDr. Peter Ivan, CSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KFGGI/N-bZXX-136/22	Názov predmetu: Geomorfológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednášky (P) Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 2 Týždenný: 2P Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): 2. semester pre programy Geografia, kartografia a geoinformatika, Geológia a Environmentalistika; 4. semester pre program Učiteľstvo geografie v kombinácii	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V skúškovom období bude hodnotenie vedomostí formou 1 písomnej skúšky. Výsledné hodnotenie je v škále: A <100 %, 92 %>, B (92 %, 84 %>, C (84 %, 76 %>, D (76 %, 68 %>, E (68 %, 60 %>, Fx menej ako 60 % bodov. Kreditu nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 60 %.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické vedomosti o základoch geomorfológie a využívania jej poznatkov v praxi.	
Stručná osnova predmetu: 1. Obsah predmetu, literatúra, podmienky absolvovania. Objekt a predmet geomorfológie (tradičné a moderné poňatie), jej význam, členenie a miesto v systéme vied. Základné geomorfologické pojmy: Geomorfologické podmienky, činitele, procesy a formy, geomorfologická hodnota hornín. 2. Vývoj geomorfológie - vznik základných geomorfologických konceptov platných dodnes a rozvoj geomorfologického poznania na Slovensku. Morfometria a morfografia (definícia a fyzikálno-geomorfologická interpretácia základných morfometrických parametrov: nadmorská výška, sklon, orientácia, krivosti a členitosti reliéfu). Morfografické formy a typy georeliéfu; Hierarchia foriem georeliéfu. 3. Globálne geotektonické teórie a hypotézy z geomorfologického hľadiska a príbeh relativity vedeckého poznania: Ako sa utvárajú základné aktívne morfoštruktúry	

(kontinenty a oceánske panvy a ich základné časti) z hľadiska teórie litosferických dosiek, teórie izostázie, ale i prekonanej teórie geosynklinál. Hranica nevedeckých špekulácií a vedeckého poznania na príklade hypotézy rozpínajúcej sa Zeme.

4. Tektonické (epirogenetické a orogenetické, paleo- a neotektonické) a vulkanické (riftový, subdukčný vulkanizmus a vulkanizmus horúcich škvŕn) procesy a formy georeliéfu: aktívne prejavy spojитých a nespojитých deformácií na zemskom povrchu, špecifika vulkanických foriem rôznej proveniencie, formovanie komplexných vrásovo-príkrovovo-zlomových pohorí. Zemetrasenia a ich prejavy v georeliéfe. Tektonické a vulkanické procesy ako prírodné hrozby.

5. Zvetrávanie ako prípravný geomorfologický proces a jeho produkty. Morfologické prejavy rôznych subtypov fyzikálneho, chemického a biologického zvetrávania, formovanie zvetralinového plášťa v rôznych morfoklimatických zónach, zvetrávanie ako prírodná hrozba.

6. Pasívne morfoštruktúry (štruktúrne formy a typy georeliéfu) na horizontálne a vertikálne diferencovaných štruktúrach, vulkanických a komplexných štruktúrach. Typy dolinných sietí. Vzťah zvetrávania a vzniku pasívnych morfoštruktúr, 7. Gravitačné, vodnogravitačné a ronové (svahové) procesy a formy georeliéfu v kontexte vybraných aspektov teórie systémov (stability, rovnováha, chaos, evolúcia a revolúcia na svahoch) a prírodných hrozieb. Typy gravitačných deformácií a ich morfologické prejavy, zliezanie zvetralín, tlakovo-gravitačné procesy a formy, činnosť vodnej suspenzie a vody na svahoch, formy komplexnej svahovej modelácie.

8. Fluviálne procesy a formy georeliéfu: Fyzikálno-geomorfologické podmienky riečnej erózie, transportu a akumulácie, dôsledky krátko- stredne- a dlhodobej periodicity činnosti vodného toku (koryto a korytotvorné prietoky, nivy a ich súčasti, kuželes, vejáre, delty, riečne terasy a terasované kuželes, riečne doliny a bazény). Prírodný potenciál a prírodné hrozby fluviálnych procesov a foriem. 9. Marinné, limnické, krasové a pseudokrasové procesy a formy georeliéfu. Vnútromorské a pobrežné procesy a formy, typy pobreží, formovanie atolov v kontexte súčasnej klimatickej zmeny a hrozieb z nej plynúcich. Chemická podstata krasového procesu, typy pravého krasu a pseudokrasu (termokras a sufózia), povrchový a podzemný kras. 10. Mrazové (kryogénne), niválne (snehové), glaciálne a glacifluviálne procesy a formy georeliéfu. Snehové lavíny, formovanie reliéfu a lavínová hrozba, snežníky a snehové polia - nivácia, regelácia a vznik štruktúrnych pôd, kryoplanačných terás a mrazových zrubov, interakcia súčasnej klimatickej zmeny na degradácie permafrostu. 11. Eolické, biogénne, kozmogénne a antropogénne procesy a formy georeliéfu. Veterná erózia, transport a akumulácia - fyzikálna podstata a dopady na formovanie reliéfu a životného prostredia. Fyzikálna podstata vzniku impaktných kráterov, typy antropogénnych geomorfologických procesov a foriem a vybrané biogénne formy. 12. Komplexné geomorfologické procesy (denudácia a zarovnávanie georeliéfu) a nimi utvárané formy georeliéfu. Klasické modely komplexného formovania reliéfu vplyvom tektoniky, zarovnané povrhy (všeobecné typy a regionálne zarovnané povrhy Západných karpát). Základná komplexná charakteristika klimamorfogenetických zón a ich potenciálne posuny vplyvom súčasnej klimatickej zmeny

Odporučaná literatúra:

BIZUBOVÁ, M., ŠKVARČEK, A.: Geomorfológia. Bratislava: PriF UK, 2003. 228 s. ISBN 80-223-0397-6.

DZUROVČIN, L.: Geomorfológia. Prešov: Kat. geog. a geoekol. Fak. hum. a prí. vied PU, 2000. 268 s. ISBN 80- 88885-79-5.

MINÁR, J., MACHOVÁ, Z.: Učebné texty z geomorfológie [online]. Bratislava: Kat. fyz. geogr.a geoekol. PriF UK, 2010. Dostupné na: <https://fns.uniba.sk/geomorfoskripta>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, študijná literatúra aj v anglickom jazyku

Poznámky:

Predmet sa poskytuje výlučne v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 126

A	ABS	B	C	D	E	FX
7,14	0,0	10,32	18,25	20,63	24,6	19,05

Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Minár, CSc., Mgr. Juraj Procházka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

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

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent na záver odovzdáva esej na ľubovoľnú tému dotýkajúcu sa prednášanej problematiky. Záverečné hodnotenie prebieha v zmysle schémy: A (vynikajúce originálne vypracovanie eseje: 91 – 100%), B (originálne vypracovanie eseje presahujúce priemernú úroveň: 81 – 90%), C (priemerné vypracovanie eseje: 71 – 80%), D (vypracovanie eseje vystihujúce podstatu témy s nižšou úrovňou originality: 61 – 70%), E (vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu témy: 51 – 60%) Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF U

Výsledky vzdelávania:

Absolvent tohto predmetu získa ucelený pohľad na najdôležitejšie problémy súčasného sveta z pohľadu vplyvu ľudskej činnosti. Vie kriticky nahliadať na čiastkové analýzy a dokáže samostatne vydvozovať závery na základe širokého diapazónu informácií o vplyve ľudských činností na životné prostredie.

Stručná osnova predmetu:

Interdisciplinárny predmet Globálne problémy životného prostredia prináša pohľad na neustále neudržateľné využívanie prírody a jej zdrojov, ktoré vedie k situáciám, ktoré si vyžadujú okamžité riešenie. Zachytáva súčasné najpálcivejšie problémy vyplývajúce z ľudských aktivít. Má tu miesto klimatická zmena a jej vplyv na život Európanov, ale aj alarmujúci stav biodiverzity vo svete. V osnote predmetu má svoje miesto aj potravinová bezpečnosť a GMO organizmy. V neposlednom rade sú do kurikula zahrnuté aj témy znečistenia životného prostredia ako takého. Celý komplex poznatkov dopĺňajú informácie o úlohe a dosahu legislatívy v problematike vplyvu ľudskej činnosti na životné prostredie ako aj o potrebe spájať inštitúcie na medzinárodnej úrovni v snahe o zlepšenie a hľadanie nových spôsobov regionálnej aj globálnej udržateľnosti.

Odporučaná literatúra:

Middleton, N. (2018). The global casino: an introduction to environmental issues. Routledge.

Sehti, M., 2017: Climate change and Urban settlements, A Spatial Perspective of Carbon Footprint

and Beyond, Taylor & Francis Group, 230 p.
Harris, F., 2012: Global Environmental Issues. Wiley & Sons.
Navjot, S. S., Ehrlich, P. R. (eds.) 2010. Conservation Biology for All. Oxford University Press, New York, 344 pp.
Lindenmayer, D., B., Fischer, J., 2006: Habitat Fragmentation and Landscape Change. An Ecological and Conservation Synthesis. Island press Washington, Covelo, London, 328 pp.
Pepper, I.L., Gerba, C.P., Brusseau, M.L., 2006. Environmental and pollution science. 2nd edition.
Elsevier, Amsterdam, 532 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v angličtine)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 808

A	B	C	D	E	FX
90,72	0,0	0,37	0,0	0,0	8,91

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-015/22	Názov predmetu: Hydrobiológia 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška/cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 52 (26+26)

Týždenný: 4 (2P + 2C) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná/dištančná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie skúšky z identifikácie sladkovodných organizmov, ktorá je podmienkou na priupuštenie na záverečný písomný test. Na absolvovanie skúšky z identifikácie sladkovodných organizmov je potrebné správne určiť pomocou determinačných klíčov 60% položiek. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať zo záverečného písomného testu zo 100 bodov najmenej 95 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 90 bodov, na hodnotenie C najmenej 80 bodov, na hodnotenie D najmenej 70 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov. Hodnotenie je identické aj pri dištančnej forme vzdelávania.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava prehľad systematike, morfológií a ekológií mikroskopických a makroskopických organizmov tečúcich a stojatých vôd. Tento predmet je podmieňujúci pre predmet Hydrobiológia 2.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do hydrobiológie 2. Ekológia cyanobaktérií, rias a makrofytov. 3. Systém, morfológia a ekológia hubiek (Porifera), ploskulíc (Turbellaria), vodných mäkkýšov (Mollusca) a červov (Annelida). 4. Systém, morfológia a ekológia vodných kôrovčov (Crustacea). 5. Systém, morfológia a ekológia podeniek (Ephemeroptera) a vážok (Odonata). 6. Systém, morfológia, ekológia pošvatiek (Plecoptera) a potočníkov (Trichoptera). 7. Systém, morfológia a ekológia vodných bzdôch (Heteroptera), siet'okrídlovcov (Plannipenia), vodnárikov (Megaloptera). 8. Systém, morfológia a ekológia a vodných chrobákov (Coleoptera). 9. Systém, morfológia a ekológia vodných dvojkrídlovcov (Diptera). 10. Systém, morfológia a ekológia rýb. 11. Systém, morfológia a ekológia obojživelníkov a vodných plazov. 12. Systém, morfológia a ekológia obojživelníkov, vodných vtákov a cicavcov.

Odporučaná literatúra:

Bulánková E., Stloukalová V., Korte T. 2012. Bentické bezstavovce. UK, Bratislava, 76s.
Williams D. D., Feltmate B. W. 1992. Aquatic insects. CAB International, UK, 358 s.
Lancaster J., Downes B. 2013. Aquatic entomology. Oxford University Press, 285 s.
Kriska G. 2009. Freshwater invertebrates in Central Europe. Springer-Verlag, Wien, 411 s.
Rufusová A., Beracko P., Bulánková E. 2017. Bentické bezstavovce a ich biotopy. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 160 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 zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	B	C	D	E	FX
0,0	11,9	14,29	33,33	30,95	9,52

Vyučujúci: RNDr. Pavel Beracko, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., RNDr. Zuzana Čiamporová Zaťovičová, PhD., Mgr. Soňa Nuhličková, PhD., Ing. Jiří Křišťan, PhD., RNDr. Silvia Kubalová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEk/N-bBEK-014/22	Názov predmetu: Hydrobiológia 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška + cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 44 (22+22)

Týždenný: 4 (2P+2C) Za obdobie štúdia: 11 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná/dištančná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené zvládnutím písomnej skúšky minimálne na 60%. Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 95% bodov, na získanie B minimálne 87% bodov, na získanie C minimálne 79% bodov, na získanie D minimálne 70% bodov, na získanie E minimálne 61% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov. Hodnotenie je identické aj pri dištančnej forme vzdelávania

Výsledky vzdelávania:

Študijný predmet Hydrobiológia 2 nadväzuje na poznatky prezentované v kurze Hydrobiológia 1. Jeho úlohou je predstaviť hydrobiológiu ako interdisciplinárnu vednú ekologickú disciplínu, prezentovať poznatky o sladkovodných ekosystémoch. Je koncipovaný tak, že každá prednáška postupne predstavuje jednotlivé celky súvisiace s vodnými ekosystémami. Od abiotických, fyziografických a chemicko – fyzikálnych faktorov, cez hydrocenózy ich ekologické členenie a spoločenstvá, až po ich ovplyvnenie človekom. Prednášky sú doplnené praktickými laboratórnymi prácami a terénnym cvičením.

Stručná osnova predmetu:

1. Vývoj hydrosféry, veľký a malý hydrologický cyklus, odlesnenie a vodné ekosystémy. Prietok, ekologický prietok, prúdenie vód a adaptácie vodných organizmov, hydraulický stres, viskozita, povrchové napätie vody; 2. Teplota tečúcich vód, zonácia tokov, teplota stojatých vód, teplotné cirkulácie. Svetlo a voda, chromatické adaptácie hydrobiontov, fotofílné a fotofóbne vodné organizmy. Kyslík vo vodách, polyoxybiontné a oligooxybiontné vodné organizmy; 3. Mikrobentos a meiobentos, hyporeos a plankton funkcia a ekológia indikačne významných druhov; 4. Podzemné, podriēcne, ľadovcové vody a prameniská; 5. Tečúce, stojaté a temporárne vody; 6. Eutrofizácia a saprobita vód, členenie vód na ich základe, charakteristické vodné organizmy; 7. Acidifikácia vód a globálne oteplenie, a ich vplyv na vodné ekosystém; 8. Migrácie vodných organizmov,

aktívne, pasívne, ich charakteristickí predstaviteľia; 9. Antropické vplyvy, umelé vodné nádrže a toky, sukcesia priečiniek.

Odporučaná literatúra:

Krno, I., 2009: Limnológia tečúcich vôd Slovenska. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 76 s.

Lellák J., Kubíček F., 1991: Hydrobiologie. Univerzita Karlova, Praha, 256 s.

Allan J. D., Castillo M. M.: Stream ecology: Structure and function of running waters 2ed., Chapman and Hall, New York. <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4020-5583-6>

Hauer, F. R., & Lamberti, G. A. (2007). Methods in stream ecology. Amsterdam: Academic Press.

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: 0

A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Pavel Beracko, PhD., doc. Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., RNDr. Zuzana Čiamporová Zaťovičová, PhD., Ing. Jiří Křišťan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KIHG/N-bGIH-039/22	Názov predmetu: Hydrológia a hydrogeológia pre environmentalistov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednášky; Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 2 hod. týždenne; Za obdobie štúdia: 26 hod.; Metóda štúdia: prezenčná (v prípade potreby dištančná alebo kombinovaná).	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je písomný test (70 bodov). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 93 % až 100 %, na získanie hodnotenia B 85 % až 92 %, na získanie hodnotenia C 77 % až 84 %, na získanie hodnotenia D 69 % až 76 %, na získanie hodnotenia E 60 % až 68 %. Dosiahnutie menej ako 60 % znamená Fx a študentovi nebudú zapísané kredity.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa základné poznatky o kolobehu vody v prírode, formách výskytu vody v jednotlivých zložkách hydrologického cyklu, spôsobov ich merania a vyhodnotenia. Získa základné zručnosti pri výpočte, štatistikom a grafickom vyhodnocovaní základných zložiek hydrologického cyklu. Študent taktiež získa základné poznatky o výskyti, pohybe, množstvách a vlastnostiach podzemnej vody, zvládne základné hydrogeologické výpočty a prácu s hydrogeologickou mapou.	
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy, kolobeh a bilancia vody, hydrologické procesy a systémy. Metódy merania a hodnotenia hydrologických javov. Zrážky – definícia, pôvod, klasifikácie, meranie, vyhodnocovanie. Evapotranspirácia – definícia, druhy, klimatické činitele ovplyvňujúce úhrnný výpar z povodia a ich stanovovanie, jej stanovenie a vyhodnotenie. Fyzicko-geografické charakteristiky povodia, riečna sieť, vodné stavy a režim prietokov. Úvod do hydrogeológie, základné pojmy, druhy vody v horninovom prostredí, režim podzemných vód. Vlastnosti horninového prostredia v styku s vodou, prúdenie vody v horninovom prostredí. Hydrogeologicke štruktúry a pramene. Chemické zloženie podzemných vód a procesy jeho formovania. Metódy v hydrogeologickej výskume.	
Odporeúčaná literatúra: Fendeková, M. et al.: Základy hydrogeológie, 1995, UK Bratislava, 236 s. Fendeková, M.: Hydrológia pre geológov, 1988, UK Bratislava, 120 s. Fendeková, M.: Cvičenia z hydrológie,	

1989, UK Bratislava, 71 s. Fláková, R., Seman, M., Ondrejková, I., Ženišová, Z. 2020: Chemická analýza vody v hydrogeológií. 2. vydanie. Bratislava, Slovenská asociácia hydrogeológov, 167 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
47,37	23,68	21,05	2,63	0,0	5,26

Vyučujúci: doc. RNDr. Dávid Krčmář, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD., Mgr. Martin Zatlakovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bEXX-090/22	Názov predmetu: Chémia pre environmentalistov 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet je hodnotený na základe semestrálnej skúšky, ktorá je zložená z písomnej (30 b) a ústnej časti (30 b). Pre úspešné hodnotenie semestrálnej skúšky musí študent získať z písomnej časti aspoň 18 bodov, z ústnej aspoň 18 bodov, t.j. spolu najmenej 36 b. Na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na hodnotenie B najmenej 84 % bodov, na hodnotenie C najmenej 76 % bodov, na hodnotenie D najmenej 68 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú študenti rozumieť základným pojmom v chémii. Budú poznať štruktúru atómu, vzťahy medzi chemickou väzbou a vlastnosťami látok, charakterizáciu chemických systémov v plynnom, kvapalnom a tuhom skupenstve, osvoja si fyzikálny pohľad na chemický dej a pochopia mechanizmy rôznych typov chemických reakcií. Študenti získajú základné vedomosti o chémii prvkov a ich zlúčenín.	
Stručná osnova predmetu: Atómové jadro, rádioaktivita a jadrové premeny. Elektrónový obal atómu, elektrónová konfigurácia chemických prvkov a ich postavenie v periodickej sústave prvkov. Silné a slabé interakcie medzi časticami, chemická väzba. Polarita molekúl, optické a magnetické vlastnosti látok. Skupenské stavy látok, skupenské premeny a fázové diagramy. Vzťah medzi štruktúrou látok a ich vlastnosťami. Sústavy látok, roztoky, rozpustnosť látok. Acidobázické reakcie, hydrolýza solí. Redoxné reakcie, elektrolýza. Zrážacie a komplexotvorné reakcie. Úvod do systematickej anorganickej chémie. Výskyt chemických prvkov na Zemi. Chémia vybraných nekovov, skleníkové plyny, kolobeh prvkov. Chémia vybraných kovov, toxicita ľahkých kovov. Priemyselne zaujímavé anorganické zlúčeniny a ich výroba.	
Odporučaná literatúra: V. Fajnor, P. Schwendt, J. Tatiersky: Všeobecná a anorganická chémia pre biológov. 2. vyd. UK v Bratislave, 2020. Jesenák K.: Environmentálna anorganická chémia, Univerzita Komenského, 2010. Kohout, J., Melník, M.: Anorganická chémia 1. 2. dopl. vyd. Bratislava: STU, 1997.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	B	C	D	E	FX
6,25	8,33	14,58	13,54	10,42	46,88

Vyučujúci: RNDr. Jana Chrappová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bEXX-091/22	Názov predmetu: Chémia pre environmentalistov 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: Prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra sa realizujú dva priebežné testy po 100 bodoch. Podmienka pre absolvovanie záverečnej skúšky je získanie minimálne 50 bodov z každého testu. Záverečná skúška pozostáva zo 100 bodového testu a ústnej 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 menej ako 60% bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent získa poznatky týkajúce sa vlastností a reaktivity organických zlúčenín. Oboznámi sa s možnosťami likvidácie rôznych organických zlúčenín, prípadne s ich transformáciou na ľahšie odbúrateľné formy.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky: Úvod do štúdia organickej chémie, história a obsah predmetu. Názvoslovie organických zlúčenín. Väzby v organických zlúčeninách, indukčný a mezomérny efekt, acidobázické vlastnosti organických zlúčenín. Nasýtené a nenasýtené uhl'ovodíky. Radikálové substitučné a elektrofilné adičné reakcie. Suroviny pre chemický priemysel na báze ropy a zemného plynu, palivá. Aromatické uhl'ovodíky. Elektrofilné substitučné reakcie. Alkyl-, arylhalogenidy, organokovové zlúčeniny. Nukleofilné substitučné reakcie. Alkoholy, fenoly, étery a ich sírne analógy. Dusíkaté zlúčeniny - nitrozlúčeniny, amíny, diazóniové soli. Karbonylové zlúčeniny - nukleofilné adície a kondenzačné reakcie, oxidácie, redukcie. Sacharydy. Karboxylové kyseliny a ich funkčné deriváty. Tuky, mydlá. Polyestery, polyamidy. Substitučné deriváty karboxylových kyselín.	

Odporučaná literatúra:

Prednášky: 1. P. Záhradník, M. Mečiarová, P. Magdolen: Organická chémia, UK 2019, 2. P. Zahradník, M. Kollárová: Prehľad chémie II, SPN, 2006.

Cvičenie: 1. P. Magdolen a kol.: Praktikum z organickéj chémie, UK 2016,
2. P. Magdolen a kol.: Laboratórne cvičenie z organickej chémie pre nechemické odbory, Omega Bratislava 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 89

A	B	C	D	E	FX
4,49	3,37	10,11	11,24	10,11	60,67

Vyučujúci: RNDr. Pavol Tisovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-137/22	Názov predmetu: Informačné systémy v ochrane životného prostredia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 13 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednášky a cvičenia Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou pre absolvovanie predmetu je aktívna práca študenta počas cvičení, priebežné (počas semestra) odovzdanie tematických zadanií. Na písomnú skúšku sa môže študent prihlásiť, ak má odovzdané všetky priebežné zadania. Predmet je považovaný za absolvovaný po úspešnej písomnej skúške, pri ktorej je nevyhnutné používať internetové služby. Úspešné zvládnutie písomnej skúšky je s bodovým ohodnotením väčším ako je 60 % z maximálneho počtu bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 93 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 % bodov, na hodnotenie C najmenej 77 % bodov, na hodnotenie D najmenej 69 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % z maximálneho počtu bodov. Kredity za predmet nie sú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % z maximálneho počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie zadania je podľa nasledovnej škály: na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 93 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 % bodov, na hodnotenie C najmenej 77 % bodov, na hodnotenie D najmenej 69 % bodov, na hodnotenie E najmenej 60 % z maximálneho počtu bodov. Hodnotenie FX je priradené zadaniám, za ktoré študent získa 59 % a menej z maximálneho počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické vedomosti o informačných systémoch týkajúcich sa tematicky životného prostredia, dozvedia sa kto informačné systémy spravuje, kto sumarizuje a poskytuje dátu do informačných systémov, vrátane údajov z rôznorodých monitoringov životného prostredia. Súčasťou výučby je poskytnutie informácií ako je možné údaje z informačných systémov získať, v akej forme je možné používať dátu, aké sú autorské a licenčné práva na dátu, resp. spracované a interpretované údaje. Teoretické vedomosti sú	

doplnené informáciami o európskej smernici INSPIRE a národnej legislatíve, ktorá sa týka priestorových informácií a dát spravovaných národným geoportálom. Počas cvičení študenti pracujú pri počítačoch samostatne, vypracovávajú zadania, vyhľadávajú údaje a zostavujú vlastné výstupy a prezentácie. Súčasťou predmetu sú exkurzie na vybrané pracoviská spravujúce tematické informačné systémy.

Stručná osnova predmetu:

- Teoretický základ – čo sú to informačné systémy, rezortné informačné systémy? Ako fungujú informačné systémy o zložkách životného prostredia. Stručný vývoj a história vzniku informačných systémov o životnom prostredí.
- INSPIRE – vznik a ciele, vysvetlenie pojmov, smernica EÚ. Zákon o národnej infraštruktúre priestorových informácií. Budovanie slovenskej databázy polohovo lokalizovaných údajov a ich online publikovanie (národný geoportál) v zmysle národnej infraštruktúry priestorových informácií. Metadáta.
- Informačné systémy polohovo lokalizovaných údajov. Prístup ku kartografickým dátam online, ich využívanie, zostavovanie vlastných mapových výstupov. Ukážky rôznych prístupných datasetov.
- Zdroje rastových kartografických dát z Európskej environmentálnej agenútry, Európskej kozmickej agentúry, možnosti ich využitia v environmentálnej praxi.
- Autorské práva a licencie prevzatých tematických dát a ich publikovanie.
- Databázy – zdroje údajov, spôsoby zdieľania údajov prostredníctvom externých databáz. Databázy literárnych zdrojov odbornej a vedeckej literatúry.
- Celosvetové programy a organizácie zaoberajúce sa monitoringom a výmenou informácií o životnom prostredí.
- Realizácia monitoringu v SR. Získavanie údajov o jednotlivých zložkách životného prostredia z čiastkových monitoringov: geologické faktory, cudzorodé látky, odpady, ovzdušie, meteorológia a klimatológia, voda, pôda, lesy, biota.

Cvičenia sú zamerané na samostatnú prácu študentov, vyhľadávanie údajov prostredníctvom databáz, využívajúc internet. Informácie študenti spracujú do prezentácií, ktoré individuálne prezentujú. Súčasťou praktickej časti predmetu je exkurzia – praktická ukážka zberu údajov z monitoringu a ich spracovanie a tiež externé cvičenie v Centre vedecko-technických informácií v Bratislave, kde sa študenti oboznámia so službami využívajúcich databázové zdroje, s dôrazom na časopisecké a knižné publikácie ako aj na normy a patenty.

Odporučaná literatúra:

- Kolektív: 2018: Stratégia implementácie INSPIRE v Slovenskej republike do roku 2021 Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia informatiky, 34 p. Dostupné na: https://inspire.gov.sk/Upload/documents/sk_strategia_implementacie_inspire/strategia_implementacie_inspire_sr_v_1.pdf
- Pauditšová E., 2009: Geoinformatika pre environmentalistov, Učebnica pre študentov bakalárskeho a magisterského a inžinierskeho štúdia, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 1. Vyd., 105 p.
- Piegorsch, W., Bailer, A. J., 2005: Analyzing Environmental Data, 512 p.
- Smernica Európskeho parlamentu a rady 2007/2/ES zo 14. marca 2007, ktorou sa zriaďuje Infraštruktúra pre priestorové informácie v Európskom spoločenstve (INSPIRE)
- Úrad vlády SR, 2017: Stratégia a akčný plán sprístupnenia a používania otvorených údajov verejnej správy, 52 p. Dostupné na: https://www.slovensko.sk/_img/CMS4/strategia_otvorene_udaje.pdf
- Zákon NR SR č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie a jeho novelizácie

- správy o stave životného prostredia SR (online prístupné na: <https://www.enviroportal.sk/spravy/kat21>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým a českým jazykom (študijná literatúra je v slovenskom, anglickom a českom jazyku)

Poznámky:

výučba je limitovaná pri realizácii cvičení počtom študentov v počítačovej učebni, pri vyššom počte študentov je potrebné rozdeliť študentov na cvičenia do skupín

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
4,55	27,27	34,09	22,73	9,09	2,27

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., RNDr. Martin Šalkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-010/22	Názov predmetu: Klasifikácia pôd
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 26 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Predmet prezentuje princípy klasifikácie pôd, rozoberá postavenie u nás používanejho morfogenetického klasifikačného systému v rámci svetových klasifikačných systémov, podrobne predstavuje diagnostické horizonty a ich rozhodujúce vlastnosti. Na základe týchto poznatkov podrobne prezentuje náš klasifikačný systém na všetkých jeho úrovniach s prezentáciou priestorového výskytu pôdných jednotiek. Po úspešnom absolvovaní predmetu poslucháči vedia klasifikovať reálne pôdne profily a robiť interpretácie rozšírenia rôznych pôdných jednotiek v krajinе.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky, história klasifikácie pôd u nás a vo svete. 2. Pôdne horizonty: povrchové a podpovrchové a ich sled, ako základ klasifikácie pôd. 3. Hierarchia Morfogenetického klasifikačného systému pôd. Iniciálne pôdy. 4. Rendzinové a molické pôdy pôdy. 5. Vertické a umbrické pôdy. 6. Ilimerické pôdy. 7. Kambické a andické pôdy. 8. Podzolové pôdy. 9. Hygromorfné a organické pôdy. 10. Salinické pôdy. 11. Kultivačné a technogénne pôdy. 12. Morfogenetický klasifikačný systém a bonitácia pôd. 13. Pôdotvorné procesy, pôdne režimy a klasifikácia pôd. Prednášky sú doplnené seminárimi, ktoré sú zamerané na praktickú aplikáciu poznatkov pri opise a klasifikácii reálnych pôdných profilov.

Odporučaná literatúra:

Kolektív, 2014: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Bratislava.

Čurlík, J., Šurina, B., 1998: Príručka terénneho prieskumu a mapovania pôd, VÚPOP, Bratislava, 134 s.

Němeček, J., Smolíková, L., Kutílek, M., 1990: Pedologie a paleopedologie. – Academia. Praha, 552 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

A	B	C	D	E	FX
28,26	23,91	23,91	4,35	17,39	2,17

Vyučujúci: Mgr. Andrej Hrabovský, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bEXX-031/22	Názov predmetu: Klimatická zmena - príčiny a dopady
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška;

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26;

Týždenný: 2; Za obdobie štúdia: 13 týždňov;

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent na záver odovzdáva esej na ľubovoľnú tému dotýkajúcu sa prednášanej problematiky. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84 %, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76 %, dobre – bežná spoloahlivá práca, D: 75-68 %, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60 %, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, FX: 59 - 0 %, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava komplexné znalosti o problematike klimatickej zmeny. Pozná príčiny, ktoré ju vyvolávajú a zároveň je oboznámený aj s konsekvensami na viacerých úrovniach. Je tak schopný synteticky uvažovať o vplyve človeka na životné prostredie, chápe dôležitosť a komplexnosť celého problému, a pozná základy mitigačných stratégii pre zmiernenie dôsledkov klimatickej zmeny.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Klimatická zmena – príčiny a dopady poslucháčom ponúka širokú paletu vedomostí o vzniku a impakte klimatickej zmeny, ktorá patrí k najdiskutovanejším environmentálnym tématam dneška, a to od od dôb dávnej geologickej minulosti, cez počiatky antropocénu až po "dynamickú súčasnosť". Komplexne sú poňaté dopady klimatickej zmeny od ovplyvnenia stability ekosystémov a biodiverzity, cez novodobé šírenie chorôb a škodcov, cez biologické invázie až po pôdohospodárske aspekty a problémy urbánnej krajiny. V nesposlednom rade je mimoriadne dôležitá aj medzinárodná legislatíva spojená s klimatickou zmenou ako aj akčné plány a stratégie mitigácie dôsledkov klimatickej zmeny na život ľudí.

Odporučaná literatúra:

- (1) Prasad, M.N.V., Pietrzykowski, M. Climate Change and Soil Interactions (1st Edition), Elsevier Ltd., New York, NY, USA, 2020, p. 822, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818032-7.00033-3>;
- (2) Bjorkman, C., & Niemela, P. (Eds.). (2015). Climate change and insect pests (Vol. 8). CABI;
- (3) Middleton, N. (2018). The global casino: an introduction to environmental issues. Routledge;
- (4) J. R. Petit, J. Jouzel, D. Raynaud, N. I. Barkov, J.-M. Barnola, I. Basile, M. Bender, J. Chappellaz, M. Davis, G. Delaygue, M. Delmotte, V. M. Kotlyakov, M. Legrand, V. Y. Lipenkov, C. Lorius, L. PÉpin, C. Ritz, E. Saltzman & M. Stievenard, 1999 : Climate and atmospheric history of the past 420,000 years from the Vostok ice core, Antarctica. Nature 399, 429–436;
- (5) Sehti, M., 2017: Climate change and Urban settlements, A Spatial Perspective of Carbon Footprint and Beyond, Taylor & Francis Group, 230 p.;
- (6) Nowlin, M. C., Environmental Policymaking in an Era of Climate Change, Publ. Routledge, Taylor & Francis Group, NY, 200 p.;
- (7) Kumar, R., Singh V. P., Jhajharia, D., Mirabbasi, R., 2020: Agricultural Impacts of Climate Change, Publ. Taylor & Francis Group, 303 p.;
- (8) Hamid Infield, E.M., Abunnasr, Y., Ryan, R. L. (ed.), 2019: Planning for Climate Change. A reader in Green Infrastructure and Sustainable Design for Resilient Cities, Publ. Routledge, Taylor & Francis Group, NY, 391 p.;
- (9) Zalasiewicz J, Williams M., 2021: Climate change through Earth's history. In: Letcher T.M., (Ed): 2021 Climate Change. Observed Impacts on Planet Earth. 3rd. Edition, Elsevier, 832p. ISBN 9780128215753.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	B	C	D	E	FX
74,0	12,0	4,0	0,0	0,0	10,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Milan Lapin, CSc., doc. RNDr. Ján Milička, CSc., RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD., prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD., RNDr. Mirko Bohuš, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF/N-bEXX-151/22

Názov predmetu:
Klimatológia a meteorológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: Prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 (2P) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: domáce úlohy / písomné práce

Skúška: ústna / písomná

Orientečná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné poznatky z klimatológie a meteorológie.

Stručná osnova predmetu:

V rámci predmetu sa študenti oboznámia s meteorologickými prvkami a javmi, so slnečným žiareniom a jeho transformáciou v atmosfére, zložením atmosféry a jej vertikálnym členením, radiačnou bilanciou systému Zem-atmosféra a skleníkovým efektom atmosféry. Ďalšie preberané témy: toky tepla, teplota pôdy, teplota vzduchu a jej denný a ročný chod, vlhkostné charakteristiky, fázové prechody, skupenstvá vody v atmosfére, vertikálna stabilita v atmosfére, suchoadiabatický gradient, oblačnosť, zrážky, tlak vzduchu, prúdenie vzduchu, vzduchové hmota, atmosférické fronty, denný a ročný chod meteorologických prvkov, miestne cirkulačné systémy a miestne vetry, klimatické klasifikácie.

Odporečaná literatúra:

Meteorológia a klimatológia / S.P. Chromov (preložil J.Tomlain)/ Vydavateľstvo SAV Bratislava, 1968, 456 strán

Netopil, R. et al.: Fyzická geografia 1. SPN, Praha 1984, 272 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

A	B	C	D	E	FX
15,15	21,21	33,33	12,12	18,18	0,0

Vyučujúci: RNDr. Martin Kremler, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-136/22

Názov predmetu:
Komunikácia v environmentálnej výchove

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 13 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška a seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť, aktivita, vypracovanie zadania alebo písomnej práce. Orientačná stupnica: A (91–100 %), B (81–90 %), C (73–80 %), D (66–72 %), E (60–65 %), Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Prebiehajúca celosvetová globalizácia prináša potreby nového vnímania sveta a lepšieho environmentálneho povedomia ľudstva. Obory ekológia a environmentalistika sa postupne etablujú prostredníctvom rôznych vyučovacích predmetov na všetkých druhoch škôl, kde prispievajú k pochopeniu princípu udržateľného rozvoja. Výchova a vzdelávanie jedinca a ovplyvňovanie jeho pre-environmentálnych postojov je jedným z kľúčových cest udržateľného rozvoja spoločnosti. V tomto predmete sa študenti zoznámia so zásadnými environmentálnymi problémami súčasného sveta a budú si vedomí ich sociálno-psychologických aspektov a možných spôsobov ich riešenia. Zvláštny zreteľ bude venovaný filozofickému nadhľadu, motivačným postojom, spôsobom komunikácie v environmentalistike a rozvoji osobných vlastností jedinca a jeho environmentálneho povedomia.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do environmentálnej výchovy (rozdierne chápanie ekológie a environmentalistiky, environmentalistika ako názorové poňatie, postavenie environmentalistiky v systéme vied, holistický prístup, environmentálne myšlenie) (dr. Šerá)
2. Tri základné pilieri pre zvyšovanie environmentálneho povedomia vo svete, v Európe a na Slovensku (výchova + vzdelávanie + osveta) (dr. Šerá)
3. Filozofická podstata environmentálnej výchovy (prof. Plašienková)
4. Prehľad a podstata globálnych problémov dneška so zvláštnym zreteľom k životnému prostrediu (dr. Šerá)

5. Environmentálne problémy životného prostredia: zmena klímy a znečisťovanie ovzdušia (dr. Žarnovičan)
6. Environmentálne problémy životného prostredia: úbytok lesov, pôdna degradácia (dr. Žarnovičan)
7. Environmentálne problémy životného prostredia: ohrozenie rozmanitosti života, environmentálna migrácia, zelená revolúcia (tiež geneticky modifikované organizmy) (dr. Šerá)
8. Základné princípy trvalo udržateľného rozvoja (dr. Šerá)
9. Stratégia environmentálnej výchovy (vzťah k prírode a k miestu, ekologické deje a zákonitosti, environmentálne problémy a konflikty, pripravenosť konať v prospech životného prostredia) (dr. Šerá)
10. Komunikácia v environmentálnej výchove (ako komunikovať environmentalistiku, podiel médií na environmentálnom povedomí obyvateľstva, politicko-ekonomicke štruktúry) (dr. Šerá)
11. Školská a mimoškolská environmentálna výchova (environmentálna výchova ako prierezová téma v školách, environmentálne mimovládne organizácie a združenia, prvky ochrany prírody a krajiny) (dr. Šerá)
12. Zelené hospodárstvo (pro-environmentálne postoje a správanie, zelené školy, zelené firmy) (dr. Šerá)
13. Diskusia nad seminárnymi prácammi študentov, vyhodnotenie, záver.

Odporučaná literatúra:

- Činčera J. 2013: Environmentální výuka: efektívni strategie. Agentura Koniklec, Praha.
- Gallayová Z. 2004: Environmentálna výchova, TU, Zvolen.
- Kminiak M. 1997: Environmentálna výchova, PriF UK, Bratislava.
- Nováček P. 2011: Udržiteľný rozvoj. Univerzita Palackého, Olomouc.
- Cílek V. 2016: Co se děje se světem? Dokořán, Praha.
- Moldan B. 2015: Podmaněná planeta. Karolinum, Praha.
- Vincíkova S 2001: Environmentálna výchova a umenie, Univerzita Mateja Bela, B. Bystrica.
- Kompoltová S. 2002: Environmentálna výchova-smerovanie k trvalej udržateľnosti, SPU, Bratislava.
- Štátny Pedagogicky Ústav (2009): Štátny vzdelávací program – EV. ŠPÚ, Bratislava.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
57,5	27,5	10,0	5,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Šerá, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., prof. PhDr. Zlatica Plašienková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-134/22	Názov predmetu: Krajinná ekológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednášky Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou pre absolvovanie predmetu je úspešné zvládnutie písomnej skúšky s bodovým ohodnotením väčším ako je 60 % z maximálneho počtu bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 93 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 % bodov, na hodnotenie C najmenej 77 % bodov, na hodnotenie D najmenej 69 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % z maximálneho počtu bodov. Kredity nie sú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa detailný terminologický a teoretický prehľad o krajинnej ekológii ako samostatnej vednej disciplíne s prehľadom o tom, čo je predmetom a objektom výskumu tejto vednej oblasti, kde sa uplatňujú znalosti z krajинnej ekológie, aké asociované vedné disciplíny s krajinnou ekológiou súvisia a prečo je potrebné pristupovať k skúmaniu a hodnoteniu krajiny systematicky, komplexne a synergicky.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky sú zamerané na vysvetlenie pojmov a princípov uplatňovaných v krajинnej ekológii vyplývajúcich z rôznych vedeckých krajinnoekologických škôl. Náplňou učiva sú tematické okruhy venované: základným komponentom krajiny; vlastnostiam, stavom a rytmom krajiny; princípom fungovania krajiny; potenciálom krajiny; krajinotvorným procesom (prírodným a socio-ekonomickým krajinotvorným procesom), priestorovej štruktúre krajiny (mozaikovitosť, poréznosť, konektivita, fragmentácia, zrnitosť, heterogenita, diverzita); krajinej pokrývke, regionalizácii krajiny; typológií krajiny; štruktúre krajiny a jej klasifikácií; pozitívnym a negatívnym prvkom/javom v krajine a ich členeniu (chránené územia, územné systémy ekologickej stability, prírodné zdroje; socioekonomicke negatívne primárne a sekundárne prvky/javy atď.).	

pamäti krajiny, krajinnému obrazu a krajinnému charakteru, archetypom krajiny; právnym predpisom a medzinárodným dohovorom súvisiacim s krajinou a jej ochranou (najmä Dohovor o krajine Rady Európy). Semináre sú zamerané na samostatnú prácu študentov, spracovanie tematických zadaní a tiež na vedenie diskusií na témy vyplývajúce z predneseného učiva. Semináre poskytujú priestor pre študentov aktívne vstupovať vo výučby, polemizovať, diskutovať na témy súvisiace s krajinou a problémami, ktoré sa aktuálne riešia na národnej alebo svetovej úrovni a tiež ponúkajú priestor na prezentáciu vlastných názorov na preberané učivo.

Odporučaná literatúra:

- Burel, F., Baudry, J., 2003: Landscape Ecology – Concepts, Methods, and Applications, Science Publishers, 378 p.
- Farina A., 2007: Principles and Methods in Landscape Ecology, Springer Verlag, 2007, 412 p.
- Forman, R. T. T., Godron, M., 1993: Krajinná ekologie, Praha: Academia, 572 p. (z angl. originálu Landscape Ecology preložili J. Těšitel a spol., Wiley, New York 1986)
- Gardner, R. H., Turner, M. G., 2016: Landscape Ecology in Theory and Practice, Springer-Verlag New York Inc., 482 p.
- Kolejka, J., 2013: Nauka o krajině – Geografický pohled a východiska, Praha: Academia, 440 p.
- Kovář, P., 2012: Ekosystémová a krajinná ekologie, Praha: Galén, Karolinum, 168 p.
- Pauditšová, E., 2012: Ochrana životného prostredia a územný systém ekologickej stability. In Odborná príprava na opakovanie skúšku držiteľov osvedčenia o získaní oprávnenia na projektovanie pozemkových úprav. Bratislava: MPRV SR, p. 92-113.
- Wu, J., Hobbs, R. J., 2007: Key topics in landscape ecology, Cambridge studies in landscape ecology, Cambridge University Press, 297 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým a českým jazykom (študijná literatúra je v slovenskom, anglickom a českom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
25,0	30,0	22,5	17,5	2,5	2,5

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-151/22	Názov predmetu: Laboratórna prax
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 5 dní

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na úspešné absolvovanie predmetu a udelenie kreditov je potrebné absolvovať odbornú prax v stanovenom rozsahu vo vybranom laboratóriu, príp. inštitúcii vopred schváleným vyučujúcim a vypracovanie správy o priebehu praxe študentom. Zároveň konzultant poskytne vyučujúcemu stručné písomné vyjadrenie k študentovej praxi, kde navrhne hodnotenie podľa nasledovnej stupnice: A (vynikajúca úroveň vypracovania správy, aktívna účasť: 92 – 100 %), B (úroveň vypracovania protokolu presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť: 83 – 91 %), C (priemerná úroveň vypracovania správy, aktívna účasť: 74 – 82 %), D (priemerná úroveň vypracovania správy, účasť: 66 – 73 %), E (vypracovanie správy, účasť: 60 – 65 %), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie správy).

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je získanie nových odborných skúseností a praktických zručností študenta v laboratóriu v oblasti environmentálneho výskumu. Počas praxe sa študent oboznámi s obsluhou bežných ako aj niektorých špecializovaných laboratórnych prístrojov, a osvojí si široké spektrum odborných činností, ktoré súvisia s praktickou stránkou environmentálneho, ekologického, či ekotoxikologického výskumu.

Stručná osnova predmetu:

Študent absolvouje odbornú prax vo vybranom laboratóriu na univerzite alebo inštitúcii, ktorá sa zaobrá problematikou životného prostredia. Počas praxe študent získa nové vedomosti, skúsenosti a praktické zručnosti z oblasti výskumu vybraných zložiek životného prostredia, ktoré sa môžu odlišovať v závislosti od odborného zamerania zvoleného pracoviska/inštitúcie, v rámci ktorého prax absolvoje (napr. práca v teréne, odber vzoriek v teréne, odskúšanie rôznych metodických

postupov, analýza vzoriek, laboratórne práce, spracovanie a interpretácia získaných údajov, zapojenie do prípravy projektov, a iné).

Odporučaná literatúra:

Literatúru odporučí konzultant, u ktorého študent bude v laboratóriu/inštitúcii absolvovať prax.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk (prípadne v kombinácii s anglickým, ak študijná literatúra bude aj v angličtine).

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom 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: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-138/22

Názov predmetu:

Latinčina

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2..

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

A: priebežné krátke testy zo slovnej zásoby, predstavuje 20% celkového hodnotenia.

B: záverečný test - predstavuje 80% celkového hodnotenia. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje ovládanie najmenej 60% predpísaného učiva, t.j. súčet percent dosiahnutých v priebežných testov (max. 20%) a percent dosiahnutých v záverečnom teste (max. 80%) musí byť vyšší ako 60. V prípade, že tento súčet prevyšuje 60, záverečná známka sa udelenie na základe nasledujúcej stupnice: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E, <60% FX.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči sa naučia po latinsky čítať, vyslovovať a písat' odborné termíny, rozumieť im a vhodne ich používať. Odbornú terminológiu vedia použiť 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 všimá 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

Poznámky:

Predmet je možné zapísť si buď v zimnom alebo v letnom semestri, kapacita predmetu je obmedzená na max. 30 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 288

A	B	C	D	E	FX
62,85	15,63	7,29	3,82	2,43	7,99

Vyučujúci: Mgr. Ivan Lábaj, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-bXTV-108/22

Názov predmetu:
Letné telovýchovné sústredenie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6 dní

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledné hodnotenie predmetu zahŕňa absolvovanie všetkých povinných disciplín a posúdenie nadobudnutých spôsobilostí vykonávať jednotlivé disciplíny samostatne, metodicky správne, prípadne s inštruktážou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Získať základné teoretické vedomosti a praktické zručnosti z pešej turistiky, pobytu a pohybových aktivít v prírode. Ovláda teoretické východiská výberu vhodnej prírodnej oblasti na realizáciu jednotlivých športov v prírode. Študent vie charakterizovať jednotlivé športy v prírode a formy ich realizácie. Ovláda teoretické východiská didaktiky nácviku a zdokonaľovania techniky pohybu vo vybraných športoch v prírode. Ovláda teoretické východiská výberu, nastavenia, používania a údržby základného materiálneho vybavenia pre vybrané druhy športov v prírode.

Stručná osnova predmetu:

Ucelený prehľad o teoretických a praktických problémoch pri turistike, pobytu a pohybových aktivitách v prírode a predpoklady pre ich riešenie. Športy v prírode v súvislosti s vývojom modernej spoločnosti. Dopad športov v prírode na životné prostredie, regionálny rozvoj, cestovný ruch a ekonomiku. Historické aspekty športov v prírode a ich postavenie v ľudskej spoločnosti. Základné rozdelenie športov v prírode. (Letné, zimné, vodné, doskové, technické, motorové, olympijské, ...) Inštitucionálne zabezpečenie športov v prírode u nás a vo svete. Štruktúra športového výkonu vybraných športov v prírode. Štruktúra športového výkonu v kanoistike, cestnej a horskej cyklistike. Nácvik a zdokonaľovanie techniky realizácie vybraných športov v prírode.

Nácvik a zdokonaľovanie ovládania jazdy na kajaku a kanoe, cestnom a horskom bicykli. Nácvik a zdokonaľovanie streľby so vzduchových zbraní.

Odporučaná literatúra:

1. Žídek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
2. Michal, J.: Vybrané kapitoly zo sezónnych činností. PF UMB 1998 str.108 ISBN 80-85162-99-7
3. Neuman a kol. : Turistika a sporty v prírodě. Praha, Portál 2000.
4. Žídek, J.: Turistika. Bratislava, FTVŠ UK 2004.
5. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
6. Stejskal, T.: Vodná turistika. Prešov 1999.
7. Sýkora, B. a kol.: Turistika a sporty v prírode. SPN Praha, 1986. 8. Zajac a kol.: Športy a turistika na vode. Šport, Bratislava,

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

Kurz prebieha v stanoch. KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 142

A	B	C	D	E	FX
67,61	0,0	0,0	0,0	0,0	32,39

Vyučujúci: PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bGCH-030/22	Názov predmetu: Medicínska geochemia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška; Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 26; Týždenný: 2 hodiny prednášok; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie písomnej práce a úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre absolvovanie predmetu. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky spĺňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.	
Výsledky vzdelávania: Hlavným vzdelávacím výstupom je získanie všeobecného prehľadu vyšej úrovne v danej problematike. Študent by mal vedieť pracovať s medicínsko-geochemickou literatúrou, vedieť ju vyhľadávať a poznáť vplyv environmentálne významných chemických prvkov a látok najmä na ľudské zdravie.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do štúdia medicínskej geochemie (definícia, náplň, história); Medicínska geochemia na Slovensku (historia a súčasnosť, aplikovaná forma – stav medicínsko-geochemických výskumov na Slovensku); Biologický význam chemických (deficit/nadbytok prvkov, geochemická rovnováha v prostredí a ich vplyv na ľudské zdravie); Chemické prvky v životnom prostredí (atmosféra, voda, biota, rastliny, živočíchy a človek); 5. Environmentálne a zdravotné indikátory (definícia pojmov, práca s environmentálnymi a zdravotnými dátami, ich vzájomné prepojenie); Zdravotný význam tvrdosti pitnej vody (rozdiele v zdravotnom stave obyvateľov od rôznej tvrdosti vody – od rôzneho geologickeho prostredia); Metódy spájania environmentálnych a zdravotných indikátorov (štatistické metódy na spájanie environmentálnych a zdravotných indikátorov); Environmentálne a zdravotné riziko z geologickeho prostredia (definície environmentálneho a zdravotného rizika, hodnotenie rizika,); Vplyv deficitu/nadbytku chemických prvkov na ľudské zdravie (základná charakteristika najdôležitejších prvkov vody a pôdy z medicínsko-geochemického hľadiska, obsah	

prvkov, limitné hodnoty, zdravotné účinky z deficitu/nadbytku, potrebné prípustné dávky, riziková úroveň, orálny a chronická expozícia, ...); Výpočet vzťahov medzi zdravotnými a chemickými dátami (výpočet rizika, odhad zdravotného rizika, hodnotenie a klasifikácia zdravotného rizika, ohodnotenie environmentálneho rizika, mapové zobrazenia)

Odporúčaná literatúra:

- (1) Selinus, O. et al., 2005: Essential of Medical Geology. Impact of the Natural Environment on Public Health. Amsterdam, Elsevier , 812;
- (2) Khun, M. – Černanský, S., 2011: Geofaktory a zdravotné aspekty kvality života. Bratislava, PriF UK, 198 s.;
- (3) Rapant, S., Cvečková, V., Jurkovič, L., Macek, J. (2019): Aplikovaná medicínska geochémia. - 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 163 s. ISBN 978-80-223-4867-6, (<http://fns.uniba.sk/lifewaterhealth/>);
Dostupné na: <https://fns.uniba.sk/pracoviska/environmentalna-sekcia/kgee/lifewaterhealth/diseminacia/publikacie/>.
- Študijná literatúra ako aj ďalšia odporúčaná literatúra je dostupná u vyučujúceho.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD., doc. RNDr. Stanislav Rapant, DrSc., Mgr. Veronika Cvečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-038/22

Názov predmetu:
Metódy propagácie ochrany prírody

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na seminároch. Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej prezentácie študentov so svojim vypracovaným projektom na vybranú tému propagácie ochrany prírody, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A: 100–95%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 94–90%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 89–80%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 79–70%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E: 69–60%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

V predmete sú zahrnuté spôsoby a možnosti propagácie ochrany prírody. Študenti sú oboznámení so zásadami organizácie práce pri propagácii environmentálnych myšlienok v masmédiach a telekomunikačných prostriedkoch. V nadväznosti na prednášku si študenti osvojujú metodické postupy pri organizovaní podujatí s environmentálnou problematikou, ako aj zásady dodržiavania vedeckej a žurnalistickej etiky.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné spôsoby propagácie ochrany prírody (masovo-komunikačné prostriedky a ich možnosti pri propagácii environmentálnych myšlienok, environmentálna výchova a jej vplyv na environmentálne povedomie verejnosti, projekty a možnosti ich využitia pri realizácii manažmentových opatrení ochrany prírody a propagácie ochrany prírody, propagácia ochrany prírody priame v teréne, úloha konferencií a seminárov pri propagácii vedeckých myšlienok)
2. Metódy žurnalistickej práce so zameraním na ochranu prírody a krajiny (zásady poskytovania informácií pri poskytovaní odborných a vedeckých informácií v oblasti ochrany prírody a krajiny)

3. Denná tlač, noviny a časopisy a ich úloha pri propagácii ochrany prírody (denná tlač a populárno-náučné časopisy zamerané na ochranu prírody a životného prostredia a ich možnosti propagácie environmentálne zameraných myšlienok)
4. Odborné a vedecké časopisy a ich úloha pri propagácii ochrany prírody (odborné a vedecké časopisy zamerané na ochranu prírody a životného prostredia a ich možnosti pri propagácii environmentálne zameraných myšlienok, spôsoby publikovania odborných a vedeckých článkov)
5. Vedecké konferencie a semináre v oblasti starostlivosti o životné prostredie, príprava a organizácia podujatí (spôsoby a metódy pri propagovaní environmentálnych myšlienok v rámci uvedených podujatí, výmena vedeckých a odborných skúseností, nové vedecké trendy v environmentálnej oblasti)
6. Propagácia environmentálne vhodných myšlienok na uvedených podujatiach, interpretácia vedeckých poznatkov pre najširšiu verejnosť (ako pripraviť prezentáciu v rámci propagovania vedeckých výsledkov, iné formy prezentovania vedeckých poznatkov: poster, tvorba video-prezentácie)
7. Úloha masmédií ako sú internet, rozhlas a televízia pri propagácii environmentálnych myšlienok (spôsoby a možnosti rozlišovania pravdivých a nepravdivých informácií, spoľahlivosť poskytovaných informácií, výber zdrojov informácií)
8. Ekofilm/Envirofilm a jeho úloha pri propagácii ochrany prírody (filmy s environmentálnou tematikou a ich úloha pri propagácii)
9. Úloha organizácií v propagácii ochrany prírody (štátne a mimovládne organizácie zamerané na propagáciu environmentálne ladených myšlienok, ich možnosti pri propagácii ochrany prírody a krajiny, úlohy a stratégie environmentálnej výchovy).
10. Ekocentrá a environmentálna výchova (úloha denných a pobytových ekocentier na Slovensku a v zahraničí pri zvyšovaní environmentálneho povedomia detí, motivačné a aktivizujúce metódy environmentálnej výchovy).
11. Propagačné materiály, ich tvorba a využitie v rámci propagácie ochrany prírody (tvorba posterov, letákov a ďalších informačných materiálov zameraných na ochranu biodiverzity).
12. Náučné chodníky a ďalšie formy externej propagácie ochrany prírody (náučné chodníky a ich úloha pri zvyšovaní povedomia detí aj dospelých a možnosti pri propagácii ochrany prírody a krajiny, metódy tvorby náučných chodníkov, terénne exkurzie).
13. Medzinárodná spolupráca pri propagácii ochrany prírody, medzinárodné granty a projekty, spôsoby podávania projektov, metodika vypracovania projektov so zameraním na ochranu prírody a krajiny.

Odporečaná literatúra:

Barták, 1988: Metodika a metódy žurnalistickej práce, VŠ skriptá
denná tlač, populárno-náučné časopisy, vedecké a odborné zborníky a časopisy, videofilmy s problematikou ochrany prírody a krajiny a životného prostredia

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: 47

A	ABS	B	C	D	E	FX
89,36	0,0	2,13	6,38	0,0	0,0	2,13

Vyučujúci: Mgr. Marta Nevrellová, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-110/22	Názov predmetu: Mikrobiológia životného prostredia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent v priebehu semestra absolvuje prednášky. Hodnotenie bude prebiehať písomnou formou. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 93-100% z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 83-92%, na získanie hodnotenia C 73-82%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kreditu nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent absolvovaním predmetu získa základné vedomosti o výskytu základných skupín mikroorganizmov v jednotlivých zložkách životného prostredia, o ich fyziologických funkciách a procesoch, na ktorých sa podieľajú.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do mikrobiológie (historické medzníky a objavy v mikrobiológii, rozdelenie mikrobiológie, chemické zloženie mikroorganizmov). 2. Základné rozdelenie mikroorganizmov (nebunkové organizmy, bunkové organizmy – prokaryota, štruktúra prokaryotickej (bakteriálnej) bunky, štruktúra eukaryotickej bunky). 3. Mikroskopické vláknité huby a kvasinky (stručné rozdelenie mikroskopických húb, mykotoxíny a ich biologické účinky na organizmus, mykoalergie). 4. Odpoveď mikroorganizmov na zmeny prostredia (odpoveď baktérií na zmeny prostredia, vplyv ľažkých kovov na mikroskopické vláknité huby). 5. Metabolizmus (príjem a transport živín, význam ATP pri premene energie, enzymy, katabolizmus, anabolizmus, rozdelenie mikroorganizmov podľa spôsobu získavania živín a energie). 6. Úloha mikroorganizmov v premenách látok (kolobej uhlíka, kolobej dusíka, syntetické procesy, mineralizácia organických látok – amonizácia, mikrobiálne premeny minerálnych foriem dusíka, kolobej síry, premeny fosforu, premeny železa, premeny draslíka). 7. Rast a rozmnožovanie mikroorganizmov (rast a jeho analýza, rozmnožovanie, ekologické factory, vzťahy mikroorganizmov v ekosystéme, autoregulačné mechanizmy mikrobiocenózy, vzťahy medzi mikroorganizmami a vyššími rastlinami). 8. Patogénne mikroorganizmy (vzdušné nákazy, alimentárne nákazy a otravy, nákazy prenášané hmyzom, antropozoonózy, nákazy kože a vonkajších slizníč). 9. Pôda ako prostredie mikroorganizmov (diverzita baktérií v pôdach, diverzita mikroskopických vláknitých húb v pôdach). 10. Voda v biosfere (voda, jej význam, výskyt a rozdelenie, hydrobiológia, mikrobiológia)	

vody, pitná voda, voda na kúpanie). 11. Mikroorganizmy v ovzduší – Aero(mikro)biológia (metódy detektie mikroorganizmov – mikroskopických vláknitých hub v prostredí bytov, prchavé organické zlúčeniny produkované mikroorganizmami do prostredia). 12. Význam a využitie mikroorganizmov (vírusy, archaea, baktérie, mikroskopické vláknité huby).

Odporučaná literatúra:

Šimonovičová, A., Nosalj, S., Mistríková, J., Ferianc, P., Piecková, E., Feketeová, Z., Hanajík, P., 2022: Mikrobiológia životného prostredia. Univerzita Komenského v Bratislave, ISBN 978-80-223-5375-5.

Javoreková, S., Maková, J., 2019: Mikrobiológia. 137 s. SPU v Nitre. ISBN 978-80-552-2113-7.

Šimonovičová, A., a kol. 2013: Environmentálna mikrobiológia. Univerzita Komenského v Bratislave, 276 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX
15,79	21,05	21,05	10,53	15,79	15,79

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., Mgr. Peter Hanajík, PhD., Mgr. Sanja Nosalj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMPLG/
N_bEXX-102/22

Názov predmetu:
Minerály a horniny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 13 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška a seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 1 hodina prednáška a 1 hodina seminár

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je ústne hodnotenie vrátane praktického poznávania základných minerálov a hornín. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 91 % až 100 %, na získanie hodnotenia B 81 % až 90 %, na získanie hodnotenia C 71 % až 80 %, na získanie hodnotenia D 61 % až 70 %, na získanie hodnotenia E 51 % až 60 %. Dosiahnutie menej ako 51 % z jednej alebo obidvoch častí hodnotenia znamená sumárne hodnotenie Fx a študentovi nebudú zapísané kredity.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa základné poznatky o najbežnejších mineráloch a horninách v prírode s dôrazom na formy výskytu, základné fyzikálne a chemické vlastnosti, kryštálové štruktúry minerálov, systematickú mineralógiu a petrológiu, praktické využitie minerálov a hornín, ako aj ich genézu. Zároveň sa študent naučí poznávať základné druhy minerálov a hornín. Predmet bude vyučovaný v logickom prepojení na ostatné geologické predmety tak, aby študent pochopil genetické interakcie vzniku minerálov a hornín v rámci geologických procesov. Hlavným zámerom predmetu je, aby budúci pedagóg vedel svojim žiakom vysvetliť rozdiel medzi minerálom a horninou, prezentovať ich variabilitu, vlastnosti a význam pre spoločnosť. Súčasťou vzdelávania bude aj jednodňová exkurzia, zameraná na rôzne genetické typy minerálov a hornín v okolí Bratislavы.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy, definícia minerálu. Formy výskytu minerálov v prírode a ich základné fyzikálne a chemické vlastnosti (napr. farba, lesk, tvar, hustota, tvrdosť). úvod do kryštálových štruktúr minerálov. Systematická mineralológia: charakteristika najdôležitejších minerálov). Genéza a evolúcia minerálov ako súčasť geologických procesov. Základné pojmy a definícia horniny, formy ich výskytu, štruktúry a textúry. Genéza hornín v rámci magmatických, metamorfických

a sedimentárnych procesov. Praktické využitie hornín cez ich vlastnosti (napr. zrnitosť, pórovitosť, leštiteľnosť, schopnosť sorbovať, pevnosť). Charakteristika základných magmatických, metamorfovaných a sedimentárnych typov hornín. Práca s geologickou mapou: poznávanie výskytov hornín na mape.

Odporučaná literatúra:

Klein C., 2006: Mineralogia. Oikos-Lumon, Bratislava.

Huraiová M., Ondrejka M., 2016: Petrológia magmatických hornín. UK, Bratislava.

Putiš M., 2004: Petrografia metamorfovaných hornín. UK, Bratislava.

Vozárová A., 2009: Petrografia sedimentárnych hornín. UK, Bratislava.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
33,33	0,0	66,67	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Ružička, PhD., doc. Mgr. Katarína Šarinová, PhD., prof. RNDr. Pavel Uher, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 06.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGCh/N-bEXX-022/22

Názov predmetu:
Monitoring životného prostredia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška a cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (2P , 1C) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie písomnej seminárnej práce na vopred zadanú tému. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84 %, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76 %, dobre – bežná spoločalivá práca, D: 75-68 %, uspokojivo – prijateľné výsledky, E: 67-60 %, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, FX: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú rozsiahle vedomosti z oblasti monitoringu životného prostredia. Oboznámia sa s vybranými metódami, ktoré sa používajú pri analyzovaní zložiek životného prostredia (napr. voda, pôda, ovzdušie, biota) potrebných pre charakterizáciu ich kvality a stanovenia environmentálnych parametrov za účelom presnej kvantifikácie vplyvu ľudskej činnosti na životné prostredie. Výsledky vzdelávania sa nesporne prejavia na prehľade študenta v oblasti metodológie v predmetnej problematike. Získané vedomosti môže absolvent v budúcnosti plne etablovať v rámci environmentálnej praxe, či už pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie, pri hodnotení kvality a ochrane životného prostredia, pri vypracovávaní environmentálne zameraných projektov a projektovej dokumentácie (napr. štúdie uskutočniteľnosti, dokumentácia pre územné rozhodnutie, dokumentácia pre stavebné povolenie a pod.).

Stručná osnova predmetu:

Predmet predstavuje základné poznatky o problematike sledovania a hodnotenia zložiek životného prostredia a ich kvality. Jednotlivé prednášky a cvičenia sa venujú vybraným zložkám životného prostredia voda, pôda, ovzdušie a biota s osobitným dôrazom na aktuálne environmentálne problémy. Úvodné prednášky sú venované základnej terminológii. Vyučujúci sa postupne venujú monitoringu a praktickému hodnoteniu kvality vody z pohľadu jej chemického zloženia, ale

pozornosť obracajú aj na využitie poznatkov o akvatických organizmoch pri hodnotení vodných ekosystémov. Dôraz je kladený aj na špecifické súčasné problémy ako napríklad monitorovanie liekov, narkotík a rezistentných mikroorganizmov vo vode. V rámci environmentálnych problémov sa vyučujúci zameriavajú aj na monitoring geofaktorov a antropogénne ovplyvnené oblasti. Súčasťou výučby sú prednášky a cvičenia zamerané na monitoring kvality a vlastností pôdy a na hodnotenie poľnohospodárskych pôd. Študenti sa v dôsledku plynulého prelínania tém dozvedia aj informácie o monitoringu kvality ovzdušia, ale aj iných dôležitých parametrov, ktoré sú súčasťou sledovania kvality urbanizovaného životného prostredia. Dôležitou súčasťou tematického zamerania predmetu je monitorovanie biotických zložiek prostredia, pričom je dôraz kladený na biologické indikátory a ich využitie v biomonitoringu, ale aj na monitoring populácií ohrozených a európsky významných druhov rastlín a živočíchov. V rámci prednášok sa nezabúda ani na aktuálne využitie geografických informačných systémov (GIS) v monitoringu životného prostredia a v hodnotení jeho kvality.

Odporučaná literatúra:

- (1) Artiola, J., Pepper, I. L., Brusseau, M. L., 2004: Environmental monitoring and characterization. Academic Press, 410 p.;
- (2) Wiersma, G. B., 2004: Environmental monitoring, CRC Press, 792 p.;
- (3) Knödel, K. et al., 2007: Environmental geology – Handbook of Field Methods and Case Studies. Springer – Verlag Berlin, Heidelberg, 1374 p.;
- (4) Fedor, P., 2008: Vybrané kapitoly z monitoringu životného prostredia. AX Inzert, Bratislava, 79 p.;
- (5) Kalivoda, H., 2015: Metodika monitoringu druhu európskeho významu spriadač kostihojový (Callimorpha quadripunctaria). In Saxa, A., Černecký, J., Galvánková, J., Mútňanová, M., Balážová, A., Gubková Mihaliková, M. (eds.), 2015 Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. Banská Bystrica: Štátnej ochrany prírody SR, 148 p.;
- (6) Pauditšová, E., 2002: Geografický informačný systém v krajinnoekologickom výskume, Acta Environ. Univ. Comenianae (Bratislava), 11, Suppl.: 105-110;
- (7) Pauditšová, E., 2009: Geoinformatika pre environmentalistov, Bratislava: Univerzita Komenského, 105 p.;
- (8) Saxa, A., Černecký, J., Galvánková, J., Mútňanová, M., Balážová, A., Gubková Mihaliková, M. (eds.), 2015: Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. Banská Bystrica: Štátnej ochrany prírody SR, 148 p. Dostupné na: <https://www.biomonitoring.sk/CMS/Publication/Detail/34>;
- (9) Spellerberg, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 p.;
- (10) Šebeň, V., 2015: Metodika monitoringu lesných biotopov európskeho významu. In Saxa, A., Černecký, J., Galvánková, J., Mútňanová, M., Balážová, A., Gubková Mihaliková, M. (eds.), 2015: Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. Banská Bystrica: Štátnej ochrany prírody SR, 148 p.;
- (11) Šafferová Stanová, V., Šaffer, J., Lasák, R., 2015: Metodika monitoringu biotopu európskeho významu 2340* Pannonic inland dunes (Pi1 Vnútrozemské panónske pieskové duny). In Saxa, A., Černecký, J., Galvánková, J., Mútňanová, M., Balážová, A., Gubková Mihaliková, M. (eds.), 2015: Príručka metód monitoringu biotopov a druhov európskeho významu. Banská Bystrica: Štátnej ochrany prírody SR, 148 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
87,5	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., doc. Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., Mgr. Andrej Hrabovský, PhD., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022**Schválil:** prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-073/22

Názov predmetu:
Národné parky sveta I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na seminároch. 100/0, záverečná písomná skúška počas skúškového obdobia. Celkové hodnotenie predmetu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov.

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov s národným parkom, s jeho postavením v medzinárodnom práve, s históriaou vzniku NP, s jeho nezastupiteľnými funkciami, ktoré plní. Predstavený bude systém chránených území v SR a vo vybraných krajinách sveta s ich špecifikami, ďalej budú študenti oboznámení s aktuálnymi problémami v manažmente CHÚ, s akcentom na NP. Významnou súčasťou predmetu bude detailné predstavenie národných parkov vybraných krajín sveta tak, aby boli zastúpené krajiny EÚ, ale i krajiny z mimoeurópskeho geografického priestoru. V závere budú študenti oboznámení s aktuálnymi problémami/stretními záujmov vyplývajúcimi z využitia NP pre turizmus a predstavené budú i základné nástroje manažmentu návštěvníkov NP.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod, predstavenie syláb predmetu a spôsobu hodnotenia predmetu
2. História vzniku národných parkov vo svete
3. Systém chránených území v SR
4. Systém starostlivosti o chránené územia vo vybraných krajinách sveta
5. Aktuálne problémy manažmentu CHÚ
6. Systém územnej ochrany a aktuálne problémy ochrany prírody v krajinách Balkánskeho polostrova: Bosna a Hercegovina, Čierna Hora a Srbsko
7. Systém územnej ochrany, jeho špecifiká, SWOT analýza a aktuálne problémy ochrany prírody v postsovietskych krajinách: Estónsko, Lotyšsko a Litva

8. Systém územnej ochrany, jeho špecifiká a komparačná štúdia s EÚ a aktuálne problémy ochrany prírody v regióne Južnej Ameriky (Venezuela)
9. Systém územnej ochrany a aktuálne problémy ochrany prírody v regióne Strednej Európy: Nemecko
10. Systém územnej ochrany a aktuálne problémy ochrany prírody v rámci ostrovných ekosystémov: Makaronézia
11. Ochrana prírody a turizmus v NP, SWOT analýza
12. Manažment návštevníkov NP
13. Záverečná diskusia a organizačné informácie k ukončeniu predmetu

Odporúčaná literatúra:

- Sabo, P. et al. 2011: Ohrozenie a ochrana biodiverzity. Vybrané problémy z globálnych environmentálnych problémov. UMB, Banská Bystrica, 320 s.
- Succow, M., Jeschke, L., Knapp, H. D. 2001: Die Krise als Chance – Naturschutz in neuer Dimension. Michael Succow Stiftung, Neuenhagen, 256 s. Gissibl, B., S. Höhler and P. Kupper, 2012, Civilizing Nature, National Parks in Global Historical Perspective, Berghahn, Oxford

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: 230

A	B	C	D	E	FX
80,87	0,0	9,57	0,0	0,43	9,13

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-072/22	Názov predmetu: Národné parky sveta II
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na seminároch. 100/0, záverečná písomná skúška počas skúškového obdobia. Celkové hodnotenie predmetu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov.

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je prehĺbenie znalostí študentov o národnom parku, ako jednej z najvýznamnejších (historicky, environmentálne i ekonomicky) kategórií chránených území. V rámci predmetu Národné parky sveta II bude focus na konkrétnie národné parky z rôznych geografických oblastí sveta, ich ekologické a environmentálne špecifiká, aktuálne problémy/konflikty, ktoré vyplývajú o. i. z globálnych environmentálnych problémov (klimatická zmena, znižovanie biodiverzity, nárast ľudskej populácie, etc.). Veľká pozornosť bude venovaná prípadovým štúdiám, na ktorých budú objasnené základné spôsoby manažmentu NP, riešenia konfliktov a to najmä s prihliadnutím na implementáciu inovatívnych postupov a techník = maximálne využitie poznatkov z praxe, ergo prepojenie aplikačnej a akademickej sféry.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod, predstavenie syláb predmetu a spôsobu hodnotenia predmetu
2. Ekonomické efekty NP (prípadová štúdia)
3. Impakt zmeny klímy na NP (prípadové štúdie)
4. Efektívne riešenie konfliktov v NP (prípadové štúdie)
5. Aktuálne problémy manažmentu NP v regióne Strednej Európy – komparačná štúdia
6. Systém územnej ochrany, aktuálne problémy a výzvy ochrany prírody v regióne Severnej Európy, efekt klimatických zmen - Nórsko
7. Systém územnej ochrany, jeho stručná história a aktuálne problémy ochrany prírody - Španielsko

- | |
|---|
| 8. Systém územnej ochrany, jeho stručný historický prierez a aktuálne problémy ochrany prírody v postsocialistických krajinách - Poľsko |
| 9. Systém územnej ochrany, jeho špecifika, komparačná analýza so SR a aktuálne problémy ochrany prírody - Švajčiarsko |
| 10. Systém územnej ochrany, jeho špecifika, efekt klimatickej zmeny a aktuálne problémy ochrany prírody - Island |
| 11. Systém územnej ochrany, aktuálne výzvy ochrany prírody, efekt klimatickej zmeny - Dánsko |
| 12. Manažment antropogénnych aktivít v NP, príkladové štúdie z chránaných území Strednej Európy |
| 13. Záverečná diskusia a organizačné informácie k ukončeniu predmetu |

Odporučaná literatúra:

- Nepal, S.-K., Weber, K.W. 2012: Managing resources and resolving conflicts: national parks and local people.
 International Journal of Sustainable Development & World Ecology, Volume 2, 1995 - Issue 1, p. 11-25.
- Lewis, C. (1996). Managing Conflicts in Protected Areas. IUCN, Gland, Switzerland, and Cambridge, UK. xii + 100 pp
 Europarc Federation (eds.) 2009, Living Parks, 100 Years of National Parks in Europe, Oekom Verlag, München
- Bonnett, A. (2016). The Geography of Nostalgia: Global and Local Perspectives on Modernity and Loss. Routledge. p. 68. ISBN 978-1-315-88297-0.
- Eagles, Paul F.J. "Trends in Park Tourism: Economics, Finance and Management". Journal of Sustainable Tourism Volume 10, Issue 2, 2002, p. 133.

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: 370

A	B	C	D	E	FX
82,97	1,62	6,76	0,27	0,0	8,38

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bOBH-100/22	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Výsledky bakalárskej práce, dokument bakalárskej práce, prezentácia témy bakalárskej práce, odpovede na otázky posudzovateľa a školiteľa práce. Hodnotenie v %: A – 100 až 93, B – 92 až 85, C – 84 až 77, D – 76 až 69, E – 68 až 60. Fx – 59 a menej. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 60 %. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Obhajoba bakalárskej práce v rámci študijného programu.	
Stručná osnova predmetu: Obhajoba bakalárskej práce v rámci študijného programu ako súčasť štátnej skúšky.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Príslušná odborná a vedecká literatúra súvisiaca s téhou bakalárskej práce.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).	
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022	
Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-037/22	Názov predmetu: Ochrana a využívanie prírodných zdrojov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na úspešné absolvovanie predmetu a udelenie kreditov je potrebné získať minimálne 22 bodov (60 %) z 36 bodového písomného testu, ktorý sa píše na záver semestra (hodnotenie E). Na získanie hodnotenia D je potrebné získať minimálne 25 bodov (69 %), na hodnotenie C minimálne 28 bodov (78 %), na hodnotenie B minimálne 31 bodov (86 %) a na hodnotenie A minimálne 33 bodov (92 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Obsah študijného predmetu je zameraný na klasifikáciu ako aj využívanie obnoviteľných a neobnoviteľných prírodných zdrojov so zameraním sa na trvalo udržateľný rozvoj ich využívania. V prednáškach sa preberajú charakteristiky a možnosti využívania aj alternatívnych zdrojov energie, a osobitná pozornosť sa zameriava na zhodnotenie výhod aj nevýhod využívania jednotlivých prírodných zdrojov nielen z legislatívneho, ale predovšetkým z environmentálneho pohľadu.	
Stručná osnova predmetu: 1. Prírodné zdroje ako potenciál. Klasifikácia prírodných zdrojov. Neobnoviteľné zdroje energie. 2. Krajina ako prírodný zdroj a potenciál. 3. Ovzdušie ako prírodný zdroj a potenciál, globálne otepľovanie, možné vplyvy na ekosystémy. 4. Voda ako prírodný zdroj a potenciál, svetové vodné zdroje, vodné zdroje SR, voda ako ekologický činiteľ, kolobeh vody. 5. Rudné a nerudné suroviny SR. Priemyselná infraštruktúra v kontexte s energetickým potenciálom krajiny. Prírodné bohatstvo SR na aluminosilikáty (zeolity). 6. Pôda ako prírodný zdroj a potenciál. 7. Rastlinstvo ako prírodný zdroj a potenciál, fotosyntéza a jej efektívnosť, využívanie rastlinstva, rozdelenie kultúrnych rastlín. 8. Súčasný stav, vývoj a základné trendy v explootácii živočíchov, historický prierez problematikou domestifikácie zvierat, živočíšstvo ako prírodný zdroj a potenciál - interpretácia pojmu v priebehu ľudskej existencie. 9. Obnoviteľné zdroje energie. Základné charakteristiky. Fotovoltaika, história a prognózy vývoja, typy polovodičových článkov. Slnečné kolektory v SR. 10. Geotermálna energia	

a biomasa ako prírodný zdroj a potenciál. 11. Veterná energia ako prírodný zdroj a potenciál. 12. Základné legislatívne predpisy súvisiace s ochranou prírodných zdrojov. 13. Problematika ochrany prírodných zdrojov a trvalo udržateľný rozvoj.

Odporúčaná literatúra:

Študenti majú priebežne k dispozícii študijný materiál (napr. v podobe prednášok, či niektorých kníh) ako aj ďalšiu dobrovoľnú odporučenú literatúru v e-learningovom prostredí programu Moodle (<https://moodle.uniba.sk>).

Chmielewská, E., a kol. (2011): Ochrana a využívanie prírodných zdrojov, Epos, Bratislava, 349 s.

Molnárová, M. (2011): Využiteľné zdroje energie a dekontaminácia prostredia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 107 s.

Fedor, P., a kol. (2011): Fyziotaktika živočíchov. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 145 s.

Národná správa o trvalo udržateľnom rozvoji v SR (Správa RIO+10), 2002, MŽP SR, 105 s. (dostupné na internete)

Izakovičová, Z., Miklós, L., Drdoš, J. (1997): Krajinnoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja, Veda SAV, Bratislava, 183 s.

kol. autorov (2002): Atlas krajiny SR, ESPRIT, spol. s.r.o., Banská Štiavnica, 342 s. (verzia z r. 1980 dostupná aj napr. na <http://globus.sazp.sk/atlassr/>, či alternatíva autorov z ŠGÚDŠ: Atlas krajiny SR z r. 2002 na http://mapserver.geology.sk/Atlas_krajiny_sk/).

Šottník, P., Jurkovič, L., Hiller, E., Kordík, J., Slaninka, I., 2015: Environmentálne zát'aže. Vysokoškolská učebnica. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 301 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 75

A	B	C	D	E	FX
22,67	12,0	28,0	18,67	13,33	5,33

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., Mgr. Veronika Špirová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-103/22	Názov predmetu: Ochrana bioty v praxi
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: cvičenia

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 40 (5 dní)

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra sa študenti budú aktívne zapájať do plánovaných aktivít v teréne. Záverečné hodnotenie bude stanovené na základe účasti a aktivity na terénnych cvičeniach. Na získanie hodnotenia A je potrebná aktívna účasť minimálne na 4 terénnych cvičeniach, na získanie hodnotenia B minimálne na 3, na hodnotenie C minimálne na 2, na hodnotenie D minimálne na 1 a na hodnotenie E vypracovanie seminárnej práce na zadanú tému.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na oboznámenie študentov s možnosťami a rôznymi formami zabezpečenia praktickej ochrany vybraných skupín živočíchov (napr. obojživelníky, vtáky, cicavce), príp. rastlín (napr. vstavačovité), ktoré sa realizujú v SR a v okolitých štátouch. Nosnou časťou výučby bude zapojenie študentov do konkrétnych akcií zameraných na monitoring a realizáciu manažmentových opatrení na zabezpečenie ochrany vybraných taxónov a biotopov s cieľom získať nové poznatky a praktické skúsenosti.

Stručná osnova predmetu:

- možnosti monitoringu a ochrany vybraných skupín živočíchov a rastlín v podmienkach SR
- realizácia konkrétnych aktivít v teréne smerujúcich k zabezpečeniu ochrany vybraných skupín bioty, ktoré budú organizované v spolupráci s pracovníkmi Štátnej ochrany prírody SR a členmi mimovládnych organizácií (napr. ochrana obojživelníkov počas jarných migrácií, opatrenia na záchrannu živočíchov pri rekonštrukciách budov)

Odporeúčaná literatúra:

Maglocký Š. a kol., 2000: Ochrana flóry v Slovenskej republike. PriF UK Bratislava, SPU Nitra, 180 s.

Šíbl J., Holčík J., Bohuš M., Uhrin M., Valachovič D., 1999: Ochrana fauny v Slovenskej republike. PriF UK Bratislava, SPU Nitra, 204 s.

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: 48

A	B	C	D	E	FX
93,75	2,08	0,0	2,08	0,0	2,08

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGCh/N-bEXX-032/22

Názov predmetu:
Osud anorganických polutantov v životnom prostredí

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška; Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 26; Týždenný: 2 hodiny prednášok; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná.

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečný test na konci semestra (80% z celkového hodnotenia) + individuálna príprava a prednesenie prezentácie na zadanú tému (20% z celkového hodnotenia). Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet osud anorganických polutantov v životnom prostredí má za cieľ poskytnúť študentom bakalárskeho štúdia prehľad o geochemických vlastnostiach anorganických polutantov, ich mobilite, biopristupnosti a správaní sa v jednotlivých geosférach, ako aj o ich vplyve na zdravotný stav obyvateľstva.

Stručná osnova predmetu:

Zdroje a pôvod potenciálne toxickejších prvkov v životnom prostredí. Úlohy geochémie pri analýze znečistenia ekosystémov potenciálne toxickejšími prvkami. Regionálne znečistenie Slovenska potenciálne toxickejšími prvkami. Environmentálna geochémia As a Sb. Environmentálna geochémia Cd a Hg. Environmentálna geochémia Ni a Cr. Environmentálna geochémia Cu a Zn. Environmentálna geochémia Pb a Bi. Environmentálna geochémia Sr a Ba. Environmentálna geochémia U a Ra.

Odporečaná literatúra:

(1) Ďurža, O., Khun, M. 2002: Environmentálna geochémia niektorých ľažkých kovov. UK Bratislava, 116 s.;

(2) Siegel, F.R., 2002: Environmental Geochemistry of Potentially Toxic Heavy Metals, Springer-Verlag, Heidelberg. 218 s.;

(3) Čurlík, J. 2011: Potenciálne toxické stopové prvky a ich distribúcia v pôdach Slovenska. Suma print Bratislava, 462 s.

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: 6

A	B	C	D	E	FX
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Milička, CSc., Mgr. Tomáš Faragó, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-120/22	Názov predmetu: Pedofyzika
--	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi so širšou problematikou fyzikálnych vlastností pôd a dokáže zaradiť problém do kontextu svojich doterajších vedomostí v oblastiach pedológie, včítane pedochémie, biológie pôdy a mikropedológie. Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní hodnotiť a interpretovať informácie získané pomocou štúdia fyzikálnych vlastností pôd.

Stručná osnova predmetu:

Predmet zahŕňa rôzne oblasti morfologických, fyzikálno-mechanických, hydrofyzikálnych a energetických vlastností pôdy. Semináre budú zamerané na tieto čiastkové oblasti: 1. Základné fyzikálne vlastnosti pôdy. 2. Zrnitost' pôdy. 3. Štruktúra pôdy. 4. Merná a objemová hmotnosť' pôdy. 5. Pórovitost' pôdy. 6. Vlhkosť' pôdy. 7. Retenčné čiary pôdnej vody. 8. Hydrolimity. 9. Teplota pôdy. 10. Farba pôdy. 11. Fyzikálno-mechanické a technologické vlastnosti pôd. 12. Priestorová variabilita základných fyzikálnych vlastností pôdy. Semináre sú doplnené cvičeniami, ktoré sú zamerané na použitie laboratórnych metód pri štúdiu fyzikálnych vlastností a procesov v pôdach. Pozornosť' bude venovaná hodnoteniu a interpretácii nameraných výsledkov.

Odporučaná literatúra:

Rehák, Š., Janský, L., 2000: Základné fyzikálne vlastnosti pôdy, Univerzita Komenského, Bratislava, 105 s.

Rehák, Š., Nováková, K., Janský, L., 2006: Fyzika pôdy II. Fyzikálne procesy v pôde. Univerzita Komenského, Bratislava, 115 s.

Hillel, D., 1998: Environmental Soil Physics. Academic Press, 1st edition, 800 s., ISBN: 978-0123485250.

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: 10

A	B	C	D	E	FX
90,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., doc. RNDr. Štefan Rehák, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-114/22	Názov predmetu: Pedológia
--	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na pochopenie základov pedogenézy a zoznamuje poslucháčov so základnými poznatkami z oblasti pôdnej fyziky, pôdnej chémie, biológie pôd a ich vzájomných vzťahov. Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní hodnotiť a interpretovať informácie z uvedenej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky, základné zloženie pôdy: pevná kvapalná a plynná fáza pôdy. 2. Morfológické vlastnosti pôdy. 3. Fyzikálne vlastnosti pôdy. Zrnitostné zloženie pôdy, pôdne pory a pôrovitosť. 4. Pôdna voda, formy pôdnej vody, hydrolimity, objemová hmotnosť. 5. Praktické aspekty a prejavy fyzikálnych vlastností pôdy. Odvodňovanie, zavlažovanie. 6. Chemické vlastnosti pôd. Obsah a formy chemických prvkov v pôde, porovnanie s horninami. 7. Pôdna reakcia, acidifikácia a alkalizácia pôd, jej úprava. 8. Sorpčné vlastnosti pôdy, katiónová výmenná kapacita, obsah výmenných báz, nasýtenosť sorpčného komplexu. 9. Obsahy a formy živín v pôde. 10. Biologické vlastnosti pôdy. Pôdny edafón. Rozklad a syntéza pôdných organických látok. Tvorba humusu, jeho vlastnosti a charakteristika. 11. Vznik pôd, pôdotvorné faktory a podmienky. 12. Pôdne režimy a pôdotvorné procesy. Prednášky budú doplnené seminárm, v rámci ktorých sa študenti oboznámia s výsledkami pôdných rozborov, ktoré indikujú jednotlivé pôdne vlastnosti a procesy. Študenti si osvoja hodnotenia a interpretáciu základných fyzikálnych, chemických a biologických vlastností pôd.

Odporučaná literatúra:

Bedrna Z., 2002: Environmentálne pôdoznalectvo. Veda, Bratislava, 352 s.

Němeček, J., Smolíková, L., Kutílek, M., 1990: Pedologie a paleopedologie. Academia, Praha, 546 s.

Šarapatka, B.; Dlapa, P., Bedrna, Z., 2002: Kvalita a degradace půdy. Univerzita Palackého, Olomouc, 246 s.

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: 70

A	B	C	D	E	FX
20,0	14,29	20,0	15,71	20,0	10,0

Vyučujúci: Mgr. Andrej Hrabovský, PhD., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KBCh/N-XXXX-010/22	Názov predmetu: Perspektívy biochémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 h Za obdobie štúdia: 26 h Metóda štúdia: prezenčná/dištančná	
Počet kreditov: 2	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na prednáškach a vypracovanie písomnej práce (rozsah do 300 slov), ktorá bude zahŕňať hlavné odkazy 3 vybraných prezentácií. Hodnotenie prebehne podľa nasledovnej stupnice: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - prijateľná práca, E - práca splňajúca minimálne kritériá. Študenti, ktorí nepredložia písomnú prácu, alebo ich práca nesplní minimálne kritériá, budú hodnotení známkou FX.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu budú mať študenti prehľad o hlavných smeroch výskumu, ktorý sa realizuje na Katedre biochémie PriF UK a dozvedia sa o perspektívach a možnostiach, ktoré im poskytne štúdium biochémie.	
Stručná osnova predmetu: Jednotliví pedagogickí a vedeckí pracovníci Katedry biochémie budú prezentovať zamerania svojho výskumu a modelové organizmy, ktoré pri ňom využívajú. Predstavia pritom rôzne aspekty biochémie a molekulárnej biológie a poukážu na možnosti perspektívneho uplatnenia sa absolventov biochémie v súčasnom biomedicínskom výskume.	
Odporečaná literatúra: Podľa uváženia jednotlivých prednášajúcich bude študentom špecifikovaná odporečaná literatúra k jednotlivým prezentovaným témam.	
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: 240

A	B	C	D	E	FX
92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Mentel, PhD., Mgr. Filip Brázdovič, PhD., Mgr. Andrea Cillingová, PhD., prof. RNDr. Anton Horváth, CSc., Mgr. Stanislav Huszár, PhD., Mgr. Petra Chovančíková, PhD., prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., doc. RNDr. Jana Korduláková, PhD., prof. RNDr. Katarína Mikušová, DrSc., Ing. Martina Neboháčová, PhD., doc. Mgr. Peter Polčic, PhD., RNDr. Ingrid Sveráková, PhD., doc. RNDr. Igor Zeman, PhD., Mgr. Júlia Zemanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-XXXX-011/21	Názov predmetu: Perspektívy chémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Prednáška sa hodnotí semestrálnym hodnotením vo forme písomného testu (100 b). Podľa výsledkov sa známka udeľuje podľa stupnice hodnotenia: Pre hodnotenie A (výborne) je potrebné získať najmenej 92–100%, na získanie hodnotenia B (veľmi dobre) najmenej 84–91%, na hodnotenie C (dobre) najmenej 76–83%, na hodnotenie D (uspokojivo) najmenej 68–75% a na hodnotenie E (dostatočne) najmenej 60–67%. Hodnotenie pod 60% je hodnotené ako FX (nedostatočne).	
Výsledky vzdelávania: Absolventi predmetu získajú prehľad o rozsiahlej pôsobnosti chémie v rôznych odboroch, perspektívach chémie a jej uplatnení v rôznych segmentoch a praktickom živote.	
Stručná osnova predmetu: Prírodná a umelá rádioaktivita okolo nás. Aplikácie nukleárnych technológií. Teoretická a počítačová chémia, molekulové modelovanie. Totálna chemická analýza. Koordináčná chémia a kryštálové inžinierstvo. Moderné trendy v materiálovej chémii. Postavenie chémie vo vývoji nových liečiv. Biochémia bunkovej smrti. Zelená analytická chémia a jej príspevok k ochrane životného prostredia. Miniaturizované analytické systémy – perspektívny nástroj chemickej analýzy. Molekulové chameleóny. Princípy bioorganickej a medicínskej chémie – vzťah organických molekúl k biomakromolekulám, vývoj liečiv. Organické zlúčeniny pre farmaceutický priemysel a optoelektroniku	
Odporučaná literatúra: prezentácie z prednášok poskytnuté vyučujúcimi	
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: 36

A	B	C	D	E	FX
27,78	41,67	13,89	2,78	0,0	13,89

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Putala, CSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., doc. RNDr. Erik Rakovský, PhD., Mgr. Peter Hrobárik, PhD., doc. RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD., Mgr. Táňa Sebechlebská, PhD., Ing. Darina Tóthová, CSc., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., prof. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Jana Korduláková, PhD., doc. Mgr. Peter Polčík, PhD., doc. RNDr. Andrej Boháč, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-156/22

Názov predmetu:
Pobytové znaky stavovcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporúčané prerekvizity (nepovinné):

Biodiverzita 4

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné zvládnutie zápočtovej previerky v poznávaní pobytových znakov (výber fotografií a položiek) so zreteľom na ekosozologicky významné taxóny s hodnotením podľa schémy: A (vynikajúca odpoveď: 93 – 100 %), B (odpoveď presahujúca priemernú úroveň: 84 – 92 %), C (priemerná odpoveď: 76 – 83 %), D (odpoveď vystihujúca podstatu: 68 – 75 %) E (odpoveď prezentujúca porozumenie: 60 – 67 %), FX (odpoveď bez relevantných informácií k otázkam, a/ alebo s nesprávnymi tézami).

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu ovláda základnú determináciu pobytových znakov vybraných druhov/skupín druhov stavovcov v teréne.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je zameraný na určovanie pobytových znakov stavovcov v teréne.

Úvod do problematiky, delenie pobytových znakov, základné určovanie pobytových znakov vyšších taxonomických skupín v kontexte s prostredím ich výskytu

Odtlačky

Pobytové znaky so vzťahom k teritorialite

Stopy po konzumácii potravy, zvyšky potravy, časti tel, trus

Úkryty a stavby živočíchov

Odporúčaná literatúra:

Anonymous, 2014, Stopy živočíchov. Svojtka § Co., 256 pp.

Bezzel E., 2019: Spoznaj vtáky podľa peria. Ikar, Bratislava. 128 pp.

Bouchner M., 1986: Poznáme je podle stop. Artia, Praha. 263 pp.
Featherbase. <https://www.featherbase.info/sk/home>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský, český v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom, prípadne inom jazyku podľa záujmu a dispozície študentov)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

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:** 13 / 13

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: 58

A	B	C	D	E	FX
84,48	0,0	0,0	0,0	0,0	15,52

Vyučujúci: Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., 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 Zubriczky, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

metóda prezenčná, forma prednášky, rozsah 2 hodiny prednášok týždenne

Počet kreditov: 3

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

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je aktívna účasť na diskusii po prednáškach a vypracovanie seminárnej práce na zvolenú tému, ktorá bude hodnotená. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 93 % až 100 %, na získanie hodnotenia B 85 % až 92 %, na získanie hodnotenia C 77 % až 84 %, na získanie hodnotenia D 69 % až 76 %, na získanie hodnotenia E 60 % až 68 %. Dosiahnutie menej ako 60 % z hodnotenia znamená sumárne hodnotenie Fx a študentovi nebudú zapísané kredity.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa základné poznatky o význame geológie pre prax a každodenný život. Poslucháč sa oboznámi so základnými geopotenciálmi a geohazardmi, získa poznatky o vhodnosti geologického prostredia pre rôzne stavebné účely, ako aj o horninách ako stavebnom materiáli. Študent taktiež získa poznatky o vode z hľadiska jej pôvodu, množstva, kvality, vhodnosti na pitné účely, a samozrejme aj z pohľadu problémov jej ochrany a potenciálneho znečistenia. Zároveň sa dozvie o možnostiach použitia geofyzikálnych metód pri štúdiu geologickej stavby územia alebo riešení iných úloh v horninovom a pôdnom prostredí.

Stručná osnova predmetu:

Základné koncepcie a pojmy v geológii. ZEM: dobrý sluha, zlý pán. Geopotenciály, geohazardy a ako minimalizovať škody. Zosuvy na Slovensku a ich prognózovanie. Horniny ako prírodný stavebný materiál a vplyv povrchovej ľažby na životné prostredie. Prečo padajú skaly? – pohľad inžinierskeho geológa. Od dažďovej kvapky po vodu v kohútiku. Hydraulická ochrana podzemných vôd. Slovensko malá krajina s veľkým bohatstvom pitných a minerálnych vôd. Aktuálne problémy znečistenia a ochrany podzemných vôd. Mikroorganizmy vo vodách. Ako nám fyzika pomáha nahliadnuť pod zemský povrch. Všadeprítomný a predsa neviditeľný geohazard – radón. Na zemskom povrchu sú miesta, kde sa predmety kotúľajú smerom nahor do kopca.

Odporučaná literatúra:

Ondrášik et al., 2019: Inžinierska geológia I. Geologické prostredie a jeho hodnotenie. Univerzita Komenského v Bratislave, 266 s.; Fendeková, M. et al., 1995: Základy hydrogeológie.UK Bratislava, 236 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 185

A	B	C	D	E	FX
77,3	7,57	4,32	3,24	1,08	6,49

Vyučujúci: doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD., doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD., prof. RNDr. Roman Paštka, PhD., prof. RNDr. Martin Bednarík, PhD., doc. RNDr. Dávid Krčmář, PhD., doc. RNDr. Andrej Mojzeš, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD., doc. Mgr. Vladimír Greif, PhD., Mgr. Rudolf Tornyai, PhD., RNDr. Tatiana Durmeková, PhD., Mgr. Martin Zatlakovič, PhD., doc. RNDr. Milan Seman, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 18.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N_bEXX-150/22

Názov predmetu:
Prax v ochrane prírody

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: cvičenia

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 40 (5 dní)

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie odbornej praxe v stanovenom rozsahu vo vybranej inštitúcii vopred schválenej vyučujúcim a vypracovanie správy o priebehu praxe. Hodnotenie podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania správy, aktívna účasť: 92 – 100 %), B (úroveň vypracovania protokolu presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť: 84 – 91 %), C (priemerná úroveň vypracovania správy, aktívna účasť: 76 – 83 %), D (priemerná úroveň vypracovania správy, účasť: 68 – 75 %), E (vypracovanie správy, účasť: 60 – 67 %), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie správy: menej ako 60 %).

Výsledky vzdelávania:

Cieľom praxe je získanie nových skúseností a praktických zručností študenta v oblasti ochrany prírody. Stáž patrí k aktívnym formám vzdelávania. Počas praxe si študent osvojí široké spektrum odborných činností súvisiacich s praktickou ochranou prírody.

Stručná osnova predmetu:

Študent absolviuje odbornú prax vo vybranej organizácii, ktorá sa zaobrá problematikou ochrany prírody. Počas stáže študent získa nové vedomosti, skúsenosti a praktické zručnosti z oblasti výskumu a možností ochrany vybraných druhov organizmov, biotopov, krajinných prvkov, chránených území a/alebo z oblasti ochrany prírody prostredníctvom environmentálnej výchovy a vzdelávania, ktoré sa môžu odlišovať v závislosti od odborného zamerania zvoleného pracoviska / inštitúcie, v rámci ktorého prax absolviuje (napr. mimovládne organizácie, pracoviská Štátnej ochrany prírody SR).

Odporečaná literatúra:

podľa pokynov konzultanta z inštitúcie, v rámci ktorej bude študent stáž absolvovať

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: 15

A	B	C	D	E	FX
93,33	0,0	0,0	0,0	0,0	6,67

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-140/23

Názov predmetu:

Príprava na UNIcert 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Z dôvodu obmedzenej kapacity si študent môže predmet zapísť na základe výsledku vstupného testu zameraného na preverenie vedomostí gramatiky a slovnej zásoby, ktorý sa uskutoční na konci letného semestra v letnom semestri 2. ročníka alebo na začiatku zimného semestra 3. ročníka (percentilové poradie prijatých uchádzcačov bude zverejnené na nástenke a webe katedry).

Aktívna účasť na predmete, priebežná práca na seminári. Výsledné hodnotenie bude priemerom výsledkov získaných z dvoch priebežných testov z preberaných gramatických javov (úspešnosť min. 60 %).

Hodnotiaca škála je nasledovná:

A (100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky),

B (91-84 %, veľmi dobre – nadpriemerný štandard),

C (83-76 %, dobre – bežná spoločlivá práca),

D (75-68 %, uspokojivo – priateľné výsledky),

E (67-60 %, dostatočne – výsledky spĺňajú minimálne kritériá),

FX (59-0 %, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše).

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Študent si rozvíja jazykové zručnosti potrebné na získanie certifikátu UNIcert. UNIcert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky). Výučba angličtiny v rámci predmetu Príprava na UNIcert 1 je v tomto semestri zameraná predovšetkým na vybrané problémové morfológické a syntaktické javy anglickej gramatiky so zreteľom na javy vyskytujúce sa v profesionálnej a akademicky orientovanej komunikácii. Študent je schopný efektívne komunikovať a používať vybrané gramatické javy v písomnej a ústnej forme.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Prehľad anglických časov so zameraním na ich využitie v akademickej komunikácii

- | |
|---|
| <p>2. Slovosled a pasív (rozdiely v slovenskej a anglickej komunikácii)
 3. Priebežný test
 4. Členy (geografické a medicínske špecifiká)
 5. Počítateľné a nepočítateľné podstatné mená
 6. Použitie čísloviek a numerických údajov v akademickej komunikácii
 7. Priebežný test</p> |
|---|

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:
 súbory zozbieraných materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
 Anglický jazyk, minimálne B2 úroveň

Poznámky:

Poznámky:
 odporúčané pre predmet Anglický jazyk UNICert 1 a 2 v 1. ročníku magisterského štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
86,67	13,33	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Lenka Jeleňová, Mgr. Barbara Kordíková, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2023

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-141/23	Názov predmetu: Príprava na UNICert 2
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách, priebežné vypracovávanie a odovzdávanie zadaní podľa dohodnutého harmonogramu. Výsledné hodnotenie bude priemerom výsledkov získaných za jednotlivé zadania.

Hodnotiaca škála je nasledovná:

A (100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky),

B (91-84 %, veľmi dobre – nadpriemerný štandard),

C (83-76 %, dobre – bežná spoločne pracujúca skupina),

D (75-68 %, uspokojivo – prijateľné výsledky),

E (67-60 %, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá),

FX (59-0 %, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše).

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Na konci kurzu je študent schopný ovládať techniky potrebné na adekvátne napísanie akademického textu vrátane názorových esejí na odborné témy, abstraktov, zhrnutí odborného textu pre odbornú, ako aj širšiu laickú verejnosť. Kurz je súčasťou prípravy študentov na získanie medzinárodného certifikátu UNICert o znalosti cudzieho jazyka na úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky).

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. správne použitie akademickej a odbornej slovnej zásoby, spájajúcich fráz a jazykových štruktúr, písanie nadpisov
2. cieľ a metódy písania názorových esejí (opinion essay)
3. cieľ, metódy a rozdiely písania zhrnutí pre odbornú a širšiu laickú verejnosť (summary and lay summary)
4. cieľ a metódy písania abstraktov

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

odborné materiály pripravené vyučujúcou Mgr. Anetou Barnes

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk, minimálne B2 úroveň

Poznámky:

Poznámky:

odporúčané pre predmet Anglický jazyk UNIcert 1 a 2 v 1. ročníku magisterského štúdia

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: Mgr. Barbara Kordíková, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Aneta Barnes, Mgr. Lenka Jeleňová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2023

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCJD-044/22	Názov predmetu: Rádiobiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené získaním min. 50 %: záverečná práca s rozpravou (50 %) + záverečná skúška (50 %). Pre hodnotenie A (výborne) je potrebné získať najmenej 92–100%, na získanie hodnotenia B (veľmi dobre) najmenej 84–91%, na hodnotenie C (dobre) najmenej 76–83%, na hodnotenie D (uspokojivo) najmenej 68–75% a na hodnotenie E (dostatočne) najmenej 60–67%. Hodnotenie pod 60% je hodnotené ako FX (nedostatočne).	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je študentom sprostredkovať fyzikálne základy rádiobiológie, reakcie bunky a organizmu na ožiarenie a opravné mechanizmy poškodenia, možnosti využívania ionizujúceho a neionizujúceho žiarenia v medicínskych odboroch. Súčasťou kurzu je návšteva pracoviska s rádiobiologickým zameraním. Absolvovaním predmetu nadobudnú študenti fyzikálne základy rádiobiológie, teoretické predstavy o mechanizme pôsobenia ionizujúceho žiarenia na živý organizmus. Opravné mechanizmy poškodenia buniek, choroby z ožiarenia a ich terapia, radiačné syndrómy, ochrana organizmu pred ožiareniom, využitie ionizujúceho a neionizujúceho žiarenia v medicíne. Efekty slnečného UV žiarenia a ochrana pred ním.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predmet a historický vývoj rádiobiológie, radiačná citlivosť biologických druhov. 2. Fyzikálne základy rádiobiológie, veličiny a terminológia. 3. Poškodenie buniek ionizujúcim žiarením, poškodenia jadra bunky a molekuly DNA, krivky biologický efekt vs. dávka. 4. Modifikácia poškodenia buniek žiarením, rádioprotektory a rádiosensibilizátory. 5. Reparácia radiačného poškodenia buniek. 6. Molekulárna radiačná biológia a biochémia, vplyv ionizujúceho žiarenia na metabolizmus. 7. Syndrómy z ožiarenia a ich modifikácia: kostno-dreňový syndróm, žalúdočno-črevný syndróm, syndróm centrálnej nervovej sústavy. 8. Choroby z ožiarenia: akútne a chronické stavy, klasifikácia, priebeh, diagnóza, terapia. 9. Radiačné poškodenie tkanív, pôsobenie žiarenia na embryo a plod. 10-11.. Využitie žiarenia a inkorporovaných rádionuklidov medicíne. Rádioterapia - externá a interná. 12. Teoretické predstavy o mechanizme pôsobenia ionizujúceho žiarenia. 13. Vzdialené následky ožiarenia: somatické a genetické, limitné dávky, ALARA, indukcia vzniku rakoviny pôsobením ionizujúceho žiarenia.	

Odporučaná literatúra:

- Kuruc J.: Rádiobiológia (CD-ROM). Bratislava, Omega Info, 2005. ISBN: 978-80-89337-02-6.
- Havránková R. a kol.: Klinická rádiobiológia. Praha, Grada Publishing, 2020. ISBN: 9788-02-474-0980.
- Podgorsak E.B.: Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students. Vienna, IAEA Publication, 2005. ISBN: 92-0-107304-6.
- Pöschl, M., Nollet, L.: Radionuclide Concentrations in Food and the Environment. Boca Raton - London - New York : CRC Press, Taylor & Francis Group, 2007. ISBN 0-8493-3594-9.
- Jurga L. M.: Klinická a radiačná onkológia. 2 diely. Martin, Osveta, 2010. ISBN: 978-80-8063-302-8.
- Bailey D.L., Humm J.L., Todd-Pokropek A., van Aswegen A.: Radiation Medicine Physics: A Handbook for Teachers and Students. Vienna, IAEA Publication, 2014. ISBN: 978-92-0-143810-2.
- Koprda V.: Vnútorná kontaminácia rádioaktívnymi látkami. Bratislava, Veda, 1986.
- Šimko I., Vilček E.: Rádiobiológia. Osveta, 1973
- Daňo M. a kol.: Jadrové žiarenie: zákony, meranie, výpočty, štatistika. UK, Bratislava, 2021.

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: 6

A	B	C	D	E	FX
66,67	0,0	16,67	16,67	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Darina Tóthová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 10.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
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: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 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. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť minimálne 92 % bodov, na získanie hodnotenia B minimálne 84 % bodov, na získanie C minimálne 76 % bodov, na získanie D minimálne 68 % bodov, na získanie E minimálne 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov. Hodnotenie je identické aj pri dištančnej forme vzdelávania.	
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: 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: 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: 840

A	B	C	D	E	FX
63,81	24,4	6,19	0,0	2,38	3,21

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-157/22

Názov predmetu:
Riečna krajina a jej manažment

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška/cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (2P+1C) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti budú hodnotení na základe zvládnutia štyroch oblastí: 1. prekladu anglického článku a jeho interpretácie v polohe riešeného problému, použitých metód a výsledkov; 2. vypracovania elaborátu vývoja riečnej krajiny vybraného územia; 3. ústnej skúšky; 4. cvičení v zostavovaní databázy parametrov riečnej krajiny „in office“ a v teréne. Maximálny bodový zisk za jednotlivé oblasti predstavuje 25 bodov, t. j. spolu 100 bodov. V skúškovom období prebehne hodnotenie vedomostí formou ústnej skúšky a predloženého elaborátu.

Záverečné hodnotenie je na základe ústnej skúšky. Výsledné hodnotenie bude odstupňované nasledovne. A (91-100 %) – vynikajúce (výnimočný výkon s originálnym myslením a výbornou schopnosť analizovať, syntetizovať a interpretovať), B (81-90 %) – veľmi dobré (veľmi dobrý výkon s prejavmi originálneho myslenia, veľmi dobrá schopnosť analizovať, syntetizovať a interpretovať), C (73-80 %) – dobré (dobrý výkon so zriedkavými prejavmi originálneho myslenia, primeraná schopnosť analizovať, hodnotiť a interpretovať), D (66-72 %) – dostatočné (relativne slabý výkon takmer bez originálneho myslenia, so schopnosťou analyzovať, ale so zníženou schopnosťou syntetizovať a interpretovať), E (60-65 %) – minimálne prijateľné (veľmi slabý výkon bez originálneho myslenia, ukazuje nedostatočné pochopenie niektorých základných súčasťí predmetu, schopnosť analizovať, hodnotiť a interpretovať je značne obmedzená), Fx (pod 60 %) – neprijateľné (slabý výkon, ktorý indikuje nedostatok vedomostí a nepochopenie základných súčasťí predmetu).

Výsledky vzdelávania:

Po ukončení štúdia predmetu sú študenti schopní:

- orientovať sa v teoreticko-metodologickej a terminologickej rovine problematiky fluviaľno-geomorfologického výskumu a komplexného výskumu riečnej krajiny,
- rozpoznať, klasifikovať a mapovať základné biofyzikálne elementy riečnej krajiny,

- spracovávať základnú databázu prvkov riečnej krajiny v prostredí GIS,
- pochopiť základné princípy správania a vývoja rôznych typov riečnej krajiny,
- aplikovať poznatky o správaní riečnej krajiny, spolu s metódami jej hodnotenia pri jej manažmente.

Stručná osnova predmetu:

- História výskumu riečnej krajiny vo svete a u nás,
- Riečna krajina ako systém – jej chápanie v polohe priestorovej hierarchie,
- Základy mobilizácie, transportu a ukladanie sedimentov v koryte a na nive,
- Slovenské a anglické názvoslovie foriem reliéfu dna, brehu a nivy ako abiotickej bázy habitatov,
- Klasifikačné systémy a metriky riečnej krajiny,
- Koncepcie vo výskume riečnej krajiny (riečne kontinuum, geomorfologické, sedimentologické a hydrologické koncepcie, konektivita riečnej krajiny, povodňového pulzu, geoekologická koncepcia),
- Správanie koryta a nivy vodného toku – teoretická báza, vnútené a režimové hraničné podmienky správania, procesy a formy depozície a erózie, zarezávanie a laterálne presúvanie koryta, erózia brehu a brehové poruchy ako prírodný hazard,
- Prístupy k hodnoteniu riečnej krajiny (metriky, smernica o vode EÚ, prehľad ďalších prístupov hodnotenia),
- Metódy a prístupy k manažmentu riečnej krajiny (udržateľný rozvoj, ekosystémové služby).

Odporučaná literatúra:

- LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Korytovo-nivné geosystémy a riečna krajina: prieskum a hodnotenie. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2004, roč. 109, č. 4, s. 277-288.
- LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - základné koncepty. In Alfa Spectra : Urbanistické listy FA STU. Stredoeurópsky vedecký a odborný časopis FA STU. Central European Journal of Architecture and Planning FA STU, 2005, vol. 9, no. 1, s. 38-47. ISSN 1135-2679.
- LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). In Geomorphologia Slovaca, 2003, roč. 3, č. 2, s. 46-59. ISSN 1335-9541. - LEHOTSKÝ, M., KIDOVÁ, A., RUSNÁK, M. Slovensko-anglické názvoslovie morfológie vodných tokov. Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2015, roč. 15, č. 1, s. 5-62. ISSN 1335-9541. http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0151/GSeB_1_2015.pdf
- LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riečna krajina - integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2006, no. 47, s. 187-195. ISSN 0231-715X.
- LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nivných geosystémov. In Geomorphologia Slovaca, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20. ISSN 1335-9541.
- LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nivných geosystémov. In Geomorphologia Slovaca, 2005, roč. 5, č. 1, s. 34-50. ISSN 1335-9541.
- LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Fluvial geomorphological approach to river assessment - methodology and procedure. Geografický časopis, 2007, roč. 59, č. 2, s. 107-129.
- TOMČÍKOVÁ, Ivana - LEHOTSKÝ, Milan. Percepcia riečnej krajiny (príklad vodného toku Smrečianka). In Geografický časopis, 2009, roč. 61, č. 4, s. 269-289.
- LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfologické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541.

- GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan - PASTUCHOVÁ, Zuzana. Morfohydraulická štruktúra dna koryta malého vodného toku a spoločenstvá makrozoobentosu. In Geografický časopis, 2007, roč. 59, č. 1, s. 25-48.
- KUBINSKÝ, Daniel - LEHOTSKÝ, Milan - WEIS, Karol. Changes in bathymetry and land cover of riparian zone of an old artificial water reservoir Veľký Kolpašský. In Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 2014, vol. 9, no. 1, p. 171-178.
- CEBECAUEROVÁ, Martina - LEHOTSKÝ, Milan. Komplexita ripariálnej zóny - príklad rurálneho segmentu vodného toku Torysa. Geografický časopis, 2012, roč. 64, č. 2, s. 133-154. - ČENEROVÁ, Katarína - FALŤAN, V.
- LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia riečnych krajinných jednotiek a jej vplyv na ripariálnu vegetáciu na príklade toku Revúcej. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2008, roč. VIII, č. 2, s. 25-37. ISSN 1335-9541.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Predmet sa poskytuje výlučne v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0

Vyučujúci: RNDr. Milan Lehotský, CSc., Ing. Anna Kidová, PhD., Mgr. Miloš Rusnák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-158/22

Názov predmetu:
Seminár k bakalárskej práci 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 13

Týždenný: 1(1S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na seminári, vypracovanie náležitých úloh. Predmet sa bude hodnotiť podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 100-91%), B (úroveň presahuje priemernú úroveň vypracovania úloh, aktívna účasť; 90-81%), C (priemerná úroveň vypracovania úloh, aktívna účasť; 80-73%), D (priemerná úroveň vypracovania úloh, účasť; 72-66%), E (priemerná úroveň vypracovania úloh, účasť; 65-60%), FX (neúčasť a/ alebo nevypracovanie úlohy). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi so základmi prípravy a riešenia vedeckej práce so zreteľom na vypracovanie bakalárskej práce, zorientuje sa v spôsoboch publikovania vedeckých prác. Osvojí si základy vyhľadávania odbornej literatúry a vedeckých článkov, a základy práce s vedeckou literatúrou a štylistickú úpravu záverečnej práce. Poslucháč si rovnako osvojí základné zručnosti projektového manažmentu

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je zameraný na základy metodológie vedeckej práce, jej teoretickú i praktickú prípravu; základy práce s literatúrou (vyhľadávanie relevantných zdrojov, ich triedenie a správne využitie v práci, samotnú úpravu zdrojov v kapitole na to určenej, citovanie v texte); propedeutiku definovania témy, cieľov, metodiky; osvojenie si významu jednotlivých častí záverečnej či vedeckej práce (abstrakt, anotácia, úvod, ...).

Odporeúčaná literatúra:

- Meško, D., Kátuščák, D., Findra, J. et al., 2005: Akademická príručka. Osveta, Martin. p. 496.

- Evans, D., Gruba, P., Zobel, J., 2014: How to Write a Better Thesis. University of Melbourne, School of Languages and Linguistics, Melbourne- Australia.
- Jedlička, L., Kolcian, Ľ., Stloukal, E., 2014: Rukoväť záverečných prác zo zoologie. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.
- Vnútorný predpis Univerzity Komenského v Bratislave č. 7/2018, Smernica rektora UK o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na UK v Bratislave v znení dodatku č. 1 a č2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
53,49	23,26	13,95	0,0	2,33	6,98

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Provazník, PhD., Mgr. Viktória Krajanová, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-159/22

Názov predmetu:
Seminár k bakalárskej práci 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 13

Týždenný: 1(1S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári, vypracovanie náležitých úloh. Predmet sa bude hodnotiť podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 100-91%), B (úroveň presahuje priemernú úroveň vypracovania úloh, aktívna účasť; 90-81%), C (priemerná úroveň vypracovania úloh, aktívna účasť; 80-73%), D (priemerná úroveň vypracovania úloh, účasť; 72-66%), E (priemerná úroveň vypracovania úloh, účasť; 65-60%), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie úlohy). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa nadálej oboznámuje so základmi prípravy a riešenia vedeckej práce so zreteľom na vypracovanie bakalárskej práce, zorientuje sa v spôsoboch publikovania vedeckých prác. Osvojí si základy vyhľadávania odbornej literatúry a vedeckých článkov, a základy práce s vedeckou literatúrou a štylistickú úpravu záverečnej práce.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je zameraný na základy metodológie vedeckej práce, jej teoretickú i praktickú prípravu; základy práce s literatúrou (vyhľadávanie relevantných zdrojov, ich triedenie a správne využitie v práci, samotnú úpravu zdrojov v kapitole na to určenej, citovanie v texte); propedeutiku definovania témy, cieľov, metodiky; osvojenie si významu jednotlivých častí záverečnej či vedeckej práce (abstrakt, anotácia, úvod, ...).

Odporeúčaná literatúra:

- Meško, D., Katuščák, D., Findra, J. et al., 2005: Akademická príručka. Osveta, Martin. p. 496.
- Evans, D., Gruba, P., Zobel, J., 2014: How to Write a Better Thesis. University of Melbourne, School of Languages and Linguistics, Melbourne- Australia.

- Jedlička, L., Kolcian, L., Stloukal, E., 2014: Rukoväť záverečných prác zo zoologie. Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava.
- Vnútorný predpis Univerzity Komenského v Bratislave č. 7/2018, Smernica rektora UK o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na UK v Bratislave v znení dodatku č. 1 a č. 2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra môže byť aj v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
66,67	17,95	10,26	2,56	2,56	0,0

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Provazník, PhD., Mgr. Viktoria Krajanová, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCAL-054/22	Názov predmetu: Seminár z environmentálnej analytickej chémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 13 Týždenný: 1 h Za obdobie štúdia: 13 h Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu zahŕňa záverečný písomný test maximálne za 100 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.	
Výsledky vzdelávania: Predmet je určený ako podpora na zvládnutie a rozšírenie poznatkov z predmetov Environmentálna analytická chémia a Cvičenie z environmentálnej analytickej chémie prostredníctvom riešenia konkrétnych výpočtových a modelových príkladov v oblasti analýzy vzoriek životného prostredia metódami analytickej chémie. Študent získa podrobnejšie a kompaktné informácie o jednotlivých analytických metódach vhodných na analýzu environmentálnych vzoriek. Študent vie na základe precvičovaných chemických príkladov vypočítať, správne vyhodnotiť a interpretovať výsledky chemickej analýzy. Súčasťou predmetu sú tiež základné chemometrické výpočty potrebné na spoľahlivú interpretáciu nameraných výsledkov.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Základy výpočtov v kvantitatívnej analytickej chémii. Výpočet koncentrácie roztokov (hmotnostnej a molárnej koncentrácie). Zriedovanie roztokov. Hmotnostné a objemové percento.• Základy štatistického spracovania nameraných dát. Chemometrické výpočty. Presnosť správnosť a spoľahlivosť analytickej výsledkov.• Výpočty v kvantitatívnej analýze environmentálnych vzoriek. Metóda kalibračnej čiary a jej parametre. Korelačný koeficient. Metóda prídavku štandardu.• Výpočty pH tlmivých roztokov. Titrácia kyselín a zásad. Výpočet obsahu stanovenej látky pri acidobázických titračných stanoveniach. Príklady využitia v analýze environmentálnych vzoriek.	

- Výpočty k optickým a spektrálnym metódam. Lambert-Beerov zákon. Vzťah koncentrácie a absorbancie. Príklady využitia v analýze environmentálnych vzoriek.
- Výpočty k elektrochemickým metódam. Nernstova rovnica. Rovnovážny potenciál. Výpočet obsahu stanovovanej látky pri oxidačno-redukčných stanoveniach. Príklady využitia v analýze environmentálnych vzoriek.
- Výpočty k úpravným technikám na báze extrakcie. Extraktívny a distribučný pomer. Extrakcia kvapalina – kvapalina. Extrakcia tuhou fázou. Príklady využitia extrakčných úpravných techník v analýze vód, pôd a ovzdušia.
- Výpočty k separačným metódam. Separačná účinnosť, rozlíšenie, elučný (migračný) čas, atď. Príklady využitia separačných metód v stanovení cudzorodých látok vo vodách a rôznych polutantov v životnom prostredí.
- Vyhodnotenie nameraných dát v analýze environmentálnych vzoriek z hľadiska spoľahlivosti analytických výsledkov. Spoľahlivá interpretácia nameraných výsledkov.

Odporučaná literatúra:

1. P. Tarapčík: Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
2. Aktuálne informácie v odborných a vedeckých časopisoch - Analytical Chemistry, Journal Chromatography A, B, Journal of Separation Science, Electrophoresis a iné.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Predmet sa poskytuje v letnom semestri formou dvojhodinových seminárov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	B	C	D	E	FX
60,0	4,0	12,0	8,0	8,0	8,0

Vyučujúci: RNDr. Renáta Górová, PhD., RNDr. Helena Jurdáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAgCh/N-bEXX-093/22

Názov predmetu:
Seminár z chémie pre environmentalistov 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár je hodnotený priebežne, študent absolvuje tri písomné previerky, výsledné hodnotenie získava na základe súčtu bodov z nich. Hodnotenie A bude udelené pri zisku najmenej 92 % bodov, hodnotenie B pri zisku najmenej 84 % bodov, hodnotenie C najmenej 76 % bodov, hodnotenie D najmenej 68 % bodov a hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získava menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Predmet uľahčuje zvládnutie predmetov Chémia pre environmentalistov 1 a Cvičenie z chémie pre environmentalistov 1. Študenti sa naučia základy názvoslovia anorganických zlúčení, osvoja si elementárne chemické výpočty a doplnia si vedomosti z prednášok.

Stručná osnova predmetu:

Názvoslovie anorganických zlúčení. Jadrové premeny. Druhy chemickej väzby, geometria molekúl. Rozpustnosť látok, nasýtený roztok, hmotnostný zlomok, koncentrácia látkového množstva, bilančné rovnice. Acidobázické reakcie, výpočet pH silných kyselín a zásad. Hydrolýza solí. Redoxné deje, výpočet stechiometrických koeficientov v redoxných rovniciach. Výpočty, ktoré súvisia zo stechiometriou zlúčení. Kovy a nekovy: chemické vlastnosti a typické reakcie kovov a nekovov.

Odporečaná literatúra:

Galamboš, M. a ī.: Názvoslovie anorganických látok. 2. oprav. a rozš. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011.

Fajnor, V., Luptáková, V., Tatiersky, J.: Cvičenia z anorganickej chémie pre biológov. 3. vyd. Bratislava : UK, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
15,0	11,67	16,67	13,33	15,0	28,33

Vyučujúci: RNDr. Jana Chrapová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 09.10.2022**Schválil:** prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bEXX-094/22	Názov predmetu: Seminár z chémie pre environmentalistov 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné malé testy z prebranej problematiky, na získanie hodnotenia A je potrebné získať v priemere najmenej 92 % zo všetkých testov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 % bodov, na hodnotenie C najmenej 76 % bodov, na hodnotenie D najmenej 68 % bodov, na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa v priemere menej ako 60 % zo všetkých testov.	
Výsledky vzdelávania: Študent sa naučí aktívne využívať poznatky získaných na prednáškach z organickej chémie pri riešení konkrétnych príkladov týkajúcich sa vlastností a reaktivity organických zlúčenín.	
Stručná osnova predmetu: Názvoslovie organických zlúčenín. Väzby v organických zlúčeninách (kovanolentná, iónová, vodíková), indukčný a mezomérny efekt. Acido-bázické vlastnosti organických zlúčenín. Reakcie alkánov, alkénov a diénov. Reakcie aromatických uhl'ovodíkov. Reakcie halogénderivátov a organokovových zlúčenín. Reakcie hydroxyderivátov a éterov. Reakcie nitrozlúčenín a amínov. Príprava a reakcie diazóniových solí. Reakcie karbonylových zlúčenín - oxidácie, redukcie, nukleofílné adície a kondenzačné reakcie. Karboxylové kyseliny, acidobázické vlastnosti, nukleofílné substitúcie. Reakcie funkčných a substitučných derivátov karboxylových kyselín.	
Odporučaná literatúra: 1. P. Záhradník, M. Mečiarová, P. Magdolen: Organická chémia, UK 2019, 2. M. Mečiarová a kol. Organická chémia – riešené príklady, UK 2021	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	

Poznámky:

Predmet sa odporúča ako podpora na absolvovanie predmetu Chémia pre environmentalistov 2.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 56

A	B	C	D	E	FX
7,14	8,93	12,5	16,07	8,93	46,43

Vyučujúci: RNDr. Pavol Tisovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.GÚ/N-bXXX-003/23	Názov predmetu: Soft-skills: Vedecká gramotnosť a komunikácia v prírodných vedách
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - dopĺňujúce informácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12

Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná

Počet kreditov: 1

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu: Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach. Záverečné hodnotenie prebieha v zmysle schémy: A (účasť na min. 11 prednáškach), B (účasť na min. 10 prednáškach), C (účasť na min. 9 prednáškach), D (účasť na min. 8 prednáškach), E (účasť na min. 7 prednáškach). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje aj Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na predstavenie a širšiu diskusiu zdrojov informácií. Učí, ako prežiť v informačnej džungli súčasného sveta hlavne odborných a vedeckých informácií, ako pracovať s literatúrou a databázami. Predstavuje a diskutuje o témach, ako sú citačné nástroje, peer-review proces, predátorské a iné časopisy. Informuje o koncepte a metódach vedeckej práce, o kritickom myslení, o schopnosti postaviť falzifikovateľnú hypotézu a spôsobe jej overenia. Zámerom predmetu je aj naučiť sa nebáť komunikovať a prezentovať vedeckým jazykom, rozoznať vlastné a cudzie chyby a poučiť sa z nich. Absolventi predmetu budú schopní aplikovať základné komunikačné a prezentačné schopnosti vo vedeckej aj nevedeckej sfére, rozoznať jednotlivé prvky a štruktúry reči i neverbálnej komunikácie, podávať i prijímať konštruktívnu kritiku a spätnú väzbu, použiť rýchlu improvizáciu v komunikácii a prezentácii, pripraviť prezentáciu v PowerPointe (či analogickom programe) pre odborné fórum, napr. obhajobu záverečnej práce.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- 1) Úvod. Význam vzdelania pre jednotlivca a spoločnosť. Ciele a prínosy štúdia prírodných vied v dnešnom svete. Základ práce s dátami. Meranie, presnosť, chyby, platné číslice.
- 2) Zdroje. Primárna, sekundárna a terciárna literatúra. Základy scientometrie: impact factor, h-index. Online prístup k primárnych zdrojom. Databázy vedeckých publikácií. Web of science. Scopus. Databázy chemických, biologických, environmentálnych, geologických, geografických a ďalších dát.
- 3) Odborný vedecký článok a jeho štruktúra. Práca s vedeckými publikáciami. Zásady citovania a použitie citačných nástrojov. Vydavateľstvá. Open-access. Predátorstvo vo vede. Publikačná etika.
- 4) Čo je to veda. Filozofické pozadie vedy a vývoj vedeckého myslenia. Kognitívne skreslenia, limity ľudskej psychiky pri práci s informáciami. Dunning-Krugerov efekt.
- 5) Stavba argumentu. Využitie argumentácie v komunikácii. Argumentačné pochybenia. Analýza argumentačnej štruktúry pomocou myšlienkových máp. Postup vedeckej práce. Formulácia hypotézy, falzifikatelnosť. Základy vedeckej metodológie.
- 6) Spôsoby a ciele komunikácie: Dialóg, diskusia, debata, polemika, propaganda. Zásady moderovanej diskusie. Moderovaná diskusia na vybranú tému. Zásady súťažnej debaty a rozdelenie do debatných tímov.
- 7) Zásady verbálneho prejavu. Faktor času pri prejavoch a prezentáciách. Štruktúra prejavu, prezentácie a textu.
- 8) Práca s hlasom: Intonácia a prízvuk, tempo, rytmus, pauzy, intenzita.
- 9) Neverbálna komunikácia: gestikulácia, výraz, postoj a očný kontakt.
- 10) Prezentácia: vizuálne prvky (písмо, farebná schéma), štruktúra a obsah. Vizualizácia dát v prezentáciách.
- 11) Prekonávanie úzkosti, strachu a rozpakov pri verejnem prejave.
- 12) Záverečná debata v súťažnom formáte.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

- POPPER, Karl R. Logika vedeckého bádání. Praha: Oikoymenh, 1997. ISBN 80-86005
- KUHN, Thomas S. Struktura vedeckých revolucí. Praha: Oikoymenh, 1997. ISBN 8086005542
- LIESSMANN, Konrad Paul. Teorie nevzdelenosti: omyly společnosti vědění. Praha: Academia, 2008. ISBN 9788020016775
- Hayes, D.P., 1992. The growing inaccessibility of science. Nature 356, 739–740. <https://doi.org/10.1038/356739a0>
- Pain, E., 2016. How to (seriously) read a scientific paper. Science. <https://doi.org/10.1126/science.caredit.a1600047>
- Ruben, A., 2016. How to read a scientific paper. Science. <https://doi.org/10.1126/science.caredit.a1600012>
- TINKOVÁ, Eva. Rétorika, aneb, Řeč jako nástroj : praktický průvodce řečí těla a verbální komunikací. [Kralice na Hané]: Computer Media, 2010. ISBN 9788074020742
- TAUFER, Ivan, Josef KOTYK a Milan JAVŮREK. Jak psát a obhajovat závěrečnou práci : bakalářskou, diplomovou, rigorózní, habilitační. Pardubice: Univerzita Pardubice, 2009. ISBN 9788073951573
- MEDLÍKOVÁ, Olga. Umíte prezentovať? Odpověď zní ano! [Praha]: ICN, 2005. ISBN 8086423115
- NÖLLKE, Claudia. Umění prezentace : jak přesvědčivě, srozumitelně a působivě prezentovat. Praha: Grada, 2003. ISBN 8024790572
- MARÍKOVÁ, Marie. Rétorika : manuál komunikačních dovedností. Praha: Professional Publishing, 2002. ISBN 8086419312
- KOHOUT, Jaroslav. Rétorika : umění mluvit a jednat s lidmi. Praha: Management, 2002. ISBN 8072610724

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Poznámky:

Študent si môže predmet zapísat' v ľubovoľnom ročníku zimného semestra iba jedenkrát počas daného stupňa štúdia. V prípade potreby sa predmet môže vyučovať blokovo.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 125

A	B	C	D	E	FX
60,8	5,6	6,4	6,4	3,2	17,6

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Urík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.08.2023

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-110/22	Názov predmetu: Splav
--	---------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: Telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3 dni

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledné hodnotenie predmetu zahŕňa absolvovanie všetkých povinných disciplín a posúdenie nadobudnutých spôsobilostí vykonávať jednotlivé disciplíny samostatne, metodicky správne, prípadne s inštruktážou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava ucelené teoretické vedomosti a praktické zručnosti z prostredia vodnej turistiky. Spoznáva všetky teoretické východiská potrebné pre bezpečné splavovanie riek. Nadobúda vedomosti ohľadom náročnosti splavovaných riek na Slovensku a vo svete. Získava dôležité informácie ohľadom bezpečnosti splavovania, správania sa počas celého trvania splavu či už na vode alebo mimo nej, v prírode. Študent je oboznámený so všetkými známymi nebezpečenstvami spojenými so splavovaním riek na našom území. Nadobúda teoretické vedomosti a praktické zručnosti ohľadom správnej a bezpečnej techniky ovládania plavidla - kanoe. Samostatne a vo dvojici realizuje bezpečnú jazdu kanoe na tečúcej rieke. Dokáže vyhľadávať bezpečné prejazdy vo vodnom teréne a vie správne reagovať na vzniknuté situácie. Získava teoretické a praktické informácie ohľadom sebazáchrany a záchrany na vode v prípade nebezpečenstva.

Stručná osnova predmetu:

Historické aspekty rozvoja vodnej turistiky na Slovensku a vo svete, inštitucionálne zabezpečenie (kluby a organizácie). Dopad na životné prostredie, regionálny rozvoj, cestovný ruch a ekonomiku. Zásady bezpečnosti pohybu a pobytu v oblasti vodných tokov a pohybu vo vodnom prostredí a

jeho okolí. Ucelený prehľad o teoretických a praktických problémoch z oblasti vodnej turistiky a predpoklady pre ich riešenie. Terminológia, klasifikácia, materiálno-technické vybavenie.

Odporučaná literatúra:

1. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
2. Michal, J.: Vybrané kapitoly zo sezónnych činností. PF UMB 1998 str.108 ISBN 80-85162-99-7
3. Neuman a kol. : Turistika a sporty v prírodě. Praha, Portál 2000.
4. Žídek, J.: Turistika. Bratislava, FTVŠ UK 2004.
5. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
6. Stejskal, T.: Vodná turistika. Prešov 1999.
7. Sýkora, B. a kol.: Turistika a sporty v prírode. SPN Praha, 1986.
8. Zajac a kol.: Športy a turistika na vode. Šport, Bratislava,
9. Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 177

A	B	C	D	E	FX
57,06	0,0	0,0	0,0	0,0	42,94

Vyučujúci: PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-154/22	Názov predmetu: Spracovanie textových a dátových súborov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú študentom zadané 4 hodnotiace úlohy. Na získanie hodnotenia A je potrebné bezchybné vypracovanie všetkých 4 hodnotiacich úloh, na získanie hodnotenia B minimálne 3 úloh, na hodnotenie C minimálne 2 úloh, na hodnotenie D minimálne 1 úlohy a na hodnotenie E čiastočné vypracovanie hodnotiacich úloh a aktivita na vyučovaní v priebehu semestra.	
Výsledky vzdelávania: V priebehu semestra študenti zdokonalia svoje zručnosti v používaní vybraných programov balíka MS Office – MS Word, MS Excel a MS Power Point.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">· MS Word: formátovanie textu, práca s tabuľkami, grafmi a objektmi (tvary, obrázky, ClipArt, SmartArt, WordArt, textové polia), kontrola gramatiky, jazyková korektúra, revízia dokumentu, sledovanie zmien, používanie štýlov, definovanie vlastných štýlov a ich použitie, tvorba obsahu, registrov, bibliografie· MS Excel: triedenie a formátovanie dát, použitie základných matematických funkcií, tvorba a formátovanie grafov, práca s kontingenčnými tabuľkami· MS Power Point: formátovanie prezentácie, používanie šablón a motívov, vkladanie a formátovanie textových a grafických prvkov, nastavenie doplnkových funkcií (vizuálne a zvukové efekty, časové nastavenia, komentáre a pod.), tvorba a formátovanie posteru	
Odporučaná literatúra: Online príručka a školenia dostupné na: https://support.microsoft.com/sk-sk	
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: 6

A	B	C	D	E	FX
83,33	16,67	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2022**Schválil:** prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-112/22	Názov predmetu: Štatistika pre environmentalistov
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu, ktorý bude obsahovať teoretické otázky a príklady. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základmi štatistických metód, ktoré sa bežne používajú pri vyhodnocovaní dát v environmentálnom výskume. Pri úspešnom absolvovaní predmetu študenti získajú základnú orientáciu v štatistických metódach, schopnosť aplikovať tieto metódy pri riešení environmentálnych problémov a interpretovať dosiahnuté výsledky.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky využívania štatistických metód v environmentálnom výskume. 2. Typy spracovávaných údajov (kvalitatívne, kvantitatívne), chyby vznikajúce pri realizácii výskumu. 3. Popisná analýza spracovávaných dát. Výpočet základných štatistických charakteristik a vizualizácia kvalitatívnych a kvantitatívnych dát. 4. Vylučovanie odľahlých hodnôt. 5. Normálne rozdelenie pravdepodobnosti, ďalšie typy rozdelení, testovanie normality, transformácia dát. 6. Intervalové odhady, smerodajná odchýlka, smerodajná chyba, interval spoločlivosti. 7. Testovanie hypotéz, hladina významnosti testu, t-test, párový t-test. 8. Analýza rozptylu ANOVA. 9. Hodnotenie vzťahu medzi dvoma premennými, korelačná analýza. 10. Regresná analýza, objasnený a reziduálny rozptyl, koeficient determinovanosti. Prednášky sú doplnené seminármami, v rámci ktorých sa študenti naučia prakticky využívať jednotlivé štatistické metódy na konkrétnych dátach z environmentálnych prieskumov. Súčasne sa precvičuje schopnosť hodnotiť a interpretovať výsledky štatistických analýz.

Odporučaná literatúra:

Zvára, K., 2006: Biostatistika, Karolinum, Praha.

Webster, R., Oliver, M.A., 1990: Statistical Methods in Land Resource Survey.- Oxford University Press.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský jazyk v kombinácii s jazykom anglickým (študijná literatúra je v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	B	C	D	E	FX
51,22	36,59	9,76	0,0	0,0	2,44

Vyučujúci: RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-101/22	Názov predmetu: Telesná výchova 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prezenčná

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 2h/týždeň

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené samostatným praktickým prevedením úrovne nadobudnutých kondičných, koordinačných a herných pohybových schopností študenta vo vybranom športe. Ďalej je hodnotené individuálne zvládnutie vybraných pohybových štruktur na základe výberu vyučujúceho. Hodnotený je celkový športový výkon vo vybranom športe. Čiastkovým kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na kontaktnej výučbe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov, Fx 49 % bodov a menej.

Výsledky vzdelávania:

Zlepšovanie úrovne fyzickej zdatnosti, zvyšovanie úrovne zručností a vedomostí o športe. Utváranie trvalého a pozitívneho vzťahu k pohybovým aktivitám. Osvojenie si významu pohybových aktivít a telesných cvičení v živote a ich pozitívneho vplyvu na jednotlivé systémy organizmu. Formovanie návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoja zdravia jednotlivca i spoločnosti prostredníctvom pohybových aktivít a športu. Študent ovláda základy kondičných, koordinačných a kompenzačných cvičení vo vybranej telovýchovnej aktivite, ďalej nadobúda základné psycho-hygienické návyky z oblasti telesnej kultúry. Osvojuje si vedomosti z oblasti podpory zdravia a zdravého životného štýlu. Študent ovláda vplyv pohybovej činnosti a telesného cvičenia na somatický a funkčný rozvoj človeka.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa so základnými pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Rozvoj všeobecnej telesnej výkonnosti študenta vo vybranom športe. Zvyšovanie úrovne individuálnych pohybových

schopností a zručností študenta vo vybranom športe. Aplikácia základných kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility a kompenzačných cvičení. Oboznamovanie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Záverečné overenie všeobecných pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislva: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyseľovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 750

A	B	C	D	E	FX
91,2	1,33	0,27	0,27	0,0	6,93

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 Széllová, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KTV/N-bXTV-102/22

Názov predmetu:

Telesná výchova 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prezenčná

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 2h/týždeň

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené samostatným praktickým prevedením úrovne nadobudnutých kondičných, koordinačných a herných pohybových schopností študenta vo vybranom športe. Ďalej je hodnotené individuálne zvládnutie vybraných pohybových štruktúr na základe výberu vyučujúceho. Hodnotený je celkový športový výkon vo vybranom športe. Čiastkovým kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na kontaktnej výučbe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov, Fx 49 % bodov a menej.

Výsledky vzdelávania:

Zlepšovanie úrovne fyzickej zdatnosti, zvyšovanie úrovne zručností a vedomostí o športe. Utváranie trvalého a pozitívneho vzťahu k pohybovým aktivitám. Osvojenie si významu pohybových aktivít a telesných cvičení v živote a ich pozitívneho vplyvu na jednotlivé systémy organizmu. Formovanie návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoja zdravia jednotlivca i spoločnosti prostredníctvom pohybových aktivít a športu. Študent ovláda základy kondičných, koordinačných a kompenzačných cvičení vo vybranej telovýchovnej aktivite, ďalej nadobúda základné psycho-hygienické návyky z oblasti telesnej kultúry. Osvojuje si vedomosti z oblasti podpory zdravia a zdravého životného štýlu. Študent ovláda vplyv pohybovej činnosti a telesného cvičenia na somatický a funkčný rozvoj človeka.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznamovanie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Rozvoj všeobecnej a špeciálnej telesnej výkonnosti

študenta vo vybranom športe. Zvyšovanie úrovne individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe. Rozvoj motorického učenia. Nácvik správnej techniky vybraného športu v procese tréningu. Nácvik racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia základných kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislva: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyselovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 600

A	B	C	D	E	FX
94,33	0,17	0,17	0,0	0,17	5,17

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 Széllová, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-103/22	Názov predmetu: Telesná výchova 3
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prezenčná

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 2h/týždeň

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené samostatným praktickým prevedením úrovne nadobudnutých kondičných, koordinačných a herných pohybových schopností študenta vo vybranom športe. Ďalej je hodnotené individuálne zvládnutie vybraných pohybových štruktúr na základe výberu vyučujúceho. Hodnotený je celkový športový výkon vo vybranom športe. Čiastkovým kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na kontaktnej výučbe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov, Fx 49 % bodov a menej.

Výsledky vzdelávania:

Zlepšovanie úrovne fyzickej zdatnosti, zvyšovanie úrovne zručností a vedomostí o športe. Utváranie trvalého a pozitívneho vzťahu k pohybovým aktivitám. Osvojenie si významu pohybových aktivít a telesných cvičení v živote a ich pozitívneho vplyvu na jednotlivé systémy organizmu. Formovanie návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoja zdravia jednotlivca i spoločnosti prostredníctvom pohybových aktivít a športu. Študent ovláda základy kondičných, koordinačných a kompenzačných cvičení vo vybranej telovýchovnej aktivite, ďalej nadobúda základné psycho-hygienické návyky z oblasti telesnej kultúry. Osvojuje si vedomosti z oblasti podpory zdravia a zdravého životného štýlu. Študent ovláda vplyv pohybovej činnosti a telesného cvičenia na somatický a funkčný rozvoj človeka.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznamovanie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Rozvoj a zdokonalovanie špeciálnej telesnej

výkonnosti študenta vo vybranom športe. Zvyšovanie úrovne individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe. Rozvoj a zdokonalovanie motorického učenia. Nácvik a zdokonalovanie správnej techniky vybraného športu v procese tréningu prostredníctvom opakovania a jej následná stabilizácia. Nácvik a zdokonalovanie racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia všeobecných a špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. Vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon – tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura – PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyseľovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 441

A	B	C	D	E	FX
95,69	0,68	0,91	0,0	0,23	2,49

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Kroslák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr.

Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr.
Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-bXTV-104/22

Názov predmetu:
Telesná výchova 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prezenčná

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 2h/týždeň

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené samostatným praktickým prevedením úrovne nadobudnutých kondičných, koordinačných a herných pohybových schopností študenta vo vybranom športe. Ďalej je hodnotené individuálne zvládnutie vybraných pohybových štruktur na základe výberu vyučujúceho. Hodnotený je celkový športový výkon vo vybranom športe. Čiastkovým kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na kontaktnej výučbe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov, Fx 49 % bodov a menej.

Výsledky vzdelávania:

Zlepšovanie úrovne fyzickej zdatnosti, zvyšovanie úrovne zručností a vedomostí o športe. Utváranie trvalého a pozitívneho vzťahu k pohybovým aktivitám. Osvojenie si významu pohybových aktivít a telesných cvičení v živote a ich pozitívneho vplyvu na jednotlivé systémy organizmu. Formovanie návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoja zdravia jednotlivca i spoločnosti prostredníctvom pohybových aktivít a športu. Študent ovláda základy kondičných, koordinačných a kompenzačných cvičení vo vybranej telovýchovnej aktivite, ďalej nadobúda základné psycho-hygienické návyky z oblasti telesnej kultúry. Osvojuje si vedomosti z oblasti podpory zdravia a zdravého životného štýlu. Študent ovláda vplyv pohybovej činnosti a telesného cvičenia na somatický a funkčný rozvoj človeka.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznámenie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. zdokonalovanie a stabilizácia špeciálnej telesnej

výkonnosti študenta vo vybranom športe. Zvyšovanie úrovne individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe. Rozvoj a optimalizácia pohybovej výkonnosti. Zdokonalovanie vybraných návykov a pohybových činností vo vybranom športe. Skvalitňovanie a upevňovanie motorického učenia. Zdokonalovanie a stabilizácia správnej techniky vo vybranom športe. Prehlbovanie a upevňovanie racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporúčaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyseľovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 480

A	B	C	D	E	FX
96,46	0,21	0,21	0,42	0,0	2,71

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, Ph.D., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr.

Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr.
Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-105/22	Názov predmetu: Telesná výchova 5
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prezenčná

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 2h/týždeň

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené samostatným praktickým prevedením úrovne nadobudnutých kondičných, koordinačných a herných pohybových schopností študenta vo vybranom športe. Ďalej je hodnotené individuálne zvládnutie vybraných pohybových štruktúr na základe výberu vyučujúceho. Hodnotený je celkový športový výkon vo vybranom športe. Čiastkovým kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na kontaktnej výučbe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov, Fx 49 % bodov a menej.

Výsledky vzdelávania:

Zlepšovanie úrovne fyzickej zdatnosti, zvyšovanie úrovne zručností a vedomostí o športe. Utváranie trvalého a pozitívneho vzťahu k pohybovým aktivitám. Osvojenie si významu pohybových aktivít a telesných cvičení v živote a ich pozitívneho vplyvu na jednotlivé systémy organizmu. Formovanie návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoja zdravia jednotlivca i spoločnosti prostredníctvom pohybových aktivít a športu. Študent ovláda základy kondičných, koordinačných a kompenzačných cvičení vo vybranej telovýchovnej aktivite, ďalej nadobúda základné psycho-hygienické návyky z oblasti telesnej kultúry. Osvojuje si vedomosti z oblasti podpory zdravia a zdravého životného štýlu. Študent ovláda vplyv pohybovej činnosti a telesného cvičenia na somatický a funkčný rozvoj človeka.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznámenie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Stabilizácia špeciálnej telesnej výkonnosti študenta

vo vybranom športe. Upevňovanie individuálnych pohybových schopností a zručností študenta vo vybranom športe. Ustálenie správnej techniky vo vybranom športe. Stabilizácia racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporúčaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyselovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 349

A	B	C	D	E	FX
96,56	0,57	0,0	0,0	0,0	2,87

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 Széllová, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-106/22	Názov predmetu: Telesná výchova 6
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prezenčná

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 2h/týždeň

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené samostatným praktickým prevedením úrovne nadobudnutých kondičných, koordinačných a herných pohybových schopností študenta vo vybranom športe. Ďalej je hodnotené individuálne zvládnutie vybraných pohybových štruktúr na základe výberu vyučujúceho. Hodnotený je celkový športový výkon vo vybranom športe. Čiastkovým kritériom pre úspešné absolvovanie predmetu je aktívna účasť na kontaktnej výučbe. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov, Fx 49 % bodov a menej.

Výsledky vzdelávania:

Zlepšovanie úrovne fyzickej zdatnosti, zvyšovanie úrovne zručností a vedomostí o športe. Utváranie trvalého a pozitívneho vzťahu k pohybovým aktivitám. Osvojenie si významu pohybových aktivít a telesných cvičení v živote a ich pozitívneho vplyvu na jednotlivé systémy organizmu. Formovanie návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoja zdravia jednotlivca i spoločnosti prostredníctvom pohybových aktivít a športu. Študent ovláda základy kondičných, koordinačných a kompenzačných cvičení vo vybranej telovýchovnej aktivite, ďalej nadobúda základné psycho-hygienické návyky z oblasti telesnej kultúry. Osvojuje si vedomosti z oblasti podpory zdravia a zdravého životného štýlu. Študent ovláda vplyv pohybovej činnosti a telesného cvičenia na somatický a funkčný rozvoj človeka.

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznamovanie a využitie

psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Automatizácia a optimalizácia špeciálnej telesnej výkonnosti študenta vo vybranom športe. Dosiahnutie vysokej úrovne individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe a ich samostatné prevedenie. Samostatné a správne prevedenie techniky vo vybranom športe. Automatické a optimálne prevedenie racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyseľovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 312

A	B	C	D	E	FX
96,79	0,0	0,0	0,0	0,32	2,88

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Kroslák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr.

Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr.
Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
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 Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na záver semestra bude písomná previerka. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť minimálne 92 % bodov, na získanie B minimálne 84 % bodov, na získanie C minimálne 76 % bodov, na získanie D minimálne 68 % bodov, na získanie E minimálne 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov. Hodnotenie je identické aj pri dištančnej forme vzdelávania.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú moderný a ucelený prehľad o teórii druhu, jedného z hlavných piliérov teoretickej biológie. Počas seminára sa oboznámia aj s analýzou rôznych mechanizmov druhotvorby vzhľadom na vznik izolačných bariér ako aj s výpočtom rýchlosťi speciácie a faktormi ovplyvňujúcimi jej tempo.	
Stručná osnova predmetu: 1) Realita druhu. Mayerov biologický koncept druhu – kritika a podpora. 2) Kohézia sexuálne a asexuálne sa rozmnožujúcich druhov. Problém organizmov so sexuálnym aj asexuálnym spôsobom rozmnožovania. 3) Izolačné bariéry – klúčový moment druhotvorby. Klasifikácia a kvantifikácia izolačných bariér. 4) Alopatická speciácia – vikariantný versus peripatrický model. Parapatická speciácia. 5) Sympatická speciácia – sexuálne-selekčný a mikrohabitatový model. Alochronická izolácia v sympatrii. 6) Úloha ekologickej izolácie pri speciácii. Štúdium a meranie habitatovej izolácie. 7) Evolúcia a genetika behaviorálnej a mechanickej izolácie. 8) Postzygotická izolácia. Teória chromozomálnej speciácie. Dobzhanského a Mullerov model. Haldaneovo pravidlo. 9) Polyploidia a hybridná speciácia. Strana: 2 10) Hypotéza rekombinantnej speciácie. 11) Speciácia selekciou versus driftom. Efekt zakladateľa populácie. 12) Rýchlosť speciácie. Extrémne rýchla speciácia. Faktory ovplyvňujúce tempo speciácie.	

Odporučaná literatúra:

Coyne, A.C. & Orr, H.A. (2004) Speciation. Sinauer, Sunderland, MA, pp. 545.

Vďačný, P. (2014) Teória druhu a mechanizmy druhotvorby. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, pp. 78.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (časť študijnej literatúry v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v letnom semestri. Kapacita predmetu nie je obmedzená.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 185

A	B	C	D	E	FX
62,16	14,59	4,32	1,08	0,54	17,3

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-135/22

Názov predmetu:
Terénne práce z ekológie a biodiverzity

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 40

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5 dní

Metóda štúdia: prezenčná, 5 dní cvičení v teréne

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na terénnych prácach, schválenie protokolu. Hodnotenie podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania protokolu, aktívna účasť: 93 – 100 %), B (úroveň vypracovania protokolu presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť: 84 – 92 %), C (priemerná úroveň vypracovania protokolu, aktívna účasť: 76 – 83 %), D (priemerná úroveň vypracovania protokolu, účasť: 68 – 75 %), E (vypracovanie protokolu, účasť: 60 – 67 %), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie protokolu a/alebo porušenie disciplíny). V odôvodnených prípadoch (napr. zdravotné dôvody) je po dohode možné predmet absolvovať individuálne.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent kurzu disponuje teoretickými a praktickými poznatkami o biodiverzite a vzájomných vzťahoch zložiek modelových ekosystémov západného Slovenska, pozná príklady manažmentu modelových ekosystémov/zložiek ekosystémov s negatívnym/pozitívnym vplyvom na biodiverzitu a osvojí si vybrané metódy zberu údajov v teréne.

Stručná osnova predmetu:

Terénne práce sa realizujú vo vybraných ekosystémoch západného Slovenska so zameraním na biodiverzitu so zvýšenou pozornosťou venovanou sozologicky významným taxónom. Čažiskové témy: biotické zložky xerotermných dúbrav; lesostepí a stepí; tečúcich, stojatých a periodických vôd; antropogénnych biotopov s mozaikou poľných kultúr, ostricových a trstievových porastov, poľných remízok a vetrolamov; mäkkého a prechodného lužného lesa; viatych pieskov; ich vnútro- a medzidruhové vzťahy a vzťahy s príslušným prostredím. Súčasťou je prezentácia vybraných metód zberu údajov a foriem manažmentu (pozorované formy i potenciálne možnosti). Do práce sú vkomponované aj základy pre prácu/prežitie v teréne (poznatky, zručnosti a návyky). Harmonogram sa v prípade potreby prispôsobuje aktuálnemu počasiu.

Odporučaná literatúra:

Balát, F., 1986: Klíč k určování našich ptáků v přírode. Academia, Praha.
Mullarney K., Zetterström D., Svensson L., 2021: Vtáky Európy. Slovart, Bratislava. 448 pp.
(prípadne vydanie v inom jazyku)
Dungel, J., 1993: Savci strední Evropy. JOTA, Brno.
Hrabě, S. a kol., 1973: Klíč našich ryb, obojživelníku a plazů. SPN, Praha.
Majzlan, O., Krumpál, M., 1990: Zoologická príručka, Bratislava: 160 pp.
Buchar, J., Ducháč, V., Húrka, K., Lellák, J., 1995: Klíč k určovaniu bezobratlých, Scientia, Praha, 285 pp

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým, prípadne iným podľa dispozície študenta (študijná literatúra v anglickom, prípadne inom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 41

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGP/N-bEXX-013/22

Názov predmetu:
Terénne práce z geológie a geomorfológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: 5 dní

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na získanie hodnotenia je aktívna účasť na terénnych prácach s ústnym overením nadobudnutých poznatkov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa praktické znalosti z geológie a geomorfológie Slovenska. Pochopí vzájomné vzťahy medzi geologickými procesmi, formami a horninami. Na konkrétnych lokalitách uvidí rozmanité formy, horniny, minerály a fosílie.

Stručná osnova predmetu:

Študenti počas cesty autobusom majú výklad o geomorfologických celkoch, tvaroch reliéfu a horninách, ktoré ich tvoria. Počas peších vychádzok, túr a návštev odkryvov hornín a chránených lokalít vidia z blízka tvary reliéfu, geologické procesy a horniny, ktoré ich budujú. Učia sa orientovať v topografickej a geologickej mape. Kladivom si získajú vzorky hornín, minerálov a fosílií. Sú upozornení na súvislosti a prepojenia neživej a živej prírody, na dôsledky ľažby nerastných surovín. V rámci terénnych prác absolvujú, vidia a pochopia:

1. praktické znalosti z geológie a geomorfológie Slovenska
2. práca s topografickými a geologickými mapami
3. formy reliéfu z diaľky i z blízka, genéza a hierarchia foriem
4. vzťahy procesov, foriem a hornín
5. časové súvislosti a kauzalita procesov
6. formy reliéfu a odkryvy hornín ako chránené lokality
7. horniny, minerály a fosílie v čerstvom, v tektonicky porušenom a v zvetranom stave
8. praktické využitie hornín a minerálov, dôsledky ľažby nerastných surovín
9. dokumentácia odkryvov, zbieranie hornín, minerálov a fosílií

10. vzťahy neživej a živej prírody v teréne

Odporučaná literatúra:

Turanová L. a Bizubová M. 2008. Geovedné exkurzie na Slovensku. Inovácia didaktických kompetencií. Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
35,71	7,14	7,14	0,0	0,0	50,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Daniel Pivko, PhD., RNDr. Ivan Ružek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-132/22

Názov predmetu:
Terénne práce z ochrany prírody a krajiny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: 5 dní terénnych prác

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na terénnych cvičeniach, absolvovanie mapovacích a pozorovacích prác v teréne. Hodnotenie predmetu prebieha formou prezentácie samostatnej terénnej práce (písomný elaborát – súhrn pozorovaní v teréne, tematická mapa a mentálna mapa preskúmaného územia), ktorej úspešné absolvovanie odráža orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A: 100 – 92 %), veľmi dobrej s nadpriemernými výsledkami (B: 91 – 84 %), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 83 – 76 %), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 75 – 68 %) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E: 67 – 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Terénne práce sú obsahovo orientované na územnú ochranu a formy využívania krajiny. Študenti počas terénnych prác analyzujú priamo v teréne chránené územia (s pomocou pripravených podkladov), zároveň mapujú prvky súčasnej krajinej štruktúry a zaznamenávajú v písomnej a grafickej podobe formy využitia zeme. Prioritou prác v teréne je sledovanie ekosoziologických aspektov mapovaných lokalít, oboznámenie sa s manažmentom navštívených chránených území, pozorovanie biotických a abiotických zložiek krajiny, ako aj charakteristík krajinného obrazu mapovaného územia. Výstupom terénnych prác je písomný elaborát – súhrn pozorovaní v teréne, tematická mapa a mentálna mapa preskúmaného územia.

Stručná osnova predmetu:

1. deň: úvodné stretnutie v teréne, oboznámenie sa s programom terénnych prác (ciele mapovania, spôsob zaznamenávania údajov, informácia o spôsobe prezentácie získaných poznatkov a pod.) a s pravidlami, ktoré je potrebné počas terénnych prác dodržiavať; oboznámenie sa s terénom prostredníctvom pripravených mapových podkladov (plán trás, rozsah mapovaného územia,

detailnosť mapovania a pod.) 2. deň: hodnotenie a mapovanie územia z hľadiska ochrany a využívania krajiny; priebežné diskusie a konzultácie na aktuálne témy vyplývajúce z mapovania terénu 3. deň: hodnotenie a mapovanie územia z hľadiska ochrany a využívania krajiny; priebežné diskusie a konzultácie na aktuálne témy vyplývajúce z mapovania terénu 4. deň: dokončenie hodnotenia územia z hľadiska ochrany a využívania krajiny; vyhotovenie protokolov z terénnych prác, konzultácie týkajúce sa prípravy výstupov z terénnych prác 5. deň: prezentácia výstupov, odovzdanie protokolov, vyhodnotenie výstupov, ukončenie terénnych prác.

Odporučaná literatúra:

- Nevrellová, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
- topografické mapy, tematické mapy, ortofotomapy
- Atlas krajiny SR, 2002, Banská Bystrica: SAŽP, Bratislava: MŽP SR
- online atlasy rastlín a živočíchov
- ŠOP SR: interné materiály

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet vyžaduje štandardnú fyzickú zdatnosť študentov, počas terénnych prác sú navštevované aj lokality, ktoré sú dostupné len pešou chôdzou

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 69

A	B	C	D	E	FX
89,86	0,0	0,0	0,0	0,0	10,14

Vyučujúci: Mgr. Marta Nevrellová, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-121/22	Názov predmetu: Terénne práce z pedológie a geochemie
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na terénnych prácach, na záver ktorých študent predloží na kontrolu terénny zápisník s podrobnejším popisom činností, ktoré sa vykonávali počas jednotlivých dní. Na získanie hodnotenia A je potrebné zvládnúť zadané úlohy minimálne na 95%, hodnotenia B minimálne na 85%, hodnotenia C minimálne na 75%, hodnotenia D minimálne na 65% a hodnotenia E minimálne na 60%.

Výsledky vzdelávania:

V rámci pedologickej časti študenti získajú praktickú skúsenosť s realizáciou terénnych prác používaných v pôdnom prieskume a so zákonitostami výskytu vybraných pôdnych typov v krajinе. Dôraz bude kladený na genetickú interpretáciu pôdnych vlastností na úrovni čiastkových pôdotvorných procesov a tiež na interpretáciu vo vzťahu k aktuálnym environmentálnym problémom. Geochemická časť bude venovaná rozvoju schopností potrebných na realizáciu terénnych prác, ktoré sa používajú pri geochemických metódach prieskumu a výskumu životného prostredia. Tieto vedomosti sú základným východiskom pre prax v prieskume jednotlivých zložiek životného prostredia a realizácií celého radu in situ meraní parametrov životného prostredia.

Stručná osnova predmetu:

Predmetom terénneho štúdia budú rôzne skupiny pôd, v ktorých dominujú jednotlivé čiastkové pôdotvorné procesy tak, aby terénne práce pokryli variabilitu pôd na území Slovenska. Študenti budú v teréne stanovovať vlastnosti umožňujúce identifikovať kľúčové pôdne procesy a budú interpretovať výsledky vo vzťahu k procesom v pôdach a v krajinе. Na jednotlivých lokalitách bude pozornosť venovaná tiež environmentálnym problémom, ktoré súvisia s vlastnosťami a využívaním pôd. Geochemická časť bude venovaná praktickej prezentácii a odskušaniu základných prieskumných metód používaných pri terénnom výskume a prieskume zložiek životného prostredia so zameraním na preskúšanie jednotlivých metodík odberov vzoriek prírodných a antropogénnych geomateriálov (horniny, vody, riečne sedimenty, kaly, haldy, popoly) a terénnych in situ meraní vybraných parametrov odobraných vzoriek, vrátane možnosti ich využitia pri prieskume a následnom hodnení životného prostredia.

Odporučaná literatúra:

Čurlík, J., Šurina, B., 1998: Príručka terénneho prieskumu a mapovania pôd, VUPOP, Bratislava, 134 s.
Kolektív, 2014: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska, VUPOP, Bratislava.
Stanová, V., Valachovič, M. (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovej ekológie, Bratislava, 225 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	B	C	D	E	FX
97,62	0,0	0,0	0,0	0,0	2,38

Vyučujúci: Mgr. Ivana Vykouková, PhD., Mgr. Zuzana Feketeová, PhD., MSc., Mgr. Andrej Hrabovský, PhD., Mgr. Roman Tóth, PhD., Mgr. Tomáš Faragó, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., doc. Mgr. Tomáš Lánczos, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-110/22

Názov predmetu:
Tvorba a manažment priestorov rekreácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 13 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 (1 P / 1S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je kombináciou hodnotenia prezentácie riešeného územia (1/3) a záverečného testu (2/3).

Prezentácia je hodnotená nasledovne: A (100 – 92 %) - prezentácia správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné a originálne; B (91 – 84 %) - prezentácia správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné; C (83 – 76 %) – prezentácia aplikuje zvolenú metodiku s menšími nedostatkami, výsledky sú úplné; D (75 – 68 %) – prezentácia aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky sú s menšími chybami; E (67 – 60 %) – prezentácia aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky nie sú úplné.

Výsledky vzdelávania:

Ako výsledok vzdelávania bude mať študent základné poznatky týkajúce sa cestovného ruchu a rekreácie ako spoločenského javu. Keďže rekreácia a turizmus sú činnosťami, s ktorými sú spojené významné vplyvy na krajinu, pozornosť bude venovaná krajinno-ekologickým aspektom rozvoja rekreácie a vzťahu rekreácia - životné prostredie. Ďalšími výsledkami vzdelávania bude osvojenie si základných metodík využívaných pri hodnotení predpokladov krajiny pre rozvoj rekreácie, a to aj v rámci cvičení. Samostatná časť bude venovaná vidieckemu turizmu a ekoturizmu ako aj vybraným príkladom z EÚ a SR. V rámci cvičení budú študenti pracovať po 3 - 4, čím získajú vedomosť práce v malých skupinách.

Stručná osnova predmetu:

- Základné pojmy a definície (cestovný ruch, rekreácia, turizmus). Etapy vývoja rekreácie cestovného ruchu na Slovensku. Rekreácia ako spoločenský jav - formy a druhy rekreácie. Základy turizmu – trendy, cieľové skupiny, dopyt - ponuka.
- Krajinnoekologické aspekty rozvoja rekreačných činností. Vlastnosti krajiny vo vzťahu k jej rekreačnému využívaniu.

- Plánovanie v oblasti turizmu ako úloha ochrany prírody a krajiny, plánovanie turizmu v regionálnom rozvoji – príklady zo SR a z EÚ.
- Nástroje a metódy plánovania v oblasti turizmu – koncepty, plány, odborné fóra v SR a v EÚ. Základné dokumenty súvisiace s cestovným ruchom, legislatívne zabezpečenie cestovného ruchu v podmienkach SR.
- Vybrané metódy hodnotenia potenciálu priestoru pre rekreáciu. Interakcie medzi turizmom a ostatnými antropogénnymi aktivitami v krajinе.
- Ekologické, sociálne a ekonomicke efekty turizmu.
- Udržateľnosť v turizme, vidiecky turizmus, ekoturizmus, relevantné príklady zo SR a z EÚ.
- Turizmus v chránených územiach (NP, BR), konflikty a možnosti ich riešenia, manažment návštevníkov v CHÚ.
- Ekonomický a environmentálny význam turizmu pre rozvoj vidieka (všeobecne a v CHÚ), špecifické - marginálne regióny.
- Špecifické voľno-časové aktivity vo voľnej prírode – konflikty, spôsoby ich riešenia.
- V rámci predmetu sa uskutoční ½ -dňová, resp. celodenná exkurzia napr. do niektorého NP (NP Donauauen...) – infocentrum, koncept manažmentu návštevníkov v NP, voľno časové aktivity, konflikty, možnosti ich riešenia.

Odporúčaná literatúra:

Otrubová, E. Humánna geografia. Bratislava: Univerzita Komenského, 1996, 146 s.; Krnáčová a kol. Integrovaný rozvoj turizmu v mikroregióne Svätý Jur. Bratislava: ÚKE SAV, PriF UK, 2005, 174 s.; Schneider, J., Fialová, J., Vyskot, I., 2008: Krajinná rekreaologie I., LDF MZLU v Brne, 140 s., Schneider, J., Fialová, J., Vyskot, I., 2009: Krajinná rekreaologie II., LDF MZLU v Brne, 132 s.

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: 3

A	B	C	D	E	FX
66,67	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 14.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-001/22

Názov predmetu:
Úvod do vysokoškolského štúdia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 13

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 13

Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude stanovené na základe výsledkov písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 91% bodov, hodnotenie B 81% bodov, hodnotenie C 73 % bodov, hodnotenie D 66 % bodov a hodnotenie E aspoň 60 % bodov. Pri získaní menej ako 60 % z celkového počtu bodov je hodnotenie Fx. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti absolvovaním predmetu získajú prehľad o základných reáliach vysokoškolského štúdia na Slovensku. Mali by vedieť kto sú akademickí funkcionári na VŠ, orientovať sa v právnych normách týkajúcich sa vysokého školstva – poznať svoje povinnosti a práva. Taktiež by mali vedieť ako sa na VŠ správať eticky a dodržiavať spoločenskú etiketu najmä z aspektu špecifík vysokoškolského štúdia.

Stručná osnova predmetu:

1. História a súčasnosť VŠ vzdelávania na území Slovenska, organizácia VŠ štúdia na Slovensku.
2. Reálie Univerzity Komenského v Bratislave a jej Prírodovedeckej fakulty, história a súčasnosť.
3. Kto je kto na VŠ a ďalšie reálie slovenského vysokého školstva.
4. Legislatívny rámec VŠ štúdia: Vysokoškolský zákon
5. Vnútorné predpisy UK a PriF UK: Štatút UK, Študijný poriadok I.
6. Vnútorné predpisy UK a PriF UK: Študijný poriadok II., Disciplinárny poriadok
7. Program Erasmus+
8. Akademická knižnica UK, externé informačné zdroje
9. Záverečné práce
10. Akademická etika, Etický kódex, citačná etika a plagiatorstvo
11. Vysoká škola bontónu alebo o etikete – ako sa správať na akademickej pôde I.: princíp prednosti, pozdrav, oslovenie, verbálna a neverbálna komunikácia
12. Vysoká škola bontónu alebo o etikete – ako sa správať na akademickej pôde II.: písomná komunikácia, telefonovanie
13. Písanie e-mailov – netiketa, šaty robia človeka.

Odporučaná literatúra:

- (1) Meško, D., Katusčák, D., Findra, J. a kol., 2005: Akademická príručka. 2. upravené a doplnené vydanie. Osveta Martin, 495;
(2) Kováč, M. – Mattoš, B., 2006 Etiketa a spoločenské správanie. Vyd. Ekonóm, Bratislava, 125;
(3) Aktuálny VŠ zákon; aktuálne dotknuté vnútorné predpisy UK a PriF UK.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk.

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	B	C	D	E	FX
73,49	16,87	3,61	1,2	0,0	4,82

Vyučujúci: RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-139/22	Názov predmetu: Územná ochrana a využívanie krajiny
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Povinná účasť na prednáškach. Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A: 100–95 %), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 94–90 %), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 89–80 %), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 79–70 %) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E: 69–60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Územná ochrana a využívanie krajiny ako študijný predmet uvádzajú základné východiská a princípy ochrany a tvorby krajiny, ochrany prírody a ekologickej optimalizácie krajiny z hľadiska koncepcie územných systémov ekologickej stability. Osobitná pozornosť je venovaná hodnotiacim procesom v krajinnom plánovaní v súvislostiach s ochranou druhovej a krajinnej diverzity, legislatívny a medzinárodným aspektom ochrany krajiny. Predmet je orientovaný na riešenie kategorizácie a manažmentu územnej ochrany prírody, na kategóriách územnej ochrany a medzinárodnej spolupráci, na územnú ochranu prírody v regionálnych štruktúrach Slovenska.	
Stručná osnova predmetu: 1. Vymedzenie pojmov ochrana a tvorba krajiny, krajinná pokrývka, krajinná štruktúra a využívanie krajiny, krajinná pokrývka Európy 2. Zmeny v štruktúre a využívaní krajiny ako dôsledok vplyvu prírodných a socio- ekonomickej faktorov, historický vývoj 3. Analýza štruktúry krajiny, vybrané indikátory hodnotenia kompozície a konfigurácie krajinných prvkov, plošné a priestorové parametre, index tvaru, index členitosti.	

4. Analýza pôsobenia stresových faktorov v krajine vo vzťahu k intenzite využívania územia človekom, prírodná, kultúrna a devastovaná krajina.
5. Fragmentácia ako indikátor stavu krajiny a biotopov, indikátory fragmentácie.
6. Metódy hodnotenia krajiny, koeficient antropického ovplyvnenia, koeficient ekologickej stability, hodnotenie ekologickej kvality krajiny, index diverzity krajiny.
7. Teoretické východiská pre ochranu a využívanie prírody a krajiny, aplikácia teórie ostrovnej biogeografie, metapopulačnej teórie a matricovo-koridorovo-plôškovej paradigmy.
8. Koncepcie ochrany a tvorby krajiny, ekologické siete, zelená infraštruktúra, územný systém ekologickej stability krajiny.
9. Špecifika využívania, ochrany a tvorby poľnohospodárskej a sídelnej krajiny.
10. Medzinárodné aspekty ochrany krajiny, Európsky dohovor o krajine (EDoK). Medzinárodné kategórie chránených území a Medzinárodné siete chránených území, NATURA 2000.
11. Stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny, kategórie chránených území podľa zákona č.543/2002, ich charakteristika, stupeň ochrany, ochranné pásma, označovanie chránených území
12. Ekonomické nástroje a mechanizmy územnej ochrany (finančný príspevok, náhrada za obmedzenie bežného obhospodarovania, predkupné právo štátu, náhrada škody spôsobená určenými živočíchmi, spoločenská hodnota druhov a biotopov)
13. Ochrana a tvorba lesnej krajiny, kategórie lesov a ich percentuálne zastúpenie v SR, priestorové rozdelenie lesov, hospodárske tvary a hospodárske spôsoby, Program starostlivosti o lesy PSoL, tradícia lesného hospodárstva, obnova lesa

Odporučaná literatúra:

- Nevrellová, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
- Ružičková, J., Moravčíková, Z., Lehotská, B.: Ochrana a využívanie krajiny (CD-ROM). Bratislava: Univerzita Komenského, 2009, 1. vyd., 228 s.
- Ružičková, J., Šíbl, J. et al., 2000: Ekologické siete v krajine. Vysokoškolské učebné texty, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského Bratislava, Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, 181 pp.
- Míchal, I., 1994: Ekologická stabilita. Brno, Veronica, 2. rozš. vyd., 276 pp.
- Vološčuk I., Šíbl J., 2001: Lesné hospodárstvo a ochrana biodiverzity v lesných ekosystémoch
- Šíbl J., Klinda j., Lisický M. J., 2000: Územná ochrana prírody a starostlivosť o chránené územia
- Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiace právne normy

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: 39

A	B	C	D	E	FX
33,33	43,59	10,26	2,56	0,0	10,26

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-128/22

Názov predmetu:
Všeobecná ekológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 (P) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná skúška v hodnote 50 bodov.

Hodnotenie písomnej skúšky: A= 100-91 %; B= 90-81 %, C= 80-73 %, D= 72-66 %, E= 65-60 %.

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi so širokým diapazónom témy z oblasti všeobecnej ekológie, pohybujúc sa od základných ekologických pojmov až po hlbšiu charakteristiku abiotického a biotického prostredia v ich vzájomnej interakcii, pričom do centra sa dostávajú pojmy organizmus, druh, populácia, spoločenstvo a ekosystém. Získané vedomosti zo všeobecnej ekológie predstavujú základný pilier biologických a environmentálnych vied. V tomto zmysle Všeobecná ekológia patrí k interdisciplinárnym predmetom, pričom nadobudnuté vedomosti dopomáhajú k pochopeniu a prepojeniu znalostí z oblasti veľkého množstva predmetov v rámci environmentálneho štúdia. Navyše, po absolvovaní predmetu bude študent schopný využiť široké spektrum získaných vedomostí do environmentálnej praxe a ochrany životného prostredia a prírody.

Stručná osnova predmetu:

Hlavnou náplňou predmetu Všeobecná ekológia je oboznámenie študenta so základnými princípmi z oblasti ekológie, ktoré úzko súvisia v fungovaní ekologických systémov. V rámci osnovy tento predmet predstavuje nevyhnutnú súčasť environmentálneho štúdia, kde dochádza k prepojeniu medzi abiotickou a biotickou zložkou prírody, pričom dôraz je kladený na významné úrovne ekologického systému: organizmus, druh, populácia, spoločenstvo, ekosystém. V tomto zmysle sa študent oboznámuje s bohatou ekologickou terminológiou v priebehu prelínania jednotlivých témy. Predmet začína pohľadom na ekológiu vo svetle história s načrtnutím základných konceptov. Pokračuje zameraním sa na abioticko-biotickú podstatu prostredia, kde v rámci prednášanej témy sú do popredia umiestnené podmienky a zdroje ako významné faktory podmieňujúce prežívanie

organizmov a ich schopnosť obývať konkrétny typ prostredia. Dôležitú súčasť tematického zamerania predmetu sú aj kapitoly z evolučnej a behaviorálnej ekológie, ktoré napomáhajú študentovi porozumieť dôležitým procesom fungovania organizmov, druhov a ich populácií. Súčasťou sú aj kapitoly o populačnej dynamike a priestorovom rozmiestnení organizmov, vnútrodruhových a medzidruhových vzťahoch. Okrem iného sa študent oboznámi s dôležitými témami ako sú ekologická sukcesia, biocenóza, diverzita, ekosystém a ekologická stabilita. Jednotlivé témy sú zamerané na vývoj živých spoločenstiev, ich štruktúru a dynamiku, pričom sa vyučujúci venujú aj ekologickému systému v zmysle kolobehu a toku látok a živín, produkcie živých organizmov a rozkladu živej hmoty. Súčasťou obsahovej náplne predmetu sú aj kapitoly z aplikovanej ekológie.

Odporučaná literatúra:

- Begon, M., J. L. Harper & C. R. Townsend, 1986. Ecology: individuals, populations and communities. Blackwell Scientific Publications, Oxford
- Odum, E. P., 1977: Základy ekológie. Academia, Praha, 736 pp.
- Losos, B., Gulička, J., Lellák, J., Pelikán, J., 1984: Ekologie živočichů. SPN, Praha, 316 pp.
- Townsend C.R., Begon M., Harper J.H., 2010: Základy ekológie. Univerzita Palackého v Olomouci,
Olomouc (preklad z originálu - Blackwell Publ.) 505 s.

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: 105

A	B	C	D	E	FX
7,62	8,57	21,9	15,24	21,9	24,76

Vyučujúci: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Oto Majzlan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KGCh/N-bEXX-021/22	Názov predmetu: Všeobecná geochemia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: prednáška/cvičenie; Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 39; Týždenný: 2 hodiny prednášok / 1 hodina cvičení; Za obdobie štúdia: 13 týždňov; Metóda štúdia: prezenčná, dištančná, kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na cvičeniach, vypracovanie písomných zadania a úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre absolvovanie predmetu. Hodnotenie: A: 100-92 %, výborne – vynikajúce výsledky, B: 91-84%, veľmi dobre – nadpriemerný štandard, C: 83-76%, dobre – bežná spoľahlivá práca, D: 75-68%, uspokojivo – priateľné výsledky, E: 67-60%, dostatočne – výsledky splňajú minimálne kritériá, Fx: 59 - 0%, nedostatočne – vyžaduje sa ďalšia práca navyše z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PRIF UK.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si základných poznatkov o pôvode a vlastnostiach chemických prvkov vo vzťahu k prírodným materiálom, o spôsoboch ich usporiadania a väzby v prírodných materiáloch, príčinách ich rozdielneho správania sa v geologických procesoch a z toho vyplývajúcich geochemických klasifikáciách prvkov. Získanie základných vedomostí o mobilizácii, migrácii a uložení prvkov v endogénnych a exogénnych geologických procesoch formujúcich vrchnú časť zemského telesa s dôrazom na procesy zvetrávania, hypergénneho transportu a redistribúcie prvkov v rôznych prostrediach biosfery. Zvládnutie základných poznatkov o geochemických predpokladoch vzniku a rozvoja života, o vplyve živých organizmov na priebeh geologických procesov, o geochemických cykloch environmentálne významných prvkov a geochemických aspektov geologických rizík.

Stručná osnova predmetu:

Predmet výskumu, úlohy a odbory geochemie; Metódy vzorkovania, príprava vzoriek na analýzy a najpoužívanejšie analytické metódy v geochemii; Kontrola, prezentácia a interpretácia geochemických dát; Chemické prvky v geologických procesoch, geochemické klasifikácie prvkov; Základy geochemie stabilných a rádiogénnych izotopov; Vznik chemických prvkov, kozmochémia, chemické zloženie planét a meteoritov; Vnútorná stavba a chemické zloženie Zeme; Geochemická charakteristika magmatických procesov; Geochemická charakteristika

hydrotermálnych a metamorfínch procesov; Vývoj a geochémia hydrosféry a atmosféry; Geochemická charakteristika procesov zvetrávania, hypergénna migrácia prvkov, geochemické bariéry; Geochemické predpoklady vzniku života a organická geochémia; geochemické cykly a chemická evolúcia Zeme; Geochemická prospekcia a geochemické aspekty antropogénnych vplyvov na životné prostredie.

Odporučaná literatúra:

- (1) Bouška a kol., 1980: Geochemie. Academia Praha, 1-555;
- (2) Ivan, P., 2008: Geochémia geologických procesov. I. Vysokoškolské skriptá. Bratislava, UK Bratislava, 1-130;
- (3) Čurlík J., 1988: Geochémia geologických procesov – hypergénne procesy. PRIF UK, Bratislava, 1-287;
- (4) Alexandre, P., 2021: Practical geochemistry. Cham, Springer Nature Switzerland AG, 1-115;
- (5) Albarède, F., 2009: Geochemistry. An introduction. 2nd edition. Cambridge, Cambridge Univ. Press, 1-352;
- (6) Ivan, P., 2021: Všeobecná geochémia. 1.časť. Pomocný výukový text. Bratislava, PRIF UK, 70 s. + výukové prezentácie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	B	C	D	E	FX
14,63	34,15	7,32	29,27	9,76	4,88

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Milička, CSc., prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD., doc. RNDr. Peter Ivan, CSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-119/22	Názov predmetu: Všeobecná pedochémia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 13 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Prednášky poskytujú ucelený pohľad na pedosféru ako na chemický systém. Detailne sú preberané vlastnosti a štruktúra hlavných zložiek pevnej fázy pôd. Základné informácie z termodynamiky a kinetiky pedochemických procesov umožnia študentom analyzovať vzťahy medzi chemickými vlastnosťami pôd a správaním živín a rizikových látok v pôdach. Získané poznatky tiež umožnia pochopiť fyzikálno-chemickú podstatu kľúčových pôdotvorných procesov. Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní hodnotiť a interpretovať informácie získané pomocou štúdia chemických vlastností pôd.

Stručná osnova predmetu:

1. Chemické zloženie pedosféry: Pôda z pohľadu pôdnej chémie. Vzťahy pedosféry k atmosfére, biosfére, hydrofóbie a litofóbie. 2. Chemické rovnováhy v pôdach: Štandardná reakčná Gibbsova energia, š.r. teplo a š.r. entropia. Rovnovážna konštanta reakcie. Zásady pre manipuláciu s rovnicami, rovnovážnymi konštantami a zmenami š.r. Gibbsovej energie. Metódy riešenia chemických rovnováh. 3. Termodynamické výpočty: Výpočet rovnovážnych konštant chemických reakcií, diagramy rozpustnosti, diagramy prevažujúcej existencie, Eh-pH diagramy. 4. Anorganické zložky pevnej fázy pôd I: Klasifikácia z hľadiska rozpustnosti. Rovnováha v systéme CO₂-H₂O a CaCO₃-CO₂-H₂O. Logaritmické diagramy rozpustnosti, napr. rozpustnosť gibbsitu (Al(OH)₃(s)) v závislosti od pH. 5. Anorganické zložky pevnej fázy pôd II: Typy pôdnych silikátov a ich náchylnosť ku zvetrávaniu. Ílová frakcia pôd - kaolinit, montmorillonit, illit, vermiculit, chlorit, hydratované oxydy Fe, Al, amorfne íly (alofán, imogolit). Zvetrávanie alumosilikátov a vznik ílových minerálov. 6. Organická hmota v pôde I: Nešpecifické humusové látky - sacharidy, aminokyseliny a proteíny, lipidy, nukleové kyseliny, ligniny. 7. Organická hmota v pôde II: Špecifické humusové látky, ich štruktúra. Schéma laboratórnej frakcionácie humusu. 8.

Sorpčný komplex pôd: Zložky sorpčného komplexu pôd, vznik permanentného a na pH závislého (variabilného) náboja, adsorpcia katiónov, preferencie, fixácia iónov, chemické charakteristiky sorpčného komplexu pôd. 9. Peptizácia a koagulácia koloidov v pôdach I: Elektrokinetický potenciál, jeho vznik, význam pre vznik hnedozemí a slancov. 10. Peptizácia a koagulácia koloidov v pôdach II: Proces podzolizácie – existujúce teórie vzniku podzolových horizontov. 11. Oxidačno-redukčné procesy v pôdach: Úloha vody, donory a akceptory elektrónov, následnosť redukčných reakcií, redoxne citlivé prvky. Glejové a pseudoglejové procesy. 12. Metódy klasickej a inštrumentálnej chemickej analýzy pôd: Teória k laboratórnym metódam. Semináre sú doplnené cvičeniami, ktoré sú zamerané na použitie laboratórnych analyticko-chemických metód v pedológii – stanovenie pôdnej reakcie, obsahu humusu, obsahu uhličitanov, ukazovatele zasolenia pôd, vlastnosti sorpčného komplexu pôd, obsahy prístupných foriem živín, oxidačno-redukčný potenciál.

Odporučaná literatúra:

Tan, K.,H. (1993): Principles of Soil Chemistry. Marcel Dekker, Inc., New York, 362 s.

Dlapa, P., 2012: Chemické rozborové pôd, ich hodnotenie a interpretácia. Univerzita Komenského v Bratislave, 87 s.

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: 10

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-109/22	Názov predmetu: Výstup na Ďumbier
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: Telovýchovné sústredenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3 dni

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledné hodnotenie predmetu zahŕňa absolvovanie všetkých povinných disciplín a posúdenie nadobudnutých spôsobilostí vykonávať jednotlivé disciplíny samostatne, metodicky správne, prípadne s inštruktážou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Získanie základných teoretických vedomostí a praktických zručností z oblasti horskej turistiky a pobytu v prírode v oblasti Nízkych Tatier. Študent si osvojí potrebné teoretické poznatky a praktické zručnosti z oblasti organizácie a bezpečnej realizácie horskej turistiky. Nadobúda vedomosti nielen z oblasti orientácie sa v teréne, ale aj o známych hrozbách a nebezpečenstve spojeným s pobytom v oblasti hôr v rôznych ročných obdobiach. Ďalej získava vedomosti ako správne vyhodnotiť a reagovať na prípadne vzniknuté neočakávané situácie, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť pobyt v oblasti hôr a to najmä z oblasti vhodného výberu výstroja potrebného pre bezpečnú realizáciu turistiky, ďalej vhodného výberu terénu a trasy, či správneho vyhodnotenia vhodnosti počasia pre realizáciu turistiky (búrky, lavínové nebezpečenstvo a pod.). Študent získavá ucelené teoretické a praktické poznatky a vedomosti, ktoré by mohli akokoľvek ovplyvniť jeho bezpečný pobyt v oblasti hôr. Prakticky spoznáva členitosť a rôznorodosť turistických trás k vytýčenému cieľu, teda výstup na vrch Ďumbier a bezpečný návrat k východziemu bodu turistiky.

Stručná osnova predmetu:

Historické aspekty rozvoja turistiky na Slovensku a vo svete, inštitucionálne zabezpečenie (kluby a organizácie). Dopad na životné prostredie, regionálny rozvoj, cestovný ruch a ekonomiku. Zásady

bezpečnosti pohybu v horách a v horskom teréne. Ucelený prehľad o teoretických a praktických problémoch pri turistike, pobute a pohybových aktivitách v prírode a predpoklady pre ich riešenie. Terminológia, klasifikácia, materálno-technické vybavenie.

Odporučaná literatúra:

1. Žídek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
2. Michal, J.: Vybrané kapitoly zo sezónnych činností. PF UMB 1998 str.108 ISBN 80-85162-99-7
3. Neuman a kol. : Turistika a sporty v prírodě. Praha, Portál 2000.
4. Žídek, J.: Turistika. Bratislava, FTVŠ UK 2004.
5. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
6. Sýkora, B. a kol.: Turistika a sporty v prírode. SPN Praha, 1986.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 303

A	B	C	D	E	FX
64,69	0,0	0,0	0,0	0,0	35,31

Vyučujúci: PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková, Mgr. Denisa Strečanská, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-155/22

Názov predmetu:
Významné druhy rastlinných spoločenstiev

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 39

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 3 / S

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežný písomný test (do 30 bodov). Vypracovanie prezentácie na zvolenú tému (do 20 bodov). Test poznania 50 významných druhov rastlinných spoločenstiev. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať 94 až 100 bodov, hodnotenia B 87 až 93 bodov, hodnotenia C 75 až 81 bodov, hodnotenia D 68 až 74 bodov a hodnotenia E minimálne 60 bodov (60 %).

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč nadobudne poznatky o významných, indikačných a charakteristických druhoch lesných a nelesných rastlinných spoločenstiev (lúky, pasienky, mokrade, slaniská, skalné spoločenstvá) a získa skúsenosti s determináciou druhov na základe určovacích znakov pre odlišovanie čeľadí, rodov a druhov rastlín.

Stručná osnova predmetu:

Seminár je zameraný na poznávanie vegetácie a určovanie druhov rastlín v charakteristických kombináciách. Poslucháč sa oboznámia aj s možnosťou využiť pre účely determinácie druhov dostupné databázy a ďalšie informačné zdroje. Seminár má rozšíriť znalosti poslucháčov aj z hľadiska druhovej ochrany rastlín v spoločenstvách. Počas priebehu výučby študenti získavaniu zručnosti pri determinácii druhov podľa kľúčov na určovanie rastlín s využitím pomôcok ako lupa a binokulárna lupa. Časť výučby sa realizuje v teréne a je zameraná na poznávanie a určovanie druhov lesných, lesostepných, travinno-bylinných, skalných, mokraďových, ruderálnych a iných spoločenstiev.

Odporeúčaná literatúra:

Dostál, J., Červenka, M. 1991: Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín. I. časť, SPN, Bratislava, 775 s.

Dostál, J., Červenka, M. 1992: Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín. II. časť, SPN, Bratislava, 781 s.

Kaplan Z., Danihelka J., Chrták J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štech M. & Štěpánek J. (eds) 2019: Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2. – 1168 p., Academia, Praha.

Polák, P., Saxa, A. (eds.), 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.

Stanová V., Valachovič, M. (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.

Digitalizované zväzky diela Flóra Slovenska I - X. Dostupné online Botanický ústav (sav.sk). Rastlinné spoločenstvá Slovenska I. – V., edícia Vegetácia Slovenska, Veda Bratislava.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

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

Vyučujúci: RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-152/22	Názov predmetu: Významné druhy živočíšnych spoločenstiev
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Biodiverzita 3 Biodiverzita 4	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné zvládnutie písomnej zápočtovej previerky v poznávaní stavovcov (výber fotografií 30 taxónov) so zreteľom na ekosozologicky významné taxóny s hodnotením podľa schémy: A (93 - 100 %), B (84 - 92 %), C (76 - 83 %), D (68 - 75 %), E (60 - 67 %), FX (nesplnenie vyššie uvedených podmienok).	
Výsledky vzdelávania: Absolvent kurzu má znalosti k spoľahlivej determinácii stavovcov Slovenska so zameraním na ekosozologicky významné taxóny v teréne.	
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet je po všeobecnom úvode a oboznámením študentov s terminológiou orientovaný na vizuálne (čiastočne aj akustické) určovanie stavovcov Slovenska so zameraním na ekosozologicky významné druhy kruhoústnic, rýb, obojživelníkov, plazov, vtákov a cicavcov. Zvláštna pozornosť je venovaná determinácii problematicky určiteľných (zameniteľných) druhov.	
Odporeúčaná literatúra: Dungel, J., Řehák Z., 2011: Atlas ryb, obojživelníků a plazů České a Slovenské republiky. Academia, Praha, 184 pp. Hrabě, S. a kol., 1973: Klíč našich ryb, obojživelníku a plazů. SPN, Praha, 346 pp. Balát, F., 1986: Klíč k určování našich ptáků v prírode. Academia, Praha, 320 pp. Mullarney K., Zetterström D., Svensson L., 2021: Vtáky Európy. Slovart, Bratislava. 448 pp. (prípadne vydanie v inom jazyku).	

Dungel, J., Hudec K., 2011: Atlas ptáků České a Slovenské republiky. Academia, Praha, 252 pp.
Dungel, J., Gaisler J., 2002: Atlas savců České a Slovenské republiky. Academia, Praha, 152 pp.
Dungel, J., 1993: Savci střední Evropy. JOTA, Brno, 158 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým, prípadne iným podľa dispozície študenta (študijná literatúra v anglickom, prípadne inom jazyku)

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: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., Mgr. Marta Nevřelová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KFGGI/N-bZFG-086/22	Názov predmetu: Základné cvičenia z geomorfológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenia (C) Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 1 Týždenný: C1 Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: prezenčná (v prípade potreby dištančná alebo kombinovaná)	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): Geomorfológia – korekvizita	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra študenti vypracujú jedno komplexnejšie zadanie. Na konci semestra absolvujú písomnú previerku s poznávačkou foriem georeliéfu. Hodnotenie v % z celkového počtu bodov: A <100 %, 92 %>, B (92 %, 84 %>, C (84 %, 76 %>, D (76 %, 68 %>, E (68 %, 60 %>, Fx menej ako 60 % bodov. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 60 %.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študenti získajú praktické zručnosti pri práci s topografickou mapou, modelom georeliéfu, geomorfologickou mapou resp. mapami z príbuzných disciplín zamerané na základné morfometrické a morfografické charakteristiky. Súčasťou cvičení je aj kurz poznávania foriem georeliéfu rôznej genézy.	
Stručná osnova predmetu: 1. Obsah predmetu, literatúra, podmienky absolvovania. Základné parametre georeliéfu. 2. Práca s topografickou mapou, základné a špecifické línie georeliéfu. 3. Bodové morfometrické parametre georeliéfu. 4. Plošné morfometrické parametre georeliéfu. Výškové stupne a morfograficko-morfometrické typy georeliéfu. 5. Hypsografická krivka. Pozdĺžny profil vodného toku. 6. Využitie morfometrických parametrov pri štúdiu neotektonického vývoja územia. 7. Pasívne morfoštruktúry (rozpoznávanie štruktúrnych foriem a typov georeliéfu). 8. Gravitačné, vodnogravitačné a ronové (svahové) formy georeliéfu.	

9. Rozpoznávanie fluviálnych foriem georeliéfu.
 10. Rozpoznávanie mariných, limnických, krasových a pseudokrasových foriem georeliéfu.
 11. Rozpoznávanie nivačných, mrazových, glaciálnych a glacifluviálnych foriem georeliéfu.
 12. Rozpoznávanie eolických, biogénnych, kozmogénnych a antropogénnych foriem georeliéfu.
 13. Zápočet. Vyhodnotenie cvičení.

Odporúčaná literatúra:

Bizubová M. & Škvarček A., 2003: Geomorfológia. Bratislava, PriF UK, 228 s. ISBN 80-223-0397-6.

Dzurovčin L., 2000: Geomorfológia. Prešov: Kat. geog. a geoekol. Fak. hum. a prír. vied PU, 268 s. ISBN 80- 88885-79-5.

Minár J. & Machová Z., 2010: Učebné texty z geomorfológie. Bratislava: Kat.

fyz. geogr.a geoekol. PriF UK, [online]. Dostupné na:

<http://www.fns.uniba.sk/index.php?id=3636>

Zaťko M., Bizubová M., Mičian Ľ. a kol., 1986: Cvičenia z fyzickej geografie. Bratislava, Univerzita Komenského, 264 s.

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: 84

A	B	C	D	E	FX
11,9	20,24	25,0	14,29	17,86	10,71

Vyučujúci: Mgr. Juraj Procházka, PhD., Mgr. Veronika Beranová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-bEXX-148/22

Názov predmetu:
Základy dendrológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť, aktivita, vypracovanie zadania alebo písomnej práce. Orientačná stupnica: A (91–100 %), B (81–90 %), C (73–80 %), D (66–72 %), E (60–65 %), Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa zoznámia so systematickým prístupom v botanike so zvláštnym zreteľom na taxonómiu drevín. Výučba v jednotlivých blokoch bude postupovať od primitívnejších zástupcov drevín až po tie vývojovo mladšie, vyvinutejšie. Zretel' bude braný ako na bežných zástupcov centrálnej Európy, tak na významné exotické druhy miest a parkov a tiež na hospodársky významné druhy. Kurz bude prebiehať formou prednášok (pravidelná výučba) a praktických seminárov (bloková výučba). Predmet bude zakončený testom z poznávania prebraných drevín, kedy bude braný ohľad na úplný latinský názov dreviny a na názov taxonomickeho zaradenia do čeľade.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky, literatúra, práca s lupou a s ďalekohľadom
2. Fylogeneticky staré a vymreté skupiny, dreviny v skupine výtrusných rastlín
3. Nahosemenné, vývojové trendy, Pinaceae
4. Nahosemenné, predovšetkým Taxodiaceae, Cupressaceae
5. Kryptosemenné, predovšetkým Lauraceae, Magnoliaceae, Arecaceae, Platanaceae, Berberidaceae
6. Kryptosemenné, predovšetkým Vitaceae, Salicaceae, Fabaceae
7. Kryptosemenné, predovšetkým Rosaceae, Moraceae, Ulmaceae
8. Kryptosemenné, predovšetkým Fagaceae, Betulaceae, Tiliaceae, Aceraceae
9. Kryptosemenné, predovšetkým Ericaceae, Oleaceae, Viburnaceae, Caprifoliaceae
10. Tematické semináre
11. Tematické semináre

12. Záverečný test

Odporučaná literatúra:

BELLMANN H. 2009. Veľký atlas rastlín. Bratislava: IKAR.
MIČIETA K. et al. 2018. Fylogenéza a morfogenéza cievnatých rastlín. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava: Vydavateľstvo UK.
MUSIL I., HAMERNÍK J. 2007. Jehličnaté dřeviny: přehled nahosemenných i výtrusných dřevin: lesnická dendrologie 1. 1. vyd. Praha: Academia.
PAGAN, J., RANDUŠKA, D. 1987. Atlas drevín : 1. pôvodné dreviny. Bratislava: Vydavateľstvo Obzor. PAGAN, J., RANDUŠKA, D. 1988. Atlas drevín: 2. cudzokrajné dreviny. Bratislava: Vydavateľstvo Obzor. RUSSELL, T., CUTLEROVÁ, C. 2007. Stromy. 1. vydanie. Bratislava: Fortuna Libri. <http://www.fyzickageografia.sk/atlas/atlasdrevin.html>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Šerá, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-014/22	Názov predmetu: Základy ekológie lesa
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na konci semestra jedna písomná a jedna doplňujúca ústna skúška. Podmienkou na absolvovanie ústnej skúšky je získanie 60% v písomnej časti. Na hodnotenie A je potrebné zodpovedať otázky na 80%, B 75%, C 70%, D 65% a E 60%.	
Výsledky vzdelávania: Študent sa oboznámi s termínnimi a definíciami, ktoré súvisia s ekológiou lesa. Získa základne informácie o distribúcii lesa v priestore a čase, získa prehľad o lesoch na Slovensku z pohľadu historického, biologického a socio-ekonomickeho. Nadobudne poznatky o základoch lesného hospodárstva. Oboznámi sa so základnými typmi lesnej vegetácie a s podrobnej ekologickou charakteristikou pôvodných a nepôvodných drevín typických pre Západné Karpaty.	
Stručná osnova predmetu: Distribúcia lesa v priestore (vegetačné zóny a stupne) a čase (procesy sukcesie, holocénny vývoj lesnej vegetácie s dôrazom na pomery strednej Európy), faktory prostredia. Vybrané kapitoly z lesného hospodárstva ako jedného z kľúčových faktorov determinujúcich stav a ďalší vývoj lesov, Hlavné typy lesnej vegetácie Slovenska – stanovištné pomery, floristické zloženie. Ekologická charakteristika pôvodných drevín Západných Karpát. Ekologická charakteristika nepôvodných drevín.	
Odporučaná literatúra: Čaboun, V., 1996: Ekológia lesa. Zvolen : Technická univerzita, 184 s., ISBN: 80-228-0540-8 Krippel, E., 1986: Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, Bratislava, 312 s. Pagan, J., 1999: Lesnícka dendrológia. 2. vyd. Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, ISBN 80-228-0821-0 Šomšák, L., 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy: (aplikovaná biocenológia). Vysokoškolské skriptá / Univerzita Komenského, 308 s. Valachovič, M., Kliment, J., Hegedűšová Vantarová, K. (eds.): Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 6. Spoločenstvá krovín a lesov. VEDA, Bratislava (in press.).	

Vološčuk, I., 2000: Environmentálne systémy. Lesný ekosystém. Zvolen : Technická univerzita, 117 s., ISBN 80-228-0949-7.

Zákon o lesoch č. 326/2005 o lesoch úplné novelizované znenie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Vyučujúci: RNDr. Jozef Kollár, PhD., Mgr. Ivana Vykouková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGP/N-bEXX-008/22

Názov predmetu:
Základy geológie a vývoj prírody

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 13 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Týždenný počet hodín výučby: 2 hodiny prednášok

Metóda: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a úspešné zvládnutie testov počas semestra. Študent môže mať maximálne 1 neospravedlnenú absenciu. Výsledné hodnotenie v %: A (100-92), B (92-84), C (84-76), D (76-68) E (68-60), FX (menej ako 60 %).

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné informácie o vývoji živej prírody v rôznych obdobiach Zeme v závislosti na zmenách neživej prírody. Študent má pochopiť neustálu dynamiku neživej a živej prírody Zeme.

Stručná osnova predmetu:

Prehľad hlavných udalostí v histórii Zeme a života. Evolucionisti a kreacionisti. Vznik Vesmíru, Slnečnej sústavy a formovanie Zeme - hadaikum. Faktory ovplyvňujúce život na Zemi. Prvý život na Zemi. Teórie vzniku života. Archaikum a proterozoikum. Najstaršie formy života, jednobunkové a mnohobunkové organizmy, fotosyntéza, kyslíková atmosféra, celoplanetárne zaľadnenia. Paleozoikum: kambrická explózia, vývoj života, vývoj rýb, obojživelníkov a plazov, vývoj rastlín, osídlenie súše, vývoj klímy, zaľadnenia, klimatické a katastrofické udalosti. Mezozoikum: vývoj života, vývoj plazov, vtákov a cicavcov, vývoj rastlín, klimatické a katastrofické udalosti. Paleogén a neogén: vývoj cicavcov a iných organizmov, vývoj biómov, klimatické a katastrofické udalosti. Kvartér – pleistocén: ľadové a medziľadové doby, vývoj a vyhynutia organizmov, vývoj biómov, vývoj človeka a príroda, klimatické výkyvy, katastrofické udalosti. Kvartér – holocén: klimatické výkyvy a katastrofické udalosti, chladné a teplé periody, vývoj a vyhynutia organizmov, vývoj biómov, vývoj človeka a príroda. Zhrnutie vývoja prírody Zeme, aplikácia na dnešný vývoj neživej a živej prírody.

Odporučaná literatúra:

Holec P. 2004: Vývoj prírody. Skriptum, Univerzita Komenského, Bratislava, 113s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
15,79	9,21	11,84	31,58	21,05	10,53

Vyučujúci: doc. RNDr. Daniel Pivko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-117/22	Názov predmetu: Základy mikropedológie
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 13 / 13

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude urobené na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 91-100% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať 81-90%, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť 73-80%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na metódy štúdia neporušených vzoriek pôdy pomocou mikroskopických a ultramikroskopických techník s cieľom identifikovať jednotlivé zložky a určiť ich vzájomné vzťahy v priestore a čase. Študenti budú oboznámení so základnou terminológiou a interpretáciou pri štúdiu genézy a klasifikácie pôd. Po úspešnom absolvovaní predmetu budú študenti schopní hodnotiť a interpretovať informácie získané pomocou mikroskopického štúdia pôd.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do štúdia mikropedológie: história, mezomorfologické, mikromorfologické a ultramikroskopické techniky štúdia neporušených vzoriek pôd. Vzájomné porovnanie techník. Odber a príprava vzoriek pre mikropedologické štúdium: lokalizácia vzoriek v pôdnich profilioch, techniky odberu neporušených vzoriek pôd, spôsoby odstraňovania vody zo vzoriek, fixácia neporušených vzoriek, zhotovovanie výbrusov. Štúdium pôd pomocou polarizačného mikroskopu: optické vlastnosti základných zložiek pôdy, vlastnosti pozorované v polarizovanom svetle, vlastnosti pozorované pri skríženej polohe polarizátora a analyzátora. Identifikácia a štúdium minerálnych častíc v pôde: optické vlastnosti vybraných pôdnych minerálov. Štúdium mineralogických vlastností pôd: semikvantitatívna analýza mineralogického zloženia pôd. Definícia základnej hmoty pôdy a novotvarov. Hlavné typy novotvarov: povlaky, hypopovlaky, kvazipovlaky, noduly, textúrne, kryštaličné, amorfné a kryptokryštaličné, exkrementálne.

Odporučaná literatúra:

Stoops, G., 2003: Guidelines for analysis and description of soil and regolith thin sections. Soil Science Society of America Inc., Madison, USA, 184 s.

Dlapa, P., 2012: Základy mikromorfologického štúdia pôd. Univerzita Komenského v Bratislave, 102 s.

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: 10

A	B	C	D	E	FX
90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Malvína Reiffers Čierniková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KPl/N-bEXX-015/22	Názov predmetu: Základy mykológie
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent v priebehu semestra absolvuje prednášky. Hodnotenie bude prebiehať písomnou formou. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť 93-100% z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 83-92%, na získanie hodnotenia C 73-82%, k hodnoteniu D 66-72% a na získanie hodnotenia E je potrebné dosiahnuť 60-65% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa prehľad v systematike húb a hubových organizmov od najjednoduchších mikroskopických druhov po bazídiové huby.

Stručná osnova predmetu:

Základy mykológie ako vednej disciplíny; význam a využitie húb v rôznych odvetviach priemyslu. Všeobecná charakteristika ríše 1. Protozoa, ríše 2. Chromista a ríše 3. Fungi. Charakterizujú sa kmene, triedy a rady jednotlivých ríš, významní predstaviteľia, ich ekológia a rozšírenie v životnom prostredí. Značná pozornosť je venovaná klinicky významným predstaviteľom askomycét. Prednášky sú venované aj sekundárny metabolitom (mykotoxínom) mikroskopických vláknitých húb, ich rozdeleniu podľa chemickej štruktúry a podľa toxicity. Súčasťou prednášok je aj nový, meniaci sa pohľad na systematiku húb v zmysle hesla „One Fungus one name“, kedy sa uprednostňuje druhové meno anamorfného štátia.

Odporučaná literatúra:

Gáper, J., Pišút, I., 2003: Mykológia. Systém, vývoj a ekológia húb. UMB v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied, 319 pp.

de Hoog GS, Guarro J, Gené J, Ahmed SA, Al-Hatmi AMS, Figueras MJ, Vitale RG. 2020: Atlas of Clinical Fungi the ultimate benchtool for diagnostics 4th edition. Part α: Introductions, lower fungi, basidiomycetes, yeasts, filamentous ascomycetes A-B. Published by Foundation Atlas of Clinical Fungi, Hilversum.

Domsch, K.H., Gams, W., Anderson, T.-H. 2007: Compendium of Soil Fungi. Second edition, taxonomically revised by W. Gams. IHW-Verlag Eching.

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: 8

A	B	C	D	E	FX
50,0	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc., Mgr. Sanja Nosalj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bXXX-001/22	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:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

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: 72

A	B	C	D	E	FX
98,61	0,0	0,0	0,0	0,0	1,39

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., Mgr. Martin Šebesta, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-bXXX-002/22	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:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

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: 35

A	B	C	D	E	FX
97,14	0,0	0,0	0,0	0,0	2,86

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-bXTV-107/22

Názov predmetu:
Zimné telovýchovné sústredenie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Forma výučby: telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6 dní

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledné hodnotenie predmetu zahŕňa absolvovanie všetkých povinných disciplín a posúdenie nadobudnutých spôsobilostí vykonávať jednotlivé disciplíny samostatne, metodicky správne, prípadne s inštruktážou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71 %, na hodnotenie D najmenej 61 % a na hodnotenie E najmenej 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent pozná história lyžovania vo svete a na Slovensku. Ovláda, názvoslovie, klasifikačné stupnice licencíí , materiálne vybavenie, poznanie terénu a pohyb v zime v rôznych poveternostných podmienkach. Pozná kondičnú, technickú prípravu v zjazdovom lyžovaní. Ovláda praktické zručnosti používania a údržby výstroja. Ovláda špecifický spôsob pohybu v horskom a lyžiarskom teréne spôsoby privolania pomoci. Poznáva spôsoby vedenia výučby a fungovanie práce inštruktora v lyžiarskej škole.

Stručná osnova predmetu:

História, terminológia, klasifikácia

Materiálno technické vybavenie

Zásady bezpečnosti na horách

Základné lyžiarske zručnosti- zdokonaľovanie techniky

Návšteva lyžiarskeho servisu v stredisku

Odporučaná literatúra:

1. BLAHUTOVÁ, A. (2002). Technika a metodika zjazdového lyžovania.

2. BLAHUTOVÁ, A.(2017). Technika a didaktika lyžovanie, Učebné texty, KU, Ružomberok 2017
3. EGYHÁZY, A. (1988). Lyžovanie – Základný lyžiarsky výcvik. Učebné texty pre školenie cvičiteľov. Šport, Bratislava 1988.
4. HELLEBRANDT, V. (2002). Technika a metodika carvingových oblúkov v zjazdovom lyžovaní. Vysokoškolské učebné texty. FTVŠ Bratislava 2002.
5. PŘÍBRAMSKÝ, M. (2002). Česká škola lyžování. Carving. Praha: UK FTVS, 2002.
6. SOSNA, I. Carving ad 1972. (2006). Snow 2006, č.25, s.32 -33.
7. SOUKUP, J. (1991): Lyžování podle alpských lyžařských škol. Praha, Olympia, 1991.
8. ŠTUMBAUER, J. - VOBR, R. (2007). Carving. České Budějovice: KOPP, 2007, 125 s.
9. ŽÍDEK, J. et al. (1993). Lyžovanie. Vysokoškolské skriptá. Bratislava, UK 1993

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

Možnosť požičania lyžiarskej výstroje (lyže, lyžiarky, palice)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 232

A	B	C	D	E	FX
62,93	0,0	0,0	0,0	0,0	37,07

Vyučujúci: PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková, Mgr. Alexander Homer, Mgr. Peter Nehila, PaedDr. Simona Rášiová

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCJD-006/22	Názov predmetu: Žiarenie a život
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 26

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 h Za obdobie štúdia: 26 h

Metóda štúdia: distančná

Maximálny počet študentov: 250

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Nutnou podmienkou je pravidelná účasť na prednáškach a seminároch a vypracovanie semestrálnej práce na zvolené témy v rámci obsahu kurzu. Pre hodnotenie A (výborne) je potrebné získať najmenej 92–100%, na získanie hodnotenia B (veľmi dobre) najmenej 84–91%, na hodnotenie C (dobre) najmenej 76–83%, na hodnotenie D (uspokojivo) najmenej 68–75% a na hodnotenie E (dostatočne) najmenej 60–67%. Hodnotenie pod 60% je hodnotené ako FX (nedostatočne).

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

- Získať vedomosti o rádioaktivite a ionizujúcim žiarení, vrátane UV-VIS, ich vplyve na živé objekty a ochrana pre nimi.
- Základné vedomosti z rádioekológie.
- Základné vedomosti z rádiobiológie.
- Poznatky o využití rádioaktivity vo vede, technike, vojenstve a v doprave.

Stručná osnova predmetu:

- Elektromagnetické a ionizujúce časticové žiarenie (IŽ).
- Je potrava rádioaktívna? Rádionuklidy v životnom prostredí.
- Biologické pôsobenie ionizujúcej žiarenia a život, dá sa využiť IŽ na terapiu?
- Sme vsetci ožarovaný? Ochrana pred ionizujúcim žiarením.
- Môže byť ionizujúceho žiarenie užitočné? Praktické využitie IŽ.
- Môžu byť lieky rádioaktívne?
- Môže byť užitočné IŽ v chémii, vo vede a technike?
- Jadrové zbrane, jadrová energetika a jadrové námorníctvo.

- Radiačné havárie a havárie reaktorov, medzinárodná stupnica INES.
- Rádioaktívne odpady a čo s nimi?
- Významné objavy v jadrových vedách.

Odporúčaná literatúra:

- Navrátil O., Hála J., Kopunec R., Lešetický L., Macášek F., Mikulaj V. Jaderná chemie., Praha, Academia, 1985. 303 s.
- Máťel Ľ., Dulanská S. Základy jadrovej chémie. Bratislava, Univ. Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3365-8.
- Kuruc J. Rádiobiológia (elektronická multimediálna kniha na CD). Bratislava, Omega Info, 2009. ISBN 978-80-89337-02-6.
- Kuruc J. Chémia vysokých energií. (elektronická multimediálna kniha na CD). Bratislava, Omega Info, 2011. ISBN 978-80-89337-07-1.
- Máťel Ľ. Rádioekológia. Bratislava, KARTPRINT, 2011. ISBN 978-80-89553-01-3. 184 s.
- Chmielewska E., Kuruc J. Odpady. Nakladanie s tuhým neaktívny a rádioaktívny odpadom. Bratislava, Univ. Komenského, 2008. 336 s. ISBN 978-80-223-2407-6. 336 s.
- Chmielewska E., Kuruc J. Odpadové hospodárstvo. Bratislava, Príroda, 2010. ISBN 978-80-07-01812-9. 84 s.
- Dulanská S., Máťel Ľ., Galanda D. Rádioaktívne odpady. Skalica, ALIJA, 2010. ISBN 978-80-970083-6-9. 108 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Chémia, biochémia, biológia a ekológia, vrátane tých, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Jadrová chémia rádioekológia sa odporúča absolvovať tento predmet.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Viglašová, PhD., Ing. Darina Tóthová, CSc., Mgr. Michaela Matulová, PhD., Mgr. Silvia Vyháleková

Dátum poslednej zmeny: 13.10.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bEXX-153/22	Názov predmetu: Živočíšna ríša a ľudská spoločnosť
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 (2P) Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu prebieha formou písomnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A – 100%-91%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B – 90% - 81%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C – 80% - 73%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D – 72% - 66%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E – 65% - 60%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získava dostatočnú orientáciu v problematike fyziotaktiky živočíšnej ríše na všetkých jej základných úrovniach (alfa až gama diverzita) a s osobitným zreteľom na Evertebrata. Toto penzum znalostí je esenciálne pre pevne etablovanú teoretickú výbavu absolventa z hľadiska jeho vedomostí, ale rovnako podporuje rozvoj jeho potenciálu v širokej oblasti aplikovanej environmentálnej praxe. Nesporne sa výsledky vzdelávania prejavia aj na prehľade študenta v rovine metodologických prístupov v predmetnej problematike. Predmet je jasne koncipovaný komplementárne so širokou škálou ďalších kurzov s cieľom odbornej prípravy absolventa pre riešenie konkrétnych problémov environmentálneho výskumu či aplikovanej sféry. Jeho koncepcia vychádza zo systémovej teórie a holizmu a výstupy nesú filozofiu udržateľnosti pri využívaní a ochrane prírodných zdrojov	
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet Živočíšna ríša a ľudská spoločnosť je propedeutikou ku poznávaniu rozmanitosti živočíšnej ríše na všetkých jej základných úrovniach (alfa až gama diverzita) a s osobitným	

zreteľom na Evertebrata. Ponúka pohľad na moderné názory diverzity, ale predovšetkým fyziotaktiky, teda problematiky sledujúcej udržateľné a racionálne využívanie živočíšstva. Predostierané sú vybrané témy vzájomnej interakcie ľudskej spoločnosti a živočíšstva od ekonomickejho potenciálu (apikultúra, serikultúra, lov, akvakultúra), cez hospodárske straty (karanténni škodcovia) a filozofické aspekty udržateľnosti.

Kurz osobitne koncipovaný pre štúdium environmentalistiky na bakalárskom stupni sa koncentruje na vybrané témy špecifických pravidiel ochrany živočíchov (ekosozologické aspekty), ale rovnako korešponduje s udržateľným využívaním Evertebrata ako prírodného zdroja (dimenzie fyziotaktiky). V tomto zmysle vyzdvihuje organizmy, ktorých populácie predstavujú významný ekonomickej potenciál a ktoré budú predmetom intenzívneho výskumu v najbližšom období.

Odporučaná literatúra:

Fedor, P. et al., 2011: Fyziotaktika živočíchov. Vydavateľstvo Univerzity Komenského v Bratislave, 145 pp.

Matis D., 1997: Zoológia bezchordátov, I. UK, Bratislava, 286 pp.

Matis, D., Krumpál, M., Beláková, A., Fedor, P. J., 2003: Zoológia bezchordátov II: Tentaculata, Pogonophora, Onychophora, Arthropoda, Hemichordata, Echinodermata. Bratislava: Faunima, 168 pp.

Brusca R. C. & Brusca G. J., 1990: Invertebrates. Sinnauer Assoc., Massachusetts, 922 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
0,0	33,33	0,0	0,0	0,0	66,67

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.