

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. N-mBZO-132/15 Akarológia.....	3
2. N-mXCJ-060/10 Anglický jazyk 1.....	5
3. N-mXCJ-061/10 Anglický jazyk 2.....	7
4. N-mBZO-115/15 Aplikovaná štatistika.....	9
5. N-mBZO-133/15 Arachnológia.....	12
6. N-mBZO-116/15 Autekológia živočíchov.....	14
7. N-XXXX-005/21 Bioarcheológia.....	16
8. N-mXCJ-074/20 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	17
9. N-mXCJ-075/20 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	18
10. N-mBZO-123/15 Diplomová prax.....	19
11. N-mBZO-117/15 Diplomová práca 1.....	21
12. N-mBZO-118/15 Diplomová práca 2.....	23
13. N-mBZO-149/15 Diplomová práca 3.....	25
14. N-mBZO-150/15 Diplomová práca 4.....	27
15. N-mBZO-144/15 Ekológia hmyzu.....	29
16. N-mBZO-134/15 Ekológia subteránnych živočíchov.....	31
17. N-mBZO-145/15 Ekológia synantropných živočíchov.....	33
18. N-mBZO-135/15 Etológia hmyzu.....	35
19. N-BIZO-960/15 Fylogenéza a systém živočíchov (štátnicový predmet).....	37
20. N-mBZO-151/15 Fylogenéza živočíchov.....	38
21. N-mBZO-128/15 Fylogeografia.....	40
22. N-XXXX-004/21 Genetika pre každého.....	42
23. N-XXXX-001/21 Geografia sveta v 21. storočí.....	44
24. N-XXXX-007/21 Geológia v kocke.....	49
25. N-XXXX-009/21 Globálne problémy životného prostredia.....	50
26. N-mBZO-136/15 Herpetológia.....	51
27. N-mBEK-117/15 Hydrozoogeografia a ekológia sladkovodných živočíchov.....	53
28. N-mBZO-146/15 Ichtyológia.....	55
29. N-mBZO-147/15 Lesnícka entomológia.....	57
30. N-mUXX-204/10 Letné telovýchovné sústredenie.....	59
31. N-mGPA-118/18 Marine Sciences Physical Oceanography and Ecology.....	60
32. N-mBZO-141/15 Metódy zoologického výskumu 1.....	61
33. N-mBZO-142/15 Metódy zoologického výskumu 2.....	63
34. N-mBZO-107/15 Molekulárna ekológia.....	65
35. N-mXCJ-064/10 Nemecký jazyk 1.....	68
36. N-mXCJ-065/10 Nemecký jazyk 2.....	70
37. N-mOBH-100/15 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	72
38. N-mBZO-129/15 Paleozoológia.....	73
39. N-BIZO-963/15 Parazitológia (štátnicový predmet).....	75
40. N-mBZO-119/15 Pedozoológia.....	76
41. N-XXXX-010/21 Perspektívy biochémie.....	78
42. N-XXXX-011/21 Perspektívy chémie.....	79
43. N-mBZO-124/15 Populačná ekológia živočíchov.....	80
44. N-BIZO-961/15 Porovnávacia morfológia (štátnicový predmet).....	82
45. N-mBZO-120/15 Porovnávacia morfológia bezchordátov.....	83
46. N-mBZO-125/15 Porovnávacia morfológia chordátov.....	85
47. N-XXXX-002/21 Praktická geografia pre prírodovedcov.....	87

48. N-XXXX-012/21	Praktická geológia pre všetkých.....	91
49. N-mBZO-137/15	Protozoológia.....	92
50. N-mBZO-126/15	Príroda orografických celkov Slovenska.....	94
51. N-XXXX-003/21	Rastliny známe neznáme.....	96
52. N-mBZO-121/15	Seminár k diplomovej práci 1.....	98
53. N-mBZO-122/15	Seminár k diplomovej práci 2.....	100
54. N-mBZO-152/15	Seminár k diplomovej práci 3.....	102
55. N-mBZO-153/15	Seminár k diplomovej práci 4.....	104
56. N-mBZO-130/15	Systematická entomológia 1.....	106
57. N-mBZO-131/15	Systematická entomológia 2.....	107
58. N-mBZO-138/15	Systematická ornitológia.....	109
59. N-mBZO-139/15	Taxonomické a faunistické informačné systémy.....	111
60. N-mXTV-110/18	Telesná výchova 10.....	114
61. N-mXTV-107/18	Telesná výchova 7.....	115
62. N-mXTV-108/18	Telesná výchova 8.....	116
63. N-mXTV-109/18	Telesná výchova 9.....	117
64. N-mBZO-140/15	Teriológia.....	118
65. N-XXXX-006/21	Teória druhu.....	120
66. N-mBZO-148/15	Vedecká fotografia.....	121
67. N-mBZO-114/15	Vysokohorské ekosystémy.....	123
68. N-mBEK-101/15	Vývoj prírody v kvartéri.....	126
69. N-mXXX-003/19	Zelená univerzita 1.....	128
70. N-mXXX-004/19	Zelená univerzita 2.....	130
71. N-mUXX-203/10	Zimné telovýchovné sústredenie.....	132
72. N-mBZO-127/15	Zoocenológia.....	133
73. N-mBZO-154/15	Zoogeografia.....	135
74. N-BIZO-962/15	Zoogeografia a ekológia živočíchov (štátnicový predmet).....	137
75. N-mBZO-155/15	Zoologická nomenklatúra.....	138
76. N-XXXX-008/21	Človek ako súčasť prírody.....	140
77. N-mBZO-064/10	Špeciálne terénne práce zo zoológie.....	141

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-132/15	Názov predmetu: Akarológia
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa základné poznatky o roztočoch (Acari). Pozornosť je venovaná základnej charakteristike roztočov (morfológia, ekológia, rozmnožovanie), systému a klasifikácií jednotlivých skupín roztočov, metódam zberu a preparácie. Študenti budú oboznámení s jednotlivými skupinami roztočov s dôrazom na ich spôsob života, morfologické znaky potrebné pre determináciu, hospodársky význam a pri kliešťoch s dôrazom na biomedicínsky významné druhy.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečná písomná skúška s maximom 20 bodov. Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať 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.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné poznatky o roztočoch (Acari). Pozornosť je venovaná základnej charakteristike roztočov (morfológia, ekológia, rozmnožovanie), systému a klasifikácií jednotlivých skupín roztočov, metódam zberu a preparácie. Študenti budú oboznámení s jednotlivými skupinami roztočov s dôrazom na ich spôsob života, morfologické znaky potrebné pre determináciu, hospodársky význam a pri kliešťoch s dôrazom na biomedicínsky významné druhy.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do akarológie, základy klasifikácie roztočov.
2. Všeobecná morfológia, anatómia a rozmnožovanie roztočov.
3. Metódy zberu a preparácie roztočov.
4. Ixodida – základný prehľad, klasifikácia a charakteristika najvýznamnejších taxónov.
5. Mesostigmata – základný prehľad, klasifikácia a charakteristika najvýznamnejších taxónov.
6. Prostigmata – základný prehľad, klasifikácia a charakteristika najvýznamnejších taxónov.
7. Oribatida – základný prehľad, klasifikácia a charakteristika najvýznamnejších taxónov.
8. Astigmata – základný prehľad, klasifikácia a charakteristika najvýznamnejších taxónov.
9. Akarológia na Slovensku a vo svete.
10. Morfológia, anatómia, životné cykly kliešťov.
11. Kliešte ako prenášače ochorení.
12. Ostatné medicínsky významné roztoče, prachové roztoče (alergény) a škodcovia zásob.
13. Živočíchy ako habitat roztočov.

Odporučaná literatúra:

G.W., Walter, D.E. 2009. A Manual of Acarology. Third Edition. Texas Tech University Press, Lubbock Texas, 807 pp.

Walter, D.E., Proctor, H.C. 2013. Mites: Ecology, Evolution and Behaviour. Second Edition. Springer, Wallingford, 494 pp.

Rosický, B., Černý, V., Daniel, M., Dusbábek, F., Palička, P., Samšiňák, K. 1979. Roztoči a klíštata škodící zdraví člověka. Academia, Praha. 208 pp.

Suida, K. 1993. Kleszcze (Acari: Ixodida) Polski Część II. Systematyka i rozmieszczenie. Monografie Parazytologiczne. Polskie Towarzystwo Parazytologiczne, Warszawa, 375 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
28,57	42,86	9,52	14,29	4,76	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., RNDr. Elena Kocianová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-060/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehľbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov na schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 331

A	B	C	D	E	FX
72,21	15,71	7,55	1,21	0,0	3,32

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-061/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 2
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehľbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov na schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 281

A	B	C	D	E	FX
75,8	18,86	3,2	1,07	0,0	1,07

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-115/15	Názov predmetu: Aplikovaná štatistika
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Kurz Aplikovaná štatistika je venovaný problematike štatistického dizajnu diplomových resp. doktorských projektov, v rámci ktorých sa analyzujú predovšetkým biologické dátá. Na prednáškach sa poslucháči zoznámia so všeobecnou typológiou (triedením) dát z hľadiska ich štruktúry a s najdôležitejšími metódami štatistickej analýzy jednotlivých typov údajov. Cvičenia sú tematicky zhodné s prednáškami a sú zamerané na získanie zručností potrebných pre reálnu analýzu jednotlivých typov dát pričom na tento účel poslúžia pripravené cvičné údaje. Po absolvovaní kurzu by študent mal' byť schopný vo svojich dátach rozpoznať jednotlivé triedy údajov, ďalej samostatne zvoliť a zrealizovať adekvátne štatistické postupy na ich analýzu a nakoniec aj správne interpretovať výsledky svojich štatistických testov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude v rámci cvičení preverovaná praktická zručnosť v realizovaní štatistických analýz a interpretovaní výsledkov testov. Na postup k záverečnej písomnej skúške bude nutná aspoň 60%-ná úspešnosť na cvičeniach. Výsledkom záverečnej písomnej skúšky preverujúcej schopnosť správnej vol'by štatistických testov na analýzu dát z prípadovej štúdie je hodnotenie A ak študent získa aspoň 92% z maximálneho možného počtu bodov, hodnotenie B za aspoň 84% bodov, hodnotenie C za minimálne 76% bodov, hodnotenie D za minimálne 68% bodov a hodnotenie E za minimálne 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý na záverečnej písomnej skúške získá menej ako 60% z maximálneho možného počtu bodov.

Výsledky vzdelávania:

Kurz Aplikovaná štatistika je venovaný problematike štatistického dizajnu diplomových resp. doktorských projektov, v rámci ktorých sa analyzujú predovšetkým biologické dátá. Na prednáškach sa poslucháči zoznámia so všeobecnou typológiou (triedením) dát z hľadiska ich štruktúry a s najdôležitejšími metódami štatistickej analýzy jednotlivých typov údajov. Cvičenia sú tematicky zhodné s prednáškami a sú zamerané na získanie zručností potrebných pre reálnu analýzu jednotlivých typov dát pričom na tento účel poslúžia pripravené cvičné údaje. Po absolvovaní kurzu by študent mal' byť schopný vo svojich dátach rozpoznať jednotlivé triedy údajov, ďalej samostatne zvoliť a zrealizovať adekvátne štatistické postupy na ich analýzu a nakoniec aj správne interpretovať výsledky svojich štatistických testov.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod. Typológia biologických údajov.
2. Jedna kvantitatívna premenná a jeden štatistický výber (vzorka) – deskriptívna štatistika vzorky a populácie (dáta na pomerovej stupnici, data na kruhovej škále), rozdelenie pravdepodobnosti t-Studenta, všeobecný postup testovania štatistických hypotéz, interpretácia a prezentácia výsledkov testov, normálne rozdelenie pravdepodobnosti, Kolmogorov-Smirnovov test dobrej zhody s normálnym rozdelením.
3. Jedna kvantitatívna premenná a dve vzorky – t-test dvojice vzoriek, F-test homogeneity dvojice rozptylov, Fisherovo rozdelenie pravdepodobnosti, Mann-Whitneyho U-test.
4. Jedna kvantitatívna premenná a viac vzoriek – ANOVA, Bartlettov test homogeneity rozptylov, následné testy, Kruskal-Wallisov test.
5. Jedna kategoriálna premenná a jedna alebo viac vzoriek – chí-kvadrátové rozdelenie pravdepodobnosti, chí-kvadrátový test dobrej zhody štiepných pomerov, test zhody relatívnych početností (proporcii), Yatesova korekcia, transformácia kontingenčnej tabuľky.
6. Dve alebo viac kvantitatívnych premenných a jedna vzorka – korelačná a regresná analýza (Pearsonov a Spearmanov korelačný koeficient, jednoduchá, mnohonásobná, polynomálna regresná analýza, lineárna a nelineárna regresia), párové porovnanie (párový t-test, ANOVA-dizajn znáhodnených blokov, Wilcoxonov znamienkovo-poradový test).
7. Dve alebo viac kvantitatívnych premenných a dve vzorky – t-test dvojíc druhových diverzít, porovnanie dvojice lineárnych regresií.
8. Viac kvantitatívnych premenných a viac vzoriek – klastrová analýza (cieľ klastrovej analýzy, indexy podobnosti, zhukovacie metódy, dendrogram).
9. Viac kvantitatívnych premenných a viac vzoriek – nepriame ordinácie (cieľ ordinácií, ordinačné metódy, PCA, CA).
10. Viac kvantitatívnych premenných a viac vzoriek – priame ordinácie (RDA, CCA, váženie a selekcia premenných a vzoriek).
11. Dve alebo viac kategoriálnych premenných a jedna alebo viac vzoriek – binarizácia dát, klastrovanie a PCA kategoriálnych dát.
12. Viac zmiešaných (kvantitatívne aj kategoriálne) premenných a viac vzoriek – CCA zmiešaných dát (príprava dát, rozhodovanie medzi lineárnu a unimodálnou metódou).
13. Viac zmiešaných premenných a viac vzoriek – CCA zmiešaných dát (Monte Carlo permutačný test, technika forward selection).

Odporučaná literatúra:

- 1996: Biostatistika. Jihočeská Univerzita, České Budějovice, pp. 166.
- Pavlík, T., Dušek, L., 2012: Biostatistika. Akademické nakladatelství CERN, s.r.o., Brno, pp.131.
- Sokal, R. R., Rohlf, F. J., 1969: Biometry. W. H. Freeman, San Francisco (First Edition), 776 pp. (resp. novšie vydania)
- Zar, J. H., 1996: Biostatistical Analysis. Prentice-Hall International, London (Third Edition), pp. 662. (resp. novšie vydania)
- Lepš, J., Šmilauer, P., 1999: Multivariate analysis of ecological data. University of South Bohemia, České Budějovice, pp. 110. (originál alebo český preklad Dany Vaškovej z roku 2000)
- Haruštiaková, D., Jarkovský, J., Littnerová, S., Dušek, L., 2012: Vícerozměrné statistické metody v biologii. Akademické nakladatelství CERN, s.r.o., Brno, pp. 110.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský

Poznámky: predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
15,79	23,68	19,3	28,95	10,53	1,75

Vyučujúci: RNDr. Peter Degma, CSc., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2019**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-133/15	Názov predmetu: Arachnológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojí v rámci predmetu morfológiu, anatómiu, systematiku a ekológiu jednotlivých skupín klepietkavcov vrátane fosilných. Získa informácie o systematickom postavení skupín na základe ich zaradenia do prirodzeného systému živočíchov a vztáhov. Bude schopný podrobne charakterizovať Chelicerata a poukázať na rozdiely medzi skupinami.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pri hodnotení ústnej skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať minimálne 92% vedomostí, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60% vedomostí. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získá menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí v rámci predmetu morfológiu, anatómiu, systematiku a ekológiu jednotlivých skupín klepietkavcov vrátane fosilných. Získa informácie o systematickom postavení skupín na základe ich zaradenia do prirodzeného systému živočíchov a vztáhov. Bude schopný podrobne charakterizovať Chelicerata a poukázať na rozdiely medzi skupinami.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné pojmy, história poznania, prehľad systému. 2. Charakteristika a prehľad systému Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda. Významné zástupcovia. 3. Charakteristika Merostomata, prehľad systému a recentných i fosilných zástupcov 4. Charakteristika a prehľad systému Scorpiones. Významné zástupcovia 5. Charakteristika a prehľad systému Palpigradi a Riciunulei. Významné zástupcovia. 6. Charakteristika a prehľad systému Opiliones, Cyphophthalmi a Architarbi. Významné zástupcovia. 7. Charakteristika a prehľad systému Solifugae a Kustarachnae. Významné zástupcovia. 8. Charakteristika a prehľad systému Pseudoscorpiones. Významné zástupcovia. 9. Charakteristika a prehľad systému Schizomida a Trigonotarbi. Významné zástupcovia. 10. Charakteristika a prehľad systému Uropygi a Amblypygi. Významné zástupcovia. 11. Charakteristika a prehľad systému Araneae. Významné zástupcovia. 12. Charakteristika a prehľad systému Acarina. 13. Významné zástupcovia Acarina a ich charakteristika.

Odporeúčaná literatúra:

Beccaloni J., 2009: Arachnids. University of California Press; First Printing edition.

Blaszak C. a kol., 2011. Zoologia, Stawonogi, T., 1. časť, Wydawnictwo Nukow PWN.
T. Savory: Arachnida (1977) Remane: Systematische Zoologie (celý rad knižných publikácií
najmä o pavúkoch (Araneae))

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: 46

A	B	C	D	E	FX
84,78	8,7	4,35	0,0	0,0	2,17

Vyučujúci: Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-116/15	Názov predmetu: Autekológia živočíchov
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojí vedomosti o jedincovi ako zástupcovi živocíšneho druhu a jeho vzťahoch k neživému a živému prostrediu. Je schopný charakterizovať jednotlivé ekologické faktory, ich klasifikáciu a rozdelenie. Poukáže na ich vplyv na živočíchy a adaptáciu živočíchov na ne. Je schopný stručne charakterizovať najdôležitejšie antropické faktory a ich vplyv na živočíchy.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra aktívna účasť na prednáškach. Pri hodnotení ústnej skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať minimálne 92% vedomostí, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60% vedomostí. Kreditu nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

študent si osvojí vedomosti o jedincovi ako zástupcovi živocíšneho druhu a jeho vzťahoch k neživému a živému prostrediu. Je schopný charakterizovať jednotlivé ekologické faktory, ich klasifikáciu a rozdelenie. Poukáže na ich vplyv na živočíchy a adaptáciu živočíchov na ne. Je schopný stručne charakterizovať najdôležitejšie antropické faktory a ich vplyv na živočíchy.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné pojmy používané v autekológii, resp. vo všeobecnej ekológii. 2. Ekologická nika, gilda a postavenie jedinca (druhu) v nich. Životné formy, príklady ich klasifikácie. 3. Rozmiestňovanie a premiestňovanie živočíchov v teritóriu. 4. Ekologické faktory, ich charakteristika a klasifikácia. Klasifikácia faktorov podľa Monačardského. 5. Teplota ako významný faktor. Vplyv teplote na živočíchy, adaptácie živočíchov voči teplote. 6. Vlhkosť a zrážky ako významný faktor. Vplyv vlhkosti a zrážok na živočíchy, adaptácie živočíchov na vlhkosť a zrážky. 7. Svetlo ako významný faktor. Vplyv svetla na živočíchy a adaptácie živočíchov na svetlo. 8. Iné významné abiotické faktory. Vplyv iných abiotických faktorov na živočíchy, adaptácie živočíchov na túto skupinu faktorov. 9. Potrava ako významný ekologický faktor. Potravná ponuka, jej diverzita, vplyv potravy na živočíchy a adaptácie živočíchov na potravu. 10. Ekologické vzťahy živočíchov k rastlinám a ku živočíchom. Ich rozmanitosť a charakteristika. 11. Pôda ako životné prostredie pre organizmy s dôrazom na živočíchy. Adaptácie živočíchov na pôdu. 12. Voda ako životné prostredie pre

organizmy. Adaptácie živočíchov na vodu. 13. Človek a jeho postavenie v prírode. Antropické faktory, charakteristika najdôležitejších a ich vplyv na živočíchy.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Losos, B., a kol., 1984: Ekologie živocichu, Praha, 316 s.

Schwerdtfeger, F., 1963: Ökologie der Tiere. Autökologie. Paula Parey, 430 s.

Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R., 1997: Ekologie. Jedinci, populace a společenstva.

Vyd. Univ. Palackého Olomouc, 949 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: 114

A	ABS	B	C	D	E	FX
78,07	0,0	13,16	3,51	3,51	1,75	0,0

Vyučujúci: RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-074/20	Názov predmetu: CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-075/20	Názov predmetu: CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-mXCJ-074/20 - CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 4					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-123/15	Názov predmetu: Diplomová prax									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prax										
Odporečený rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 3t										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečený semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmienky pre predmet:										
Odporečené prerekvizity (nepovinné): Študent si osvojí praktické poznatky pri vypracovávaní a vyhodnocovaní diplomovej práce. Získa výsledky pre diplomovú prácu.										
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra aktívna účasť na vypracovaní diplomovej práce, predmet sa hodnotí podľa kvality a včasnosti písomného riešenia zadania. Pre získanie hodnotenia je potrebné preukázať vedomosti, zručnosti a výsledky v nasledovných stupňoch: na získanie A minimálne 92%, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získá menej ako 60 % bodov.										
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí praktické poznatky pri vypracovávaní a vyhodnocovaní diplomovej práce. Získa výsledky pre diplomovú prácu.										
Stručná osnova predmetu: Práce vyplývajúce zo zadania diplomovej práce, prebiehajú podľa harmonogramu dohodnutého s vedúcim diplomovej práce.										
Odporečená literatúra: Literárne pramene zamerané na konkrétnie riešenie problematiky, ktorá bola študentovi predložená v zadávacom liste na vypracovanie diplomovej práce.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: lovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).										
Poznámky: predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 111										
A	B	C	D	E	FX					
90,99	5,41	0,9	0,0	2,7	0,0					

Vyučujúci: Mgr. Michal Benovics, PhD., RNDr. Fedor Čiampor, PhD., RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Katarína Goffová, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Daniel Jablonski, PhD., Mgr. Dávid Jandzík, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., Mgr. Tatiana Kúdelová, PhD., Mgr. Mária Melišková, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., Mgr. Mária Mrvová Garajová, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Petr Papežík, Mgr. Simona Papežíková, Mgr. Adrián Purkart, PhD., Mgr. Matej Rataj, Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., Mgr. Barbora Stančeková, RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. RNDr. Eva Tirjaková, CSc., doc. Mgr. Peter Vďačný, Mgr. Dávid Žiak, PhD., Mgr. Kristína Žitňanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Ilľja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-117/15	Názov predmetu: Diplomová práca 1
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 6 **Za obdobie štúdia:** 84

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojí zhromažďovanie a spracovanie literárnych zdrojov a zvládne základné metódy odberu a spracovania zoologického materiálu potrebného k vypracovaniu diplomovej práce.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra aktívna účasť na vypracovaní diplomovej práce, predmet sa hodnotí podľa kvality a včasnosti písomného riešenia zadania. Pre získanie hodnotenia je potrebné preukázať vedomosti, zručnosti a výsledky v nasledovných stupňoch: na získanie A minimálne 92%, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí zhromažďovanie a spracovanie literárnych zdrojov a zvládne základné metódy odberu a spracovania zoologického materiálu potrebného k vypracovaniu diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

V rámci cvičení sa študenti venujú získavaniu a spracovaniu literárnych zdrojov nevyhnutných pre vypracovanie diplomovej práce, prípadne sa učia základné metódy odberu a spracovania zoologického materiálu.

Svoje postupy riešenia pravidelne konzultujú so svojim vedúcim diplomovej práce.

Odporečaná literatúra:

Literárne pramene zamerané na konkrétné riešenie problematiky, ktorá bola študentovi predložená v zadávacom liste na vypracovanie diplomovej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
92,17	4,35	0,87	0,87	0,87	0,87

Vyučujúci: RNDr. Fedor Čiampor, PhD., RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Daniel Jablonski, PhD., Mgr. Dávid Jandzík, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., Mgr. Mária Melišková, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný, Mgr. Dávid Žiak, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, Mgr. Dávid Selnekovič

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-118/15	Názov predmetu: Diplomová práca 2
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojí praktické riešenie aktuálnych problémov teórie, metodológie, a aplikácie metód v zoologii, pričom aktívne využíva poznatky získané v celom predchádzajúcom štúdiu.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra aktívna účasť na vypracovaní diplomovej práce, predmet sa hodnotí podľa kvality a včasnosti písomného riešenia zadania. Pre získanie hodnotenia je potrebné preukázať vedomosti, zručnosti a výsledky v nasledovných stupňoch: na získanie A minimálne 92%, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí praktické riešenie aktuálnych problémov teórie, metodológie, a aplikácie metód v zoologii, pričom aktívne využíva poznatky získané v celom predchádzajúcom štúdiu.

Stručná osnova predmetu:

1. - 13. Práce na zadání diplomovej práce, prebiehajú podľa harmonogramu dohodnutého s vedúcim diplomovej práce.

Odporeúčaná literatúra:

Literárne pramene zamerané na konkrétné riešenie problematiky, ktorá bola študentovi predložená v zadávacom liste na vypracovanie diplomovej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
93,04	3,48	0,87	1,74	0,87	0,0

Vyučujúci: RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Daniel Jablonski, PhD., Mgr. Dávid Jandzik, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., Mgr. Mária Melišková, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný, Mgr. Dávid Žiak, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, Mgr. Dávid Selnekovič

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-149/15	Názov predmetu: Diplomová práca 3
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 12 **Za obdobie štúdia:** 168

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmienky pre predmet:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojí praktické riešenie aktuálnych problémov teórie, metodológie, a aplikácie metód v zoologii, pričom aktívne využíva poznatky získané v celom predchádzajúcom štúdiu.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra aktívna účasť na vypracovaní diplomovej práce, predmet sa hodnotí podľa kvality a včasnosti písomného riešenia zadania. Pre získanie hodnotenia je potrebné preukázať vedomosti, zručnosti a výsledky v nasledovných stupňoch: na získanie A minimálne 92%, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získá menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí praktické riešenie aktuálnych problémov teórie, metodológie, a aplikácie metód v zoologii, pričom aktívne využíva poznatky získané v celom predchádzajúcom štúdiu.

Stručná osnova predmetu:

1. Príprava písania úvodu diplomovej práce. 2. Diskusia o obsahu literálneho prehľadu. 3. Zhodnotenie obsahu úvodu a literálneho prehľadu. 4. Vyhodnotenie obsahového zamerania kapitoly Materiál a metódy. 5. Spôsob citovania použitej literatúry v jednotlivých kapitolách diplomovej práce. 6 - 13. Referovanie o priebežných výsledkoch diplomovej práce.

Odporečaná literatúra:

Literárne pramene zamerané na konkrétné riešenie problematiky, ktorá bola študentovi predložená v zadávacom liste na vypracovanie diplomovej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	B	C	D	E	FX
88,42	6,32	3,16	0,0	1,05	1,05

Vyučujúci: RNDr. Fedor Čiampor, PhD., RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Daniel Jablonski, PhD., Mgr. Dávid Jandzík, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., Mgr. Mária Melišková, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný, Mgr. Dávid Žiak, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, Mgr. Dávid Selnekovič

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-150/15	Názov predmetu: Diplomová práca 4									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 22 Za obdobie štúdia: 308										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 11										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Študent si osvojí praktické riešenie aktuálnych problémov teórie, metodológie, a aplikácie metód v zoologii, pričom aktívne využíva poznatky získané v celom predchádzajúcom štúdiu.										
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra aktívna účasť na vypracovaní diplomovej práce, predmet sa hodnotí podľa kvality a včasnosti písomného riešenia zadania. Pre získanie hodnotenia je potrebné preukázať vedomosti, zručnosti a výsledky v nasledovných stupňoch: na získanie A minimálne 92%, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získá menej ako 60 % bodov.										
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí praktické riešenie aktuálnych problémov teórie, metodológie, a aplikácie metód v zoologii, pričom aktívne využíva poznatky získané v celom predchádzajúcom štúdiu.										
Stručná osnova predmetu: 1. Príprava výsledkov diplomovej práce. 2. Diskusia o obsahu výsledkovej časti práce. 3. Zhodnotenie a zoradenie výsledkov. 4. Vyhodnotenie výsledkov. 5. Príprava diskusie. 6. Dokončenie zostávajúcich kapitol práce. 7. - 8. Príprava obhajoby a prezentácie.										
Odporeúčaná literatúra: Literárne pramene zamerané na konkrétné riešenie problematiky, ktorá bola študentovi predložená v zadávacom liste na vypracovanie diplomovej práce.										
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: 93										
A	B	C	D	E	FX					
86,02	9,68	2,15	0,0	1,08	1,08					

Vyučujúci: RNDr. Fedor Čiampor, PhD., RNDr. Peter Degma, CSc., doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., Mgr. Jana Christophoryová, PhD., Mgr. Daniel Jablonski, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., Mgr. Katarína Krajčovičová, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný, Mgr. Dávid Žiak, PhD., Mgr. Kamila Ondrejková, Mgr. Dávid Selnekovič

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Ilľja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-144/15	Názov predmetu: Ekológia hmyzu
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študenti získajú prehľad o vybraných problémoch autekológie a demekológie hmyzu, entomocenológie a aplikovanej entomológie. Hlavná pozornosť sa venuje týmto problémom: teplota a svetlo ako fundamentálne ekologické faktory a ich vplyv na život a vývin hmyzu, potrava hmyzu, dynamika hmyzích populácií a príčiny gradácií, regulácia hmyzích populácií, semiochemikálie a ich význam v ochrane rastlín, formovanie entomocenóz v prirodzených a antropicky pozmenených ekosystémoch.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná skúška. Pri záverečnom hodnotení predmetu na získanie hodnotenia A je potrebné získať 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.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o vybraných problémoch autekológie a demekológie hmyzu, entomocenológie a aplikovanej entomológie. Hlavná pozornosť sa venuje týmto problémom: teplota a svetlo ako fundamentálne ekologické faktory a ich vplyv na život a vývin hmyzu, potrava hmyzu, dynamika hmyzích populácií a príčiny gradácií, regulácia hmyzích populácií, semiochemikálie a ich význam v ochrane rastlín, formovanie entomocenóz v prirodzených a antropicky pozmenených ekosystémoch.

Stručná osnova predmetu:

1. Pocesy v ekosystémoch – svet hmyzu: veľkosť a porovnanie mier s ohľadom na malé organizmy.
2. Základné abiotické faktory a hmyz.
3. Trofické vzťahy: rastliny a bylinožravý hmyz.
4. Trofické vzťahy: vzťahy medzi korisťou a dravcom.
5. Trofické vzťahy: vzťahy parazit – hostiteľ.
6. Trofické vzťahy: tok energie a funkcie ekosystému.
7. Populácie: demografia – rast populácií hmyzu.
8. Populácie: reprodukčné stratégie a populačná dynamika.
9. Populácie: ekologická genetika, ekológia správania.
10. Spoločenstvá: vnútrodruhové a medzidruhové vzťahy.
11. Spoločenstvá: vývoj, štruktúra a organizácia spoločenstva.
12. Spoločenstvá: diverzita a stabilita.
13. Rozšírenie: paleoekológia a biogeografia.

Odporeúčaná literatúra:

Speight, M. R., Hunter M. D., Watt, A. D., 1999: Ecology of Insects (Concepts and applications). Blackwell Science, 350 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:
predmet sa poskytuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

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

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

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-134/15

Názov predmetu:

Ekológia subteránnych živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa základné poznatky o podzemných priestoroch ako špecifickom životnom prostredí pre určité skupiny organizmov. Zoznámi sa s klasifikáciou podzemného prostredia z rôznych hľadísk, aké sú fyzikálne, chemické a biologické podmienky a genéza podzemných priestorov. Po všeobecných témach sa prednáška zameriava na územie Slovenska, resp. Západné Karpaty: historiu výskumu podzemnej fauny, systematický prehľad významných kavernikolných skupín a zástupcov. Areály kavernikolných foriem slúžia ako podklad pre vytýčenie zoogeografických regiónov. Dôležitá je otázka pôvodu subteránej fauny z historicko – paleogeografického hľadiska. Z toho vyplývajú fylogenetické vzťahy karpatskej fauny s okolitými väčšími a staršími orografickými celkami. Poukazuje sa na negatívny vplyv človeka na podzemné ekosystémy a na zásady jeho ochrany.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečná písomná skúška s maximom 20 bodov. Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať 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.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné poznatky o podzemných priestoroch ako špecifickom životnom prostredí pre určité skupiny organizmov. Zoznámi sa s klasifikáciou podzemného prostredia z rôznych hľadísk, aké sú fyzikálne, chemické a biologické podmienky a genéza podzemných priestorov. Po všeobecných témach sa prednáška zameriava na územie Slovenska, resp. Západné Karpaty: historiu výskumu podzemnej fauny, systematický prehľad významných kavernikolných skupín a zástupcov. Areály kavernikolných foriem slúžia ako podklad pre vytýčenie zoogeografických regiónov. Dôležitá je otázka pôvodu subteránej fauny z historicko – paleogeografického hľadiska. Z toho vyplývajú fylogenetické vzťahy karpatskej fauny s okolitými väčšími a staršími orografickými celkami. Poukazuje sa na negatívny vplyv človeka na podzemné ekosystémy a na zásady jeho ochrany.

Stručná osnova predmetu:

1. Definícia podzemného životného prostredia a jeho klasifikácie. Genéza podzemných priestorov a ich klasifikácia. 2. Životné podmienky v podzemnom prostredí: fyzikálne zvláštnosti, chemizmus

a všeobecné biologické pomery, adaptácie organizmov (morfologické, fyziologické). 3. Potravné vzťahy a produkčné pomery v podzemnom prostredí. 4. Klasifikácie subteránnej fauny. Vznik a pôvod subteránnej fauny, svetové vývojové centrá. 5. História výskumu podzemnej fauny v Západných karpatoch v kontexte európskych podmienok. 6. Prehľad subteránnej fauny (Protozoa až Annelida). 7. Prehľad subteránnej fauny (Arthropoda). 8. Prehľad subteránnej fauny (Vertebrata). 9. Nástenná (parietálna) fauna v jaskyniach, jej zloženie, poslanie a význam. 10. Zoogeografická charakteristika subteránnej fauny Západných Karpát. 11. Fylogenetické vzťahy karpatskej subteránnej fauny s okolitými orografickými celkami. 12. Špecifika krasovej krajiny, negatívne vplyvy človeka na podzemné ekosystémy a na zásady jeho ochrany. 13. Terénna exkurzia do blízkej jaskyne s ukážkou jaskynnej fauny.

Odporučaná literatúra:

- Gulička, J. 1975: Fauna slovenských jaskýň. Slovenský kras 13: 37-85.
Košel, V. 2009: Subteránnna fauna Západných Karpát. Vydal Ústav pôdní biologie, Biologické centrum AV ČR, České Budějovice, 204 pp.
Juberthie, C., Decu, V. 1994: Encyclopaedia Biospeologica, Volume 1. Société internationale de Biospéologie, Moulis - Bucarest, 880 pp.
Juberthie, C., Decu, V. 1995: Encyclopaedia Biospeologica, Volume 2. Société internationale de Biospéologie, Moulis - Bucarest, p. 835-1373.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

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

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

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-145/15 Ekológia synantropných živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojí poznatky o histórii a problematika synantropie. Oboznámi sa s charakteristikou a vysvetlením základných pojmov vzhľadom k princípu klasifikácie synantropie. Je schopný charakterizovať špecifické mestské podmienky v rámci triedenia mestských biotopov. Osvojí si charakteristiku synantropných živočíchov vo vzťahu k človeku. Zvládne špeciálny prehľad synantropných živočíchov s dôrazom na ich ekológiu a bionómiu. Oboznámi sa s metódami zberu a fixácie synantropných živocíchov, praktickými aspektami synantropie (prevencia, ochrana, boj a využitie). Osvojí si zoogeografické princípy v rámci rozšírenia synantropných živočíchov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška. V priebehu semestra aktívna účasť na prednáškach. Pri hodnotení ústnej skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať minimálne 92% vedomostí, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60% vedomostí. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojí poznatky o histórii a problematika synantropie. Oboznámi sa s charakteristikou a vysvetlením základných pojmov vzhľadom k princípu klasifikácie synantropie. Je schopný charakterizovať špecifické mestské podmienky v rámci triedenia mestských biotopov. Osvojí si charakteristiku synantropných živočíchov vo vzťahu k človeku. Zvládne špeciálny prehľad synantropných živočíchov s dôrazom na ich ekológiu a bionómiu. Oboznámi sa s metódami zberu a fixácie synantropných živocíchov, praktickými aspektami synantropie (prevencia, ochrana, boj a využitie). Osvojí si zoogeografické princípy v rámci rozšírenia synantropných živočíchov.

Stručná osnova predmetu:

1. História poznania mestskej fauny. 2. Prehľad a charakteristika ekologických zvláštností mesta. 3. Faktory mortality – ich špecifita, rozmanitosť a charakteristika. 4. Problém synantropie. 5. Rôzne chápanie pojmu urbanizácia. 6. Pôvod mestskej fauny, cesty a spôsoby jej šírenia. 7. Zloženie mestskej fauny, charakteristika taxocenóz. 8. Dôsledky izolácie mestských biotopov. 9. Štruktúra mesta a fauna, vzájomné súvislosti. 10. Teória invázii, invázne faktory príklady inváznych druhov. 11. – 12. Prehľad mestskej fauny: bezstavovce. 13. Prehľad mestskej fauny: stavovce.

Odporučaná literatúra:

Species composition and origin of the fauna of Warszaw. Part 1 a 2. Memorabilia zoologica, 1981
F. Schwerdtfeger: Ökologie der Tiere 1, - 3
F. Klausnitzer: Ökologie der Stadtfauna.
Klausnitzer: Verstädterung der Tiere.

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: 68

A	B	C	D	E	FX
94,12	2,94	2,94	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Veronika Hulejová Sládkovičová, PhD., doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-135/15	Názov predmetu: Etológia hmyzu
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Prednáška poskytuje základné informácie o správaní sa hmyzu, jeho zmyslovej a etologickej fyziológií. Obsahuje viacero samostatných problémových okruhov, ktorými sú orientácia a dorozumievanie sa hmyzu (mechanoreceptory, chemoreceptory, fotoreceptory, akustika), pohyb a migrácia, sexuálne správanie hmyzu, potravné stratégie hmyzu, biorytmy, termoregulácia a organizácia rodiny u rôznych skupín eusociálneho hmyzu.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie ústnej skúšky. Ústna skúška. Za preukázanie viac ako 92% vedomostí A, viac ako 84% B, viac ako 76% C, viac ako 68% D a viac ako 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Prednáška poskytuje základné informácie o správaní sa hmyzu, jeho zmyslovej a etologickej fyziológií. Obsahuje viacero samostatných problémových okruhov, ktorými sú orientácia a dorozumievanie sa hmyzu (mechanoreceptory, chemoreceptory, fotoreceptory, akustika), pohyb a migrácia, sexuálne správanie hmyzu, potravné stratégie hmyzu, biorytmy, termoregulácia a organizácia rodiny u rôznych skupín eusociálneho hmyzu.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do etológie hmyzu, úspešnosť hmyzu v procese fylogenézy – historický pohľad. Integument hmyzu, nervová sústava hmyzu, učenie a habituácia. Hmat a mechanoreceptory.
2. Akustická komunikácia u hmyzu, krídelné zvuky, akustika dvojkrídlovcov. Akustická komunikácia u orthopteroidného hmyzu. Echolokácia a antiecholokácia.
3. Chemoreceptory, feromóny, ich klasifikácia a charakteristika základných typov. Využitie feromónov v integrovanej ochrane rastlín.
4. Fotoreceptory, úloha zraku pri rozmnožovaní. Farebné videnie u hmyzu, vnímanie UV kvetných vzorcov. Vznik rojov, bioluminiscencia a jej etologický aspekt.
5. Orientácia hmyzu. Disperzia a migrácia. Mimetizmus, mimikry, aposematizmus.
6. Termoregulácia hmyzu. Mechanizmy termoregulácie u ektotermného a endotermného hmyzu. Mechanizmus regulácie teploty u sociálneho hmyzu. Význam termoregulácie.
7. Potravné a rozmnožovacie stratégie hmyzu. Starostlivosť o potomstvo.
8. Koevolúcia hmyzu a rastlín I. - vývoj entomofílie, symbióza medzi rastlinami a hmyzom.

9. Koevolúcia hmyzu a rastlín II.- sexuálno feromónový parazitizmus (hmyz a orchidey).
 10. Sociálny hmyz, základné podmienky pre sociálny spôsob života. Presociálny hmyz. Termity.
 11. Komunikácia a sociálny spôsob života u včiel.
 12. Komunikácia a sociálny spôsob života u os a mravcov.
 13. Evolúcia hniezdneho parazitizmu u sociálneho hmyzu. Dulosis a inkvilinizmus u mravcov. Príklady hniezdneho parazitizmu u ďalších skupín eusociálneho hmyzu.
- Cvičenia:**
 V rámci cvičení sú prakticky demonštrované jednotlivé tematické okruhy formou mikroskopických preparátov, videozáznamov, akustických záznamov a priameho pozorovania.

Odporučaná literatúra:

- olecová, M., 2012: Vybrané kapitoly z etológie hmyzu. Univerzita Komenského v Bratislave, 117 s.
 Holldöbler, B., Wilson, E. O., 1997: Cesta k mravencům. Academia, Praha, 198 pp.
 Matthews, R.W., Matthews, J.R., 2010: Insect Behavior. Springer, Dordrecht, Heidelberg, London, New York, 514 s.
 Wigglesworth, V. B., 1964: The life of insects, Weidenfeld and Nicolson, London, 359 s..
 Wojtusiak, J., 1991: Podstawy etologii owadów. Uniwersytet Jagiellonski, Kraków, 264 s.
 Žďárek, J., 2013: Hmyzí rodiny a štaty. Academia, Praha, 582 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
76,67	13,33	0,0	6,67	3,33	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KZ/N-BIZO-960/15	Názov predmetu: Fylogenéza a systém živočíchov
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-151/15	Názov predmetu: Fylogenéza živočíchov
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študenti získajú ucelený prehľad o fylogenetických vzťahoch živočíšnych kmeňov na základe molekulárnych, morfologických, embryologických a neurohistochemických analýz. Oboznámia sa s fylogenézou bazálnych kmeňov, organizáciou živočíšneho tela a vznikom bilaterálnej symetrie so zreteľom na Hox gény. Vysvetlené sú fylogenetické vzťahy v rámci Protostomia s ohľadom na zoskupenia kmeňov Lophotrochozoa a Ecdysozoa a v rámci Deuterostomia s dôrazom na rekonštrukciu morfologických vlastností ich posledného spoločného predka.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

2 písomné previerky v priebehu seminárov so získaním max. 20 bodov - minimálne 11 potrebných na postup k záverečnej písomnej skúške s maximom 80 bodov. Do záverečného hodnotenia sa započítavajú aj body z priebežných previerok 20 % (celkovo sa vychádza z maxima 100 bodov). Na hodnotenie A je potrebné získať minimálne 92 % bodov, na B minimálne 84 % bodov, na C minimálne 76 % bodov, na D minimálne 68 % bodov a na E minimálne 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú ucelený prehľad o fylogenetických vzťahoch živočíšnych kmeňov na základe molekulárnych, morfologických, embryologických a neurohistochemických analýz. Oboznámia sa s fylogenézou bazálnych kmeňov, organizáciou živočíšneho tela a vznikom bilaterálnej symetrie so zreteľom na Hox gény. Vysvetlené sú fylogenetické vzťahy v rámci Protostomia s ohľadom na zoskupenia kmeňov Lophotrochozoa a Ecdysozoa a v rámci Deuterostomia s dôrazom na rekonštrukciu morfologických vlastností ich posledného spoločného predka.

Stručná osnova predmetu:

Sylabus prednášok: (1) Vznik živočíchov. Morfologické a molekulárne apomorfie živočíchov. (2) Fylogenéza bazálnych skupín živočíchov. Parafília a vnútorná fylogenéza Porifera. Fylogenetické postavenie a evolučné novinky Ctenophora. (3) Vznik Eumetazoa. Fylogenetické vzťahy v rámci kmeňa Cnidaria. Morfologická evolúcia knidoblastov a evolúcia životných cyklov Anthozoa a Medusozoa. (4) Vznik bilaterálnej symetrie a Hox-gény. Fylogenéza bazálnych a problematických bilaterálnych skupín - Acoelomorpha, Myxozoa a Mesozoa. (5) Vnútorná fylogenéza kmeňa Platyhelminthes a význam neoblastov a neofórie pre morfologickú evolúciu ploskavcov. Gnatifera a Syndermata. (6) Vnútorná fylogenéza kmeňov Mollusca a Annelida. Fylogenetická

pozícia Sipuncula, Echiura a Pogonophora. (7) Fylogenéza lofoforátnych kmeňov Entoprocta a Ectoprocta. Problematika fylogenetického postavenia burgesských rodov Halkieria a Wiwaxia. (8) Ekdysozoová teória. Morfologické a molekulárne apomorfie Ecdysozoa. Fylogenetické vzťahy v rámci ekdysozoálnej skupiny Cycloneuralia. (9) Fylogenetické vzťahy v rámci ekdysozoálnej skupiny Panarthropoda. (10) Deuterostomia. Xenoturbellidová teória. Fylogenéza Hemichordata a Echinodermata. (11) Fylogenetické vzťahy v rámci kmeňa Chordata. Charakteristika a fylogenéza Cephalochordata a Tunicata. (12) Vznik a fylogenetické vzťahy v rámci Vertebrata.

Sylabus seminárov: (1) „Hubovitost“ a fylogenéza organizmov kmeňovej línie živočíchov - Ichtyosporea, Corallochytrea a Capsospora. (2) Fylogenéza a ultraštruktúra Ministeria a Choanoflagellata - klúč k pochopeniu vzniku živočíchov. (3) Problém Myxozoa - regresná evolúcia Cnidaria versus bazálna línia Bilateria. (4) Polyfília Acoelomorpha a morfologická rekonštrukcia posledného spoločného predka Bilateria. (5) Problém fylogenetického postavenia kmeňa Chaetognatha - vzájomná kontradikcia morfológie, embryológie, Hox génov, ribozomálnych a mitochondriálnych génov. (6) Fylogenéza a komplexita Cephalopoda. (7) Fylogenetické postavenie problematických vymretých živočíchov z burgesských bridlíc. (8) Anomalocaris a Opabinia - dinocaridy ako evolučný predstupeň kmeňa Arthropoda. (9) Problém parafýlie Enteropneusta a konvergentný vznik mozgu pri Pterobranchia. Fylogenetická pozícia graptolitov. (10) Dešifrovanie vnútorných fylogenetických vzťahov v rámci kmeňa Echinodermata pomocou molekulárnych a morfologických dát. (11) Hypotézy vysvetľujúce vznik chordátov z iných druhoústovcov. Vnútorná fylogenéza Tunicata. (12) Fylogenetické postavenie korytnačiek v rámci Reptilia: kontradikcia morfologických a molekulárnych prístupov.

Odporučaná literatúra:

- C. & Brusca, A. (2002) Invertebrates. 2nd edition. Sinauer, Sunderland, MA, xix + 936 pp.
Gaisler, J. & Zima, J. (2007) Zoologie obratlovců. 2. vydanie. Academia, Praha, 692 pp.
Westheide, W. & Rieger, R. [Eds.] (2007) Spezielle Zoologie. Teil 1: Einzeller und Wirbellose Tiere. 2. Auflage. Elsevier, München, pp. 976.
Zrzavý, J. (2006) Fylogeneze živočíšné říše. Scientia, Praha, pp. 255.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský v kombinácii s anglickým a nemeckým.

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 89

A	B	C	D	E	FX
44,94	22,47	17,98	11,24	2,25	1,12

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vd'acný, doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-128/15	Názov predmetu: Fylogeografia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Poslucháči sa oboznámia so základnými princípmi fylogeografického výskumu, získavaním, editovaním a analýzou rôznych dát využívaných pri štúdiu fylogeografie druhov, s interpretáciou výsledkov a možnosťami ich využitia.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná písomná skúška. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči sa oboznámia so základnými princípmi fylogeografického výskumu, získavaním, editovaním a analýzou rôznych dát využívaných pri štúdiu fylogeografie druhov, s interpretáciou výsledkov a možnosťami ich využitia.

Stručná osnova predmetu:

13. Základy fylogeografie – definícia vedného odboru, história, rozdiely oproti príbuzným disciplínam (populačná genetika, fylogenéza).
14. Základné hypotézy fylogeografie – história populácií, šírenie a variabilita, koalescencia.
15. Molekulárne dáta využívané v súčasnej fylogeografii – štruktúra DNA, mutácie a rekombinácie, mitochondriálne, jadrové molekulárne markery, SNP (single nucleotide polymorphisms).
16. Získavanie a spracovanie molekulárnych dát – PCR, elektroforéza, sekvenovanie (Sangerova metóda, NGS-next generation sequencing), editovanie dát.
17. Ostatné dáta vo fylogeografických štúdiách – geografické dáta, paleontologické údaje a datovanie, GIS.
18. Genetická diverzita populácií – definícia populácie, Hardy-Weinbergova rovnováha, odhad genetickej diverzity, genetické vzdialenosť, efektívna veľkosť populácie, MRCA (most recent common ancestor).
19. Genetická diverzita populácií – migrácia, disperzia, tok génov a genetický drift, efekt lievika (bottleneck) a zakladateľa (founder effect), izolácia vzdialenosťou.

20. Spracovanie dát vo fylogeografickom výskume – fylogenetické analýzy (parsimónia, maximum likelihood, UPGMA), Bayesovské analýzy, NCPA – „Nested Clade Phylogenetic Analysis“, haplotypové siete.
21. Prípadové štúdie fylogeografického výskumu – prezentácia publikovaných prác, názorná ukážka spracovania dát využívaných vo fylogeografii živočíchov z rôznych taxonomických skupín, príklady výstupov fylogeografického výskumu.
22. Fylogeografia a ochrana biodiverzity – fylogeografia ohrozených druhov, invazívne druhy, identifikácia centier biodiverzity, refúgiá genetickej diverzity.
23. Prínosy fylogeografického výskumu – odhad nepriaznivých vplyvov na genetickú variabilitu druhov v minulosti, „landscape genetics“, evolúcia génov a evolúcia druhov, modely ekologických ník (ENM).
24. Perspektíva, budúcnosť fylogeografického výskumu – hľadanie nových markerov a suplementárnych dát, NGS (multilocus, multispecies) štúdie.

Odporučaná literatúra:

- Allendorf F.W. & Luikart, G. 2007. Conservation and the Genetics of Populations. Blackwell Publishing.
- Avise, J.C. 2000. Phylogeography. The history and Formation of Species. Harvard University Press.
- Avise, J.C. 2009. Phylogeography: retrospect and prospect. Journal of Biogeography 36: 3-15.
- Drumond, A.J., Rambaut, A., Shapiro, B. & Pybus, O.G. 2005. Bayesian Coalescent Inference of Past Population Dynamics from Molecular Sequences. Molecular Biology & Evolution 22: 1185-1192.
- Flegr J. 2005, 2009. Evoluční biologie. Academia, 1. a 2. vydanie.
- Freeland J.R, Kirk H, Petersen S.D. 2011. Molecular Ecology. Wiley-Blackwell, 2nd edition.

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: 73

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., RNDr. Fedor Čiampor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

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 aktivita študenta na jednotlivých diskusiach. Predmet končí vypracovaním eseje na témy vypísané jednotlivými vyučujúcimi. Hodnotenie esejí bude udeľované nasledovne: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľná práca, E - práca spĺňajúca minimálne kritériá. Hodnotenie Fx bude udelené študentovi, ktorý esej neodovzdá, alebo esej nebude spĺňať 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

Odporeúčaná literatúra:

Odporeúčaná 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: 0

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

Vyučujúci: RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Filip Červenák, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

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
- Terénny 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: 0

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

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

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

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr.
Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Názov predmetu:
Geológia v kocke

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-136/15	Názov predmetu: Herpetológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Poslucháči kurzu sa oboznámia so systematikou, fylogenézou a ekológiou obojživelníkov a plazov. Osobitý dôraz bude kladený na charakteristiku jednotlivých čeľadí svetovej herpetofauny a vysvetlenie fylogenetických vzťahov. Ďalšie prednášky budú zamerané na životné stratégie a spôsoby reprodukcie, fyziologické procesy vo vťahu k prostrediu, behaviorálnej ekológiu, biogeografiu, druhovú a genetickú diverzitu obojživelníkov a plazov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

odmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná písomná previerka. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči kurzu sa oboznámia so systematikou, fylogenézou a ekológiou obojživelníkov a plazov. Osobitý dôraz bude kladený na charakteristiku jednotlivých čeľadí svetovej herpetofauny a vysvetlenie fylogenetických vzťahov. Ďalšie prednášky budú zamerané na životné stratégie a spôsoby reprodukcie, fyziologické procesy vo vťahu k prostrediu, behaviorálnej ekológiu, biogeografiu, druhovú a genetickú diverzitu obojživelníkov a plazov.

Stručná osnova predmetu:

25. Charakteristika obojživelníkov a ich apomorfné znaky. Charakteristika, systém a fylogenéza červoňov (Gymnophiona).
26. Charakteristika, systém a fylogenéza chvostnatých obojživelníkov (Caudata).
27. Charakteristika, systém a fylogenéza žiab (Anura).
28. Charakteristika plazov a apomorfie jednotlivých recentných skupín.
29. Charakteristika, systém a fylogenéza korytnačiek (Testudines) a krokodýlov (Crocodylia).
30. Charakteristika, systém a fylogenéza hatérií (Sphenodontida) a skupiny Squamata.
31. Charakteristika, systém a fylogenéza hadov (Serpentes).
32. Rozmnožovanie a životné stratégie obojživelníkov a plazov. Gametogenéza a fertilizácia; determinácia pohlavia; veľkosť znášky a faktory, ktoré ju ovplyvňujú; aberantné spôsoby reprodukcie; variabilita životných stratégii; od oviparie k viviparite; rodičovská starostlivosť.

33. Fyziologická ekológia obojživelníkov a plazov. Osmoregulácia vo vťahu k rôznym typom prostredia; dýchanie; termoregulácia, performancia a behaviorálne prejavy; hibernácia a estivácia.
34. Behaviorálna ekológia obojživelníkov a plazov. Domovské okrsky, teritorialita, homing, orientácia v priestore; disperzia, tok génov a migrácia.
35. Behaviorálna ekológia obojživelníkov a plazov. Komunikácia medzi jedincami; reprodukčné správanie; pohlavný dimorfizmus a selekcia; príjem potravy; obranné stratégie.
36. Biogeografia a fylogeografia obojživelníkov a plazov. Druhová a genetická diverzita; ekologické a historické faktory určujúce distribúciu obojživelníkov a plazov; príkladové fylogeografické štúdie.

Odporučaná literatúra:

Duellman WE, Trueb L (1994) Biology of Amphibians. 2nd ed. The John Hopkins University Press.

Pough FH, Andrews RM, Cadle JE, Crump ML, Savitsky AH, Wells KD (2003) Herpetology. 3rd ed. Prentice Hall.

Vitt LJ, Caldwell JP (2009) Herpetology. An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles. 3rd ed. Elsevier.

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: 79

A	B	C	D	E	FX
73,42	10,13	6,33	6,33	3,8	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., Mgr. Daniel Jablonski, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEk/N-mBEK-117/15

Názov predmetu:

Hydrozoogeografia a ekológia sladkovodných živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude jedna písomná previerka. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 75 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov, na hodnotenie C najmenej 65 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 55 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študijný predmet vysvetľuje príčinné súvislosti medzi rozšírením sladkovodných organizmov vo vodných ekosystémoch. Podáva poznatky o priestorovo-časových zmenách klímy, ekologických faktorov a transformácii kontinentov vrátane povodí, ako aj limitujúcich faktoroch šírenia. Osobitnú časť predstavujú poznatky o hydrozoo-geografickej regionalizácii palearkickej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

1. Historický vývoj biogeografických teórií: historická geogeografia, panbiogeografia, fylogenetická biogeografia, fylogeografia, kladistická biogeografia, -disperzné metódy. 2. Izolačné mechanizmy druhov: alopatický (geografický) a sympatický (ekologický, etologický) vznik druhov. 3. Historické cesty šírenia živočíchov: dosková tektonika, vývoj klímy, adaptívna radiácia, ostrovná zoogeografia, areály vodných živočíchov. 4. Primárne a sekundárne sladkovodné organizmy, ich rozšírenie a ich bariéry. 5. Rozšírenie sladkovodných mäkkýšov a kôrovcov. 6. Rozšírenie sladkovodného hmyzu. 7. Rozšírenie sladkovodných rýb. 8. Rozšírenie sladkovodných živočíchov v južných kontinentoch vytvorených z pravekej Gondwany. 9. Rozšírenie sladkovodných živočíchov v severných kontinentoch vytvorených z pravekej Laurázie. 9. DINODAL. 10. Hydrofauna karpatského a panónskeho regiónu a jej vývoj – ostrovné refúgia vodného hmyzu počas posledných glaciálov, historické cesty šírenia hydrobiontov do strednej Európy. 11. Vplyv človeka na zmeny v osídlení vodných živočíchov.

Odporeúčaná literatúra:

Banarescu, P., 1990: Zoogeography of freshwater, Vol. 1-3. Aula-Verlag, Wiesbaden.

Buchar, J., 1983: Zoogeografie. SPN Praha

Cox, B.C., Moore, P.D., 2005: Biogeography. Blackwell, London, 428 ss.

Malicky, H., 2000: Arealdynamik und Biomgrundtypen am Beispiel der Kocherfliegen (Trichoptera). Entomologica Basiliensis, 22:235-259.

Mayr, E., 2004: Čo je evolúcia, Kaligram, Bratislava. 411 ss.

Ronquist, H., 1994: Ancestral areas and parsimony. Syst. Biol., 43:267-274.

Ronquist, H., 1997: Dispersal-vicariance analysis a new approach to the quantification of historical biogeography. Syst. Biol., 46:195-203.

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, ak si ho zapíše najmenej 15 študentov

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	ABS	B	C	D	E	FX
21,88	0,0	37,5	21,88	9,38	9,38	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-146/15	Názov predmetu: Ichtyológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienujúce predmety:	
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Študent získa základné informácie o morfológii, ekológii, etológii, fyziológii, zoogeografii, systematike a fylogeneze rýb – skupiny organizmov, ktoré (ako sa nazdávame) patria medzi najúchvatnejšie stvorenia sveta. Okrem toho sa oboznámi aj so základnými metódami, potrebnými pre prácu v oblasti teoretického i aplikovaného ichtyologického výskumu.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra bude jedna písomná previerka. Pre hodnotenie A je potrebné získať najmenej 92%, pre B 84%, pre C 76 %, pre D 68% a pre E najmenej 60% celkového počtu bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základné informácie o morfológii, ekológii, etológii, fyziológii, zoogeografii, systematike a fylogeneze rýb – skupiny organizmov, ktoré (ako sa nazdávame) patria medzi najúchvatnejšie stvorenia sveta. Okrem toho sa oboznámi aj so základnými metódami, potrebnými pre prácu v oblasti teoretického i aplikovaného ichtyologického výskumu.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predmet a história ichtyológie. 2. Morfológia rýb. 3. Reprodukcia a ontogenéza rýb. 4. Ekológia rýb. 5. Fyziológia a genetika rýb. 6. Zoogeografia rýb. 7. – 8. Klasifikácia, nomenklatúra a taxonómia rýb. 9. Evolúcia rýb. 10. Hospodársky význam rýb. 11. – 12. Ichtyologické metódy. 13. Záverečné zhrnutie.	
Odporeúčaná literatúra: Baruš V. & Oliva O. (ed.) 1995. Mihulovci Petromyzontes a ryby Osteichthyes (1) & (2). Fauna ČR a SR, zv. 28/1 & 28/2. Academia, Praha. 624 + 698 s. Holčík J. & Hensel K. 1967. Ichtyologická príručka. Obzor, Bratislava. 219 s. Nelson J. 1994. Fishes of the world. J. Wiley & Sons, New York. 600 s. Nikol'skij G.V. 1974. Ekologija ryb. 3. izd.. Vysshaja škola, Moskva. 367 s. Oliva O. 1955, 1957. Strunatci I a II. SPN, Praha. 109 + 396 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

predmet sa poskytuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
90,91	0,0	9,09	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-147/15	Názov predmetu: Lesnícka entomológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Prednášky poskytujú základné informácie o úlohe hmyzu v lesných ekosystémoch strednej Európy, o zákonitostiach, podľa ktorých sa lesný hmyz vyvíja, ako aj jeho ekologických interakciách. Značná pozornosť je venovaná druhom hmyzu s veľkými gradačnými schopnosťami, ktoré spôsobujú škody v lesných porastoch. Čažiskom prednášok sú informácie o bionómii lesných škodcov, t.j. o ich ontogenéze, schopnostiach gradácií, živných drevinách a ekologických väzbách. Dôraz je tiež kladený na predátory a parazitoidy, ktoré majú svoju nezastupiteľnú úlohu v integrovanej ochrane lesa.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie ústnej skúšky. Za preukávanie viac ako 92% vedomostí A, viac ako 84% B, viac ako 76% C, viac ako 68% D a viac ako 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Prednášky poskytujú základné informácie o úlohe hmyzu v lesných ekosystémoch strednej Európy, o zákonitostiach, podľa ktorých sa lesný hmyz vyvíja, ako aj jeho ekologických interakciách. Značná pozornosť je venovaná druhom hmyzu s veľkými gradačnými schopnosťami, ktoré spôsobujú škody v lesných porastoch. Čažiskom prednášok sú informácie o bionómii lesných škodcov, t.j. o ich ontogenéze, schopnostiach gradácií, živných drevinách a ekologických väzbách. Dôraz je tiež kladený na predátory a parazitoidy, ktoré majú svoju nezastupiteľnú úlohu v integrovanej ochrane lesa.

Stručná osnova predmetu:

1. Úloha hmyzu v lesnom ekosystéme.
2. Ekológia lesného hmyzu.
3. Škody spôsobené v lese hmyzom. Poškodenie drevín a obranné reakcie rastlín. Vplyv foliofágov, xylofágov a sekundárnych škodcov na kvalitu a prírastky drevnej hmoty.
4. Metódy kontroly početnosti lesných škodcov a prognózy ich populačnej dynamiky.
5. Patogény hmyzu a entomofágy.
6. Prehľad lesných škodcov strednej Európy a metódy integrovanej ochrany drevín proti nim.
7. Škodcovia lesných škôlok.
8. Škodcovia listnatých drevín I (víba, jelša, topoľ, breza).

9. Škodcovia listnatých drevín II (dub, buk, hrab, jaseň, brest).
10. Škodcovia ihličnatých drevín (smrek, jedľa, borovica, smrekovec).
11. Škodcovia introdukovaných drevín.
12. Škodcovia semien.
13. Užitočný hmyz v ochrane lesa.

Odporučaná literatúra:

- Holecová, M., 2012: Úvod do lesníckej entomológie. Univerzita Komenského v Bratislave, 164 s.
- Kříštek, J., Urban, J., 2004: Lesnická entomologie. Academia, Praha, 445 s.
- Novák, V., Hrozinka, F., Starý, B., 1974: Atlas hmyzích škůdců lesních dřevin. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 128 s.
- Schowalter, T.D., 2006: Insect Ecology. An Ecosystem Approach. Elsevier, Academic Press, 572 s.
- Starý, B. a kol., 1987: Užitečný hmyz v ochraně lesa. Státní zemědělské nakladatelství Praha, 104 s.
- Szujecki, A., 1998: Entomologia leśna. Tom I., II. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 389 s., 408 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	B	C	D	E	FX
64,29	28,57	3,57	3,57	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mUXX-204/10	Názov predmetu: Letné telovýchovné sústredenie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 50										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KGP/N-mGPA-118/18	Názov predmetu: Marine Sciences Physical Oceanography and Ecology									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: kurz										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 15 Za obdobie štúdia: 210										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 5										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 13										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-141/15

Metódy zoologického výskumu 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 1t

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Cvičenie oboznamuje poslucháčov so základnými kvalitatívnymi a kvantitatívnymi metódami zberu, metódami konzervácie a preparácie hmyzu zo suchozemských a sladkovodných ekosystémov. V náväznosti na preparáciu sa poslucháč naučí prejasnovanie kutikuly hmyzu a prípravu preparátov častí tela nevyhnutných na identifikáciu.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná práca na konci semestra. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cvičenie oboznamuje poslucháčov so základnými kvalitatívnymi a kvantitatívnymi metódami zberu, metódami konzervácie a preparácie hmyzu zo suchozemských a sladkovodných ekosystémov. V náväznosti na preparáciu sa poslucháč naučí prejasnovanie kutikuly hmyzu a prípravu preparátov častí tela nevyhnutných na identifikáciu.

Stručná osnova predmetu:

1. Zber pôdných živočíchov: metóda odberu pôdnich vzoriek, preosevov a zemných pascí, spracovanie vzoriek v laboratóriu: Tullgrenove aparáty, Moczárskeho aparáty. 2. Zber lietajúceho hmyzu odchytovými zariadeniami: Malaiseho pasca, flight intercept trap, lov na svetlo. 3. Odber vzoriek vodného hmyzu: sieťový zber, individuálny zber z koreňov a dreva. 4. Triedenie vzoriek a ukážky zhotovovania rôznych typov preparátov.

Odporeúčaná literatúra:

eláková, A. & Orságh, I. 1977. Všeobecná entomológia. Bratislava, Vysokoškolské skriptá, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského.

Schmidt, G. 1977. Präparieren von Insecten und anderen Wirbellosen. Minden, Albrecht Philler Verlag.

Southwood, T. R. E. 1978. Ecological Methods with particular reference to the study of insect populations (Second Edition). Chapman and Hall, London.

Winkler, J. R. 1974. Sbíráme hmyz a zakladáme entomologickou sbírku. Praha, Státní zemědelské nakladatelství.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:
predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

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. Daniel Gruľa, PhD., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-142/15

Metódy zoologického výskumu 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Kurz podáva teoretické predstavenie metód výskumu, druhú časť tvorí osvojenie si praktických znalostí vybraných metód v teréne. Študent získa prehľad o základných metódach výskumu suchozemských stavovcov, ktoré sú zamerané najmä na získavanie údajov, zber a vyhodnotenie zoologického materiálu v teréne. Naučí sa používať kvalitatívno-kvantitatívne metódy a vybavenie používané pri štúdiu stavovcov, ako sú spôsoby pozorovania a odchytu, odchytové a záznamové zariadenia, spôsoby značenia, spôsoby zaznamenávania aktivít, napr. hlasových prejavov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná práca na konci semestra. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Kurz podáva teoretické predstavenie metód výskumu, druhú časť tvorí osvojenie si praktických znalostí vybraných metód v teréne. Študent získa prehľad o základných metódach výskumu suchozemských stavovcov, ktoré sú zamerané najmä na získavanie údajov, zber a vyhodnotenie zoologického materiálu v teréne. Naučí sa používať kvalitatívno-kvantitatívne metódy a vybavenie používané pri štúdiu stavovcov, ako sú spôsoby pozorovania a odchytu, odchytové a záznamové zariadenia, spôsoby značenia, spôsoby zaznamenávania aktivít, napr. hlasových prejavov.

Stručná osnova predmetu:

1. Spôsoby odchytu, manipulácie a fixácie obojživelníkov a plazov, individuálne značenie jedincov, odhad početnosti populácie, disperzia a migrácia.
2. Zisťovanie veku a pohlavia obojživelníkov a plazov, určovanie paternity, preparácia kostry a karyotypu, odber materialu na genetické analýzy, zisťovanie parametrov reprodukčnej zdatnosti, meranie preferovanej teploty a lokomočnej performancie, chov obojživelníkov a plazov v laboratórnych podmienkach.
3. História výskumu vtákov. Krúžkovanie vtákov: odchytové zariadenia, metódy odchytu a značenia. Kvantitatívne metódy zisťovania početnosti vtákov: mapovacia metóda, líniové metódy,

bodové metódy. Metódy priameho vyhľadávania hniezd. Telemetrické sledovanie domových okrskov a migrácie.

4. Metódy zisťovania potravy vtákov (priame, vizuálne, fekálne analýzy, metóda krčných prstencov). Rozbor vývržkov. Metódy analýzy akustických prejavov u vtákov.

5. Špecifická a formy cicavcov, a výber metód ich štúdia. Neinvazívne metódy – priame pozorovanie a dokumentácia, pobytové znaky a zvyšky, stopovanie. Deštrukčné metódy – využitie, spôsoby lov. Invazívne metódy – využitie, spôsoby odchytu živých jedincov, odbery vzoriek, spôsoby a využitie značenia, využitie opakovaných odchytov označených jedincov so zameraním na drobné cicavce.

6. Metódy výskumu netopierov – zbery materiálu a odchyty v úkrytoch, odchyty do sietí, metódy priameho vizuálneho a akustického pozorovania, automatizované metódy zberu údajov. Typy a vyhodnotenie akustických signálov netopierov.

7. – 13. týždeň: praktické ukážky metód výskumu obojživelníkov, plazov, vtákov a cicavcov.

Odporučaná literatúra:

, V., Oliva, O. (eds), 1992: Obojživelníci Amphibia. Fauna ČSFR. Academia, Praha, 338 pp.

Baruš, V., Oliva, O. (eds), 1992: Plazi Reptilia. Fauna ČSFR. Academia, Praha, 222 pp.

Janda, J., Řepa, P., 1986: Metódy kvantitatívного výzkumu v ornitológii. Vyd. SZN Praha.

Bibby, C. J., Burgess, N. D., Hill, D. A., 1992: Bird census techniques. Acad. Press, London, New York, Tokyo.

Wilson, D. E., Cole, F. R., Nichols, J. D., Rudran, R., Foster, M. S. (eds), 1996: Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals. Smithsonian Institution Press, 409 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 54

A	B	C	D	E	FX
85,19	7,41	3,7	3,7	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Lucia Rubáčová, PhD., Mgr. Dávid Žiak, PhD., doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-107/15	Názov predmetu: Molekulárna ekológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmienujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Poslucháči sa oboznámia s genetickými markermi využívanými pri štúdiu prírodných populácií, so spôsobmi ich dedičnosti a ich aplikáciou pri riešení ekologických problémov. Osobitý dôraz bude kladený na vysvetlenie základných procesov ovplyvňujúcich tok génov, genetickú diverzitu a diferenciáciu populácií. Ďalším okruhom tém bude geografická distribúcia genealogických línii a súvisiace procesy speciácie a hybridizácie. Kurz uzatvárajú prednášky pojednávajúce o aplikácii genetických znakov v behaviorálnej ekológii a druhovej ochrane. Súčasťou predmetu sú cvičenia, na ktorých sa študenti oboznámia s aplikáciou viacerých softvérów pri zisťovaní genetickej variability a diferenciácie populácií.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná písomná previerka a absolvovanie cvičení ukončených jednou písomnou previerkou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči sa oboznámia s genetickými markermi využívanými pri štúdiu prírodných populácií, so spôsobmi ich dedičnosti a ich aplikáciou pri riešení ekologických problémov. Osobitý dôraz bude kladený na vysvetlenie základných procesov ovplyvňujúcich tok génov, genetickú diverzitu a diferenciáciu populácií. Ďalším okruhom tém bude geografická distribúcia genealogických línii a súvisiace procesy speciácie a hybridizácie. Kurz uzatvárajú prednášky pojednávajúce o aplikácii genetických znakov v behaviorálnej ekológii a druhovej ochrane. Súčasťou predmetu sú cvičenia, na ktorých sa študenti oboznámia s aplikáciou viacerých softvérów pri zisťovaní genetickej variability a diferenciácie populácií.

Stručná osnova predmetu:

1. Repetitórium zo základov genetiky a molekulárnej biológie – štruktúra DNA, RNA a proteínov, replikácia DNA, genetický kód, expresia génov, mutácie a rekombinácie, nekódujúce a kódujúce sekvencie, princípy a typy PCR.

2. Molekulárne znaky v ekológii a metódy ich detekcie – spôsoby dedičnosti molekulárnych znakov, znaky jadrové a organelové, dominantné a kodominantné, autozómové a gonozómové, konzervatívne a vysoko variabilné, pod selekciou a selekčne neutrálne, mutačné modely.
3. Identifikácia jedincov, druhov a pohlaví pomocou molekulárnych znakov – invazívne a neinvazívne metódy vzorkovania, molekulárne znaky vhodné na identifikáciu jedincov, DNA barcoding, molekulárna identifikácia pohlavia, identifikácia zložiek potravy, príkladové štúdie.
4. Genetická diverzita a procesy ktoré ju ovplyvňujú – definícia populácie, Hardy-Weinbergova rovnováha, väzbová rovnováha (linkage equilibrium), odhady genetickej diverzity.
5. Genetická diverzita a procesy ktoré ju ovplyvňujú – genetický drift a efektívna veľkosť populácie, efekt lievika (bottleneck) a zakladateľa (founder effect), inbríding, typy selekcie, genetická diferenciácia znakov pod selekciou.
6. Genetická diferenciácia populácií – migrácia, disperzia a tok génov, F štatistiky a genetické vzdialenosťi, priame a nepriame metódy odhadu toku génov.
7. Genetická diferenciácia populácií – Bayesovské analýzy a posteriórna identifikácia populácií, teoretické modely v Bayesovských analýzach, faktory ovplyvňujúce tok génov, vplyv genetického driftu a selekcie na diferenciáciu populácií.
8. Ekogenomika a analýza QTL – genetické znaky pod selekciou, cDNA a transkriptóm, princíp a využitie DNA microarrays pri štúdiu expresie génov, vzťah genotypu a fenotypu, ekologicky významné znaky, analýza QTL (quantitative trait loci).
9. Fylogeografia – molekulárne znaky využívané vo fylogeografii, fylogenetické stromy a siete, teória koalescencie a možnosti jej využitia, komparatívna fylogeografia, glaciálne refúgiá a rekolonizačné trasy, kofylogeografia.
10. Speciácia, hybridizácia a hybridné zóny – koncepcie druhu, reprodukčno-izolačné mechanizmy, typy speciácií, hybridizácia, introgresia a jej dôsledky, typy hybridných zón, teória klín, posilňovanie fenotypových znakov (reinforcement) a význam selekcie pri speciácii.
11. Behaviorálna ekológia – pohlavný výber, reprodukčné systémy (genetická a sociálna monogamia, polygénia, polyandria), mimopárové oplodnenie a analýza paternity, pomer pohlaví a faktory, ktoré ho ovplyvňujú, zisťovanie príbuzenských vzťahov medzi jedincami.
12. Ochranařska genetika – taxonómia ako nástroj na identifikáciu ochranársky významných jednotiek (CSU), malé populácie, genetická diverzita a inbríding, heterozygotnosť a reprodukčná zdatnosť (fitness), inbredná a outbredná depresia, metapopolácie a fragmentácia habitatov, krajinná genetika a identifikácia bariér, invázne druhy.

Cvičenie

1. Internetové databázy a génové banky – vyhľadávanie sekvencií v internetových databázach, dizajn PCR primerov.
2. Výpočet základných populačno-genetických štatistik a odhad genetickej diverzity – frekvencia alel, testy Hardy-Weinbergovej rovnováhy, test väzbovej rovnováhy (linkage equilibrium), očakávaná a pozorovaná heterozygotnosť, koeficient inbrídingu, alelová diverzita, nukleotidová diverzita (programy GenAlEx, GenePop, FStat).
3. Odhad frekvencie nulových alel mikrosatelítov v programe MicroChecker, korekcia F štatistik pri výskytu nulových alel (programy FreeNA a INEst).
4. Odhad efektívnej veľkosti populácie – modely založené na väzbových nerovnováhach a Bayesovských metódach (programy LDNe, ONeSAMP).
5. Detekcia bottleneck efektu – modely založené na zvýšenej genetickej diverzite (program Bottleneck).
6. Odhady genetickej diferenciácie populácií I – F štatistiky, AMOVA (programy GenePop, FStat, Arlequin).
7. Odhady genetickej diferenciácie populácií II – genetické vzdialenosťi, PCA, izolácia vzdialenosťou – Mantelov test (programy GenAlEx, FStat, Arlequin).

8. Odhad recentného toku génov (program BayesAss).
 9. Bayesovské analýzy diferenciácie populácií I – klastovanie a posteriórna identifikácia populácií v programoch STRUCTURE a BAPS.
 10. Bayesovské analýzy diferenciácie populácií II – klastovanie, posteriórna identifikácia populácií a detekcia bariér v programe GENELAND.
 11. ABC Bayesovské analýzy – testovanie evolučných scenárov v programe DIY ABC.
 12. Analýza paternity a príbuzenských vzťahov medzi jedincami (program Cervus).

Odporučaná literatúra:

Allendorf F.W, Luikart G. 2007. Conservation and the Genetics of Populations. Blackwell Publishing.
 Avise J.C. 2000. Phylogeography. The history and Formation of Species. Harvard University Press.
 Beebee T, Rowe G. 2008. An Introduction to Molecular Ecology. Oxford University Press, 2nd edition.
 Flegr J. 2005, 2009. Evoluční biologie. Academia, 1. a 2. vydanie.
 Freeland J.R, Kirk H, Petersen S.D. 2011. Molecular Ecology. Wiley-Blackwell, 2nd edition.

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: 97

A	B	C	D	E	FX
47,42	17,53	12,37	12,37	9,28	1,03

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-064/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 1
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
86,57	2,99	1,49	2,99	0,0	5,97

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 16.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-065/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 2
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá tčasť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 57

A	B	C	D	E	FX
87,72	7,02	1,75	1,75	0,0	1,75

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 21.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KZ/N-mOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 10	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KGP/N-mBZO-129/15	Názov predmetu: Paleozoológia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Do záverečného hodnotenia (písomný test) sa zohľadňuje aktívna účasť na prednáškach. Študent môže mať maximálne 2 absencie. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý zo záverečného písomného testu získa menej ako 60 % z celkového množstva možných udelených bodov. Stupnica hodnotenia písomnej skúsky: A - vynikajúce výsledky (100 - 96 % úspešnosť), B - nadpriemerný štandard (95 - 87 % úspešnosť), C - bežná spoľahlivá práca (86 - 80 % úspešnosť), D - priateľné výsledky (79 - 65 % úspešnosť), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60 % úspešnosť), FX - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60 % úspešnosti).

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné poznatky o vyhynutej faune bezstavovcov a stavovcov.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do paleozoológie; 2. Jednobunkovce; 3. Porifera; 4. Cnidaria; 5. Mollusca; 6. Arthropoda; 7. Bryozoa, Brachiopoda, Hemichordata; 8. Echinodermata; 9. Agnatha, Placodermi, Chondrichthyes, Acanthodii; 10. Actinopterygii a Sarcopterygii; 11. Amphibia; 12. Sauropsida, 13. Synapsida.

Odporeúčaná literatúra:

rejeva-Grigorovič, A.S. a kol., 2004: Systematická paleontológia bezstavovcov I-II. Univerzita Komenského, Bratislava, 116, 164.

Benton, M.J., Harper, D.A.T., 2009: Introduction to Paleobiology and the Fossil Record, Wiley-Blackwell, 608.

Holec, P., 1991: Základy systematickej zoopaleontológie – Vertebrata. Univerzita Komenského, Bratislava, 140.

Roček, Z., 2002: Historie obratlovců. Academia, Praha, 512.

Špinar, Z. V., 1986: Paleontologie. SNTL, Praha, 362.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský v kombinácii s českým a anglickým (študijná literatúra).

Poznámky:

predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	B	C	D	E	FX
65,38	19,23	7,69	0,0	0,0	7,69

Vyučujúci: doc. Mgr. Martin Sabol, PhD., doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KZ/N-BIZO-963/15	Názov predmetu: Parazitológia
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Študent získa základné poznatky o modernej náplni parazitológie a vzťahoch organizmov v systéme hostiteľ-parazit. Pozornosť je venovaná vysvetleniu základných foriem koexistencie organizmov špecifických pre parazitizmus; adaptáciám na parazitizmus; typom parazitov; mechanizmom obrany hostiteľa a parazita; prehľadu parazitických prvokov, helmintov a článkonožcov, ich morfológií a vývinovým cyklom s dôrazom na humánne parazity.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra v rámci cvičení 2 písomné previerky. Za každú previerku získajú študenti 0–10 bodov (spolu max. 20 bodov, minimálne 11 potrebných na postup k záverečnej skúške). Do záverečného hodnotenia sa nezapočítavajú body z priebežnej previerky. Záverečné hodnotenie pozostáva z písomnej časti (spolu max. 20 bodov, minimálne 11 potrebných na postup k ústnej skúške). Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 80% bodov, na získanie C minimálne 70% bodov, na získanie D minimálne 60% bodov, na získanie E minimálne 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019	
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-119/15	Názov predmetu: Pedozoológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent si osvojil v rámci predmetu bližšiu charakteristiku pôdy, jej vzniku, sukcesie pôdy, humifikačného procesu, jednotlivých edafických faktorov, podmienok a základných typov habitatov. Ďalej zvládol prehľad základných metód štúdia pôdnej fauny. Ovláda charakteristiku pôdnej fauny, charakteristiku trofických skupín a vzťahov, ako i adaptácie na edafické, či epigeické prostredie a ich špecifické odozvy. Ovláda stručný prehľad zástupcov pôdnej fauny s dôrazom na mierne pásmo.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra je nutná aktívna účasť na prednáškach. Pri hodnotení ústnej skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať minimálne 92% vedomostí, na získanie B minimálne 84% vedomostí, na získanie C minimálne 76% vedomostí, na získanie D minimálne 68% vedomostí, na získanie E minimálne 60% vedomostí. Kreditu nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent si osvojil v rámci predmetu bližšiu charakteristiku pôdy, jej vzniku, sukcesie pôdy, humifikačného procesu, jednotlivých edafických faktorov, podmienok a základných typov habitatov. Ďalej zvládol prehľad základných metód štúdia pôdnej fauny. Ovláda charakteristiku pôdnej fauny, charakteristiku trofických skupín a vzťahov, ako i adaptácie na edafické, či epigeické prostredie a ich špecifické odozvy. Ovláda stručný prehľad zástupcov pôdnej fauny s dôrazom na mierne pásmo.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné pojmy používané v pedozoológii, história pedozoológie ako vedného odboru, význačný pedozoológovia.
2. Metódy štúdia pôdnej fauny, zisťovanie hodnôt abiotického prostredia.
3. Distribúcia a divezita pôdnej fauny, jej prejavy.
4. Pôda a pôdotvorný proces. Charakteristika pôdnej sukcesie a vlastnosti pôdy.
5. Pôdná klíma, jej špecifita a rozdiely oproti inému prostrediu, v ktorom sa vyskytujú živočíchy.
6. Prispôsobenie živočíchov k pôde, charakteristika najvýznamnejších adaptácií.
7. Životné formy pôdnej fauny, príklady.
8. Pôdná fauna trávnatých habitatov, jej charakteristika a špecifiká.
9. Pôdná fauna lesov, jej charakteristika a špecifiká.
10. Pôdná fauna horúcich púští, jej charakteristika a špecifiká.
11. Pôdná fauna studených púští, jej charakteristika a špecifiká.

špecifiká. 12. – 13. Zástupcovia a prehľad živočíšnych skupín vyskytujúcich sa v pôde a poznámky k ich ekológii.

Odporučaná literatúra:

- B., a kol., 1984: Ekologie živocichu, Praha, 316 s.
Schwerdtfeger, F., 1963 - 1968: Ökologie der Tiere. I. - III. Paul Parey, 430 s.
Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R., 1997: Ekologie. Jedinci, populace a spoločenstva.
Vyd. Univ. Palackého Olomouc, 949 s.
Palissa, A., 1964: Bodenzoologie. Akademie Verlag Berlin, 180 s.
Gobat J.M., Aragno M., Matthey W., 2004: The Living Soil: Fundamentals of Soil Science and Soil Biology.

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: 114

A	B	C	D	E	FX
98,25	1,75	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., doc. Mgr. Peter Vďačný

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-124/15	Názov predmetu: Populačná ekológia živočíchov
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa prehľad poznatkov o živočíšnych populáciach, najmä pokial' ide o ich štruktúru, dynamiku, regulačné mechanizmy, perzistenciu a faktory ktoré ovplyvňujú populačné procesy, napr. aj v kontexte s evolučnými mechanizmami alebo ochranárskou praxou. Jednotlivé charakteristiky a procesy sú prezentované komplexne, vo vzájomných súvislostiach, vrátane metodických prístupov, vývoja názorov a príkladov živočíšnych populácií.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie je na základe preukázania vedomostí na ústnej skúške v skúškovom období. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa prehľad poznatkov o živočíšnych populáciach, najmä pokial' ide o ich štruktúru, dynamiku, regulačné mechanizmy, perzistenciu a faktory ktoré ovplyvňujú populačné procesy, napr. aj v kontexte s evolučnými mechanizmami alebo ochranárskou praxou. Jednotlivé charakteristiky a procesy sú prezentované komplexne, vo vzájomných súvislostiach, vrátane metodických prístupov, vývoja názorov a príkladov živočíšnych populácií.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do populačnej ekológie. História a význam populačnej ekológie. Homotypické skupiny. Definícia populácie. Prehľad skupinových a genetických vlastností populácie. 2. Veľkosť populácie; hustota populácie a jej vyjadrovanie; hustota populácie ako druhovo špecifická vlastnosť; súvisiace frekventované pojmy - regulácia populácie, závislosť od hustoty, Allelo efekt; hrubá a ekologická hustota. 3. Metódy zisťovania veľkosti populácie. Relatívne indexy, odhad absolútnej veľkosti populácie. 4. Rozmiestnenie jedincov v populácii. Základné typy rozmiestnenia, vlastnosti, príčiny, identifikácia. Priestorová dynamika populácie, disperzia, migrácia, translokácia. 5. Základné demografické parametre; množivosť a reprodukčné charakteristiky; úmrtnosť, miera prežívania a krivky prežívania, súvislosti s adaptačnými stratégiami, regulačnými mechanizmami. 6. Rast populácie, biotický potenciál, odpor prostredia. Základné formy rastu populácie, kapacita únosnosti prostredia. 7. Interšpecifické a intrašpecifické vzťahy. Regulácia populácií. Princíp účinku faktorov v závislosti od hustoty. 8. Pohlavná štruktúra populácie. Spôsoby reprodukcie

a ďalšie faktory ovplyvňujúce sexilitu. Veková štruktúra populácie, vekové polygóny a ďalšie spôsoby vyjadrenia etility, súvis s reprodukčnými a genetickými charakteristikami. 9. Zdravotný stav populácie. Parazitizmus. 10. Variabilita v populácii a genetická štruktúra populácie. Evolučné procesy a populácia. Adaptačné stratégie živočíšnych populácií. 11. Zraniteľnosť populácie a faktory ohrozujúce populáciu. Koncept minimálnej životaschopnej populácie. Koncept metapopolácie. Vzácenosť – populačný prístup. 12. Dynamika početnosti populácie a jej typy, faktory ovplyvňujúce dynamiku. 13. Periodické fluktuácie – prehľad, príčiny. Geografická premenlivosť dynamiky.

Odporučaná literatúra:

Begon M., Harper J.L. & Townsend C.R. 1997. Ekologie: jedinci, populáce a spoločenstva. Vydatelstvá Univerzity Palackého, Olomouc, 949 pp.

Tkadlec E., 2008. Populačná ekológia: struktura, růst a dynamika populácií. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 412 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 107

A	B	C	D	E	FX
34,58	28,97	24,3	8,41	3,74	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Fend'a, PhD., Mgr. Dávid Žiak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KZ/N-BIZO-961/15	Názov predmetu: Porovnávacia morfológia
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-120/15

Názov predmetu:

Porovnávacia morfológia bezchordátov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Výsledkom prednášky je oboznámenie poslucháčov so súčasnými názormi na otázky morfológie bezstavovcov, vrátane prvkov. Preberú sa zákonitosti symetrie, antimérie, metamérie, štruktúry orgánov jednotlivých živočíšnych skupín so zreteľom na ich embryonálny pôvod. Vymedzuje sa postavenie morfológie vo vzťahu k systematike a ostatným vedným discipínam, ako aj k pochopeniu fylogénézy organizmov. V rámci seminárov študenti prezentujú svoje práce týkajúce sa porovnávacej organológie bezchordát.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Výsledkom prednášky je oboznámenie poslucháčov so súčasnými názormi na otázky morfológie bezstavovcov, vrátane prvkov. Preberú sa zákonitosti symetrie, antimérie, metamérie, štruktúry orgánov jednotlivých živočíšnych skupín so zreteľom na ich embryonálny pôvod. Vymedzuje sa postavenie morfológie vo vzťahu k systematike a ostatným vedným discipínam, ako aj k pochopeniu fylogénézy organizmov. V rámci seminárov študenti prezentujú svoje práce týkajúce sa porovnávacej organológie bezchordát.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Symetria živočíchov a jej typy u jednobunkovcov. Ekologický význam symetrie prvkov.
2. Architektonika radiálno-symetrických živočíchov. Promorfológia Porifera, Hydrozoa, Scyphozoa.
3. Promorfológia Anthozoa, Symetria Ctenophora.
4. Nepohlavné rozmnožovanie a tvorba kolónií u Porifera, Cnidaria.
5. Architektonika Plathelminthes, Nemathelminthes.
6. Promorfológia trochofórnych živočíchov.
7. Promorfológia Mollusca, Sipunculoidea, Bryozoa, Kamptozoa, Phoronidea.

8. Metaméria-osobitný typ symetrie. Metaméria u prvokov, mechúrnikov, nižších bilaterálnych živočíchov.
9. Metaméria u obrúčkavcov (Annelida).
10. Základy metamérie u Arthropoda - Trilobitomorpha, Chelicerata.
11. Základy metamérie u Branchiata.
12. Základy metamérie u Tracheata.
13. Promorfológia u Deuterostomia.
- Semináre:
1. Mikro a makroevolúcia.
 2. Klasifikácia, systematika a fylogenéza.
 3. Telové dutiny.
 4. Lokomočné stratégie a skelet bezchordátov.
 5. Krídla hmyzu a mechanizmus hmyzieho letu.
 6. Potravné stratégie bezchordátov.
 7. Obehová sústava a výmena plynov.
 8. Nervová a zmyslová sústava.
 9. Asexuálne a sexuálne rozmnožovanie, partenogenéza.
 10. Pôvod veľkých skupín bezstavovcov. Vzťah medzi ontogenézou a fylogenézou.
 11. Vajíčka, oplodnenie, brázdenie, gastrulácia, telové dutiny živočíchov.
 12. Rast a zvliekanie článkonožcov.
 13. Životné cykly bezchordátov – nepriamy, priamy a zmiešaný vývin.

Odporučaná literatúra:

- Beklemišev, V. N., Kabata, Z. 1969: Principles of Comparative Anatomy of Invertebrates I., II., Oliver & Boyd, 529 s., 490 s.
- Brusca, R.C., Brusca, G.J., 2003: Invertebrates. 2nd. Edition. Sinauer Associates, Inc., 936 s.
- Steiner, G. , 1977: Zoomorphologie in Umrissen . VEB G. Fischer Verlag Jena, Stuttgart, 134 s + 65 tab.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 122

A	B	C	D	E	FX
28,69	13,93	18,85	9,02	12,3	17,21

Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., RNDr. Martin Mrva, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-125/15

Porovnávacia morfológia chordátov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporečený rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečený semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečené prerekvizity (nepovinné):

Študenti si osvoja na základe súčasných fylogenetických poznatkov rekonštruovaný priebeh evolúcie homologických morfologických štruktúr v skupine chordátov. Oboznámia sa s ontogenetickým vývinom a evolúciou orgánových sústav recentných a čiastočne aj fosílnych skupín. Podrobne bude prezentovaná porovnávacia morfológia krycej, svalovej, nervovej, zmyslovej, tráviacej, dýchacej, cievnej, vylučovacej, endokrinnej a pohlavnnej sústavy. Dôraz bude kladený na vývojové aspekty opornej sústavy, genézu zárodočných obalov a priebeh embryonálneho vývinu. Paralelne k prednáškam bude prebiehať seminár, na ktorom budú preberané dielčie otázky jednotlivých morfologických sústav a aktuálne problémy.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná písomná previerka a absolvovanie seminárov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

študenti si osvoja na základe súčasných fylogenetických poznatkov rekonštruovaný priebeh evolúcie homologických morfologických štruktúr v skupine chordátov. Oboznámia sa s ontogenetickým vývinom a evolúciou orgánových sústav recentných a čiastočne aj fosílnych skupín. Podrobne bude prezentovaná porovnávacia morfológia krycej, svalovej, nervovej, zmyslovej, tráviacej, dýchacej, cievnej, vylučovacej, endokrinnej a pohlavnnej sústavy. Dôraz bude kladený na vývojové aspekty opornej sústavy, genézu zárodočných obalov a priebeh embryonálneho vývinu. Paralelne k prednáškam bude prebiehať seminár, na ktorom budú preberané dielčie otázky jednotlivých morfologických sústav a aktuálne problémy.

Stručná osnova predmetu:

1. Vzťah fylogénézy a evolúcie, homológia versus homoplázia, anatomická terminológia, charakteristika skupiny Chordata, morfológia a ontogenetický vývin Tunicata a Cephalochordata.
2. Raná morfogenéza stavovcov – riadenie ontogenézy, HOX gény, gametogenéza, oplodnenie a typy vajíčok, blastogenéza, gastrulácia, neurulácia, zárodočné listy a neurálna lišta, telové dutiny.
3. Integument – embryonálny pôvod a stavba kože, štruktúra derivátov integumentu (šupiny, perie, srst', rohy atď.).

4. Oporná sústava – typy skeletálnych tkanív, lebka (neurocranium, dermatocranium, viscerocranium), pharyngotremia, vývoj čeľustí a ich prepojenie, stavba spánkových jám, notochord, vývoj chrbtice, stavba a typy stavcov, periférny skelet, vznik a vývoj končatín.
5. Svalová sústava – typy svalového tkaniva, ontogenéza svalových tkanív, funkčná morfológia svalstva.
6. Nervová sústava – stavba neurónu a typy neurogliových buniek, miecha a miechové nervy, stavba a evolúcia mozgu, kriálne nervy, autonómny nervový systém.
7. Zmyslové orgány – všeobecné receptory, chemoreceptory (čuchové a chutové orgány), mechanoreceptory (bočná čiara, elektroreceptory, polohovo-rovnovážny orgán, sluchový orgán), fotoreceptory (parietálny orgán, oko), termoreceptory.
8. Endokrinná sústava – vývoj humorálneho riadenia, hypofýza, epifýza, nadobličky, štítna žľaza, prištítne telieska, utlimobranchiálne teliesko.
9. Tráviaca sústava – ústna dutina a príjem potravy, štruktúra, vývin a typy zubov, hltan a jeho deriváty, pažerák, žalúdok, črevo a kloaka, pečeň a pankreas.
10. Dýchacia sústava – žiabre primárne vodných stavovcov a larev obojživelníkov, prídavné respiračné orgány, plúca a mechanizmus ventilácie u suchozemských stavovcov, plynový mechúr, hlasové orgány.
11. Cievna sústava – štruktúra a funkcia ciev, embryonálny vznik ciev a krvných elementov, embryonálny vznik srdca, vývoj srdca, fylogenéza obehojovej sústavy Vertebrata, arteriálny systém, venózny systém.
12. Vylučovacia a rozmnožovacia sústava – štruktúra, funkcia a evolúcia nefrónov a obličiek.
13. Vzťah vývodov vylučovacej a pohlavnej sústavy, osmoregulácia, pohlavné žľazy a ich vývody, kopulačné orgány, determinácia pohlavia.

Odporučaná literatúra:

- Gaisler, J., Zima, J. 2007. Zoologie obratlovců. 2. vydanie. Academia, Praha, 692 pp.
- Kardong K. V. 1998. Vertebrates: comparative anatomy, function, evolution. WCB/McGraw-Hill, 747 pp.
- Kent G. C., Carr R. K. 2001. Comparative anatomy of the vertebrates. McGraw-Hill Companies, 524 pp.
- Roček Z. 2002. Historie obratlovců. Academia, Praha, 512 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 111

A	B	C	D	E	FX
14,41	16,22	23,42	17,12	20,72	8,11

Vyučujúci: Mgr. Peter Miklós, PhD., doc. Mgr. Peter Mikuliček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Názov predmetu:
Praktická geografia pre príroovedcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

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 Bratislavy)

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 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: 0

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

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

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KIHG/N-XXXX-012/21 Praktická geológia pre všetkých

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-137/15	Názov predmetu: Protozoológia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa prehľad poznatkov o aktuálnych problémoch súčasnej protozoológie (protistológie) najmä z hľadiska fylogénézy veľkých skupín (Opisthokonta, Amoebozoa, Excavata, Archaeplastida, SAR). Získa prehľad o historických udalostiach ktoré viedli k vzniku eukaryotickej bunky, o súvislostiach medzi hlavnými vývojovými líniemi v súlade s najnovšími výsledkami a trendami založenými na najmodernejších metódach výskumu. Dôraz je kladený na líniu Opisthokonta, vedúcu k vzniku živočíchov. Poslucháči prostredníctvom seminárnych prác budú rozpracovávať aktuálne témy, ktoré budú následne prediskutované na seminároch. Výhodou je absolvovaný predmet Protistológia.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra vypracovanie 2 seminárnych prác so zadanou problematikou a s ich ústnou prezentáciou. Každá práca hodnotená počtom 0–10 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa prehľad poznatkov o aktuálnych problémoch súčasnej protozoológie (protistológie) najmä z hľadiska fylogénézy veľkých skupín (Opisthokonta, Amoebozoa, Excavata, Archaeplastida, SAR). Získa prehľad o historických udalostiach ktoré viedli k vzniku eukaryotickej bunky, o súvislostiach medzi hlavnými vývojovými líniemi v súlade s najnovšími výsledkami a trendami založenými na najmodernejších metódach výskumu. Dôraz je kladený na líniu Opisthokonta, vedúcu k vzniku živočíchov. Poslucháči prostredníctvom seminárnych prác budú rozpracovávať aktuálne témy, ktoré budú následne prediskutované na seminároch. Výhodou je absolvovaný predmet Protistológia.

Stručná osnova predmetu:

Teórie vzniku eukaryotickej bunky (fagotrofická, vodíková, endosymbiózy – primárna, sekundárna, terciárna).

- Vzťahy medzi skupinami Archaea, Eubacteria, Eukaryota.
- Vznik a pôvod organel – bičíky, cytoskelet, endomembránový systém bunky, prítomnosť a pôvod mitochondrií, fagocytóza.

- Problematika skupín Unikonta – Bikonta vs. Amorphea-Excavata-Diaphoretickes, problémy súčasnej systematiky Eukaryota.
- Hľadanie koreňa eukaryotického stromu, problematika Archezoa.
- Príbuzenské vzťahy v rámci základných línii Opisthokonta, Amoebozoa, Excavata, Archaeplastida, SAR a skupinou Hacrobia.
- Línia Opisthokonta – príbuzenské vzťahy skupín Holozoa-Holofungi s dôrazom na línie Ichtyosporea, Capsaspora, Ministeria a Choanoflagellata.
- Eukaryota incertae sedis – Apusomonády, centrohelné slnčkovky, Hemimastogophorea, Pseudociliata, Breviatea a ich predpokladané postupné začlenenie do fylogenetického stromu.
- Nové línie eukaryotických organizmov – Colodictyonidae, Rigidifilida, Kathablepharidea, Ancyromonadida.
- Vznik a pôvod mnohobunkovosti – mnohobunkové línie v rámci Protozoa.

Odporučaná literatúra:

- aková, E., 2010: Protistológia. Elektronická verzia (www.fns.uniba.sk/?tirjakova)
 Adl, S.M. et kol. 2012: The Revised Classification of Eucaryotes. J. Eukaryot. Microbiol., 59 (5): 429-493.
 Adl, S.M. et. Kol. 2005: The new hingher level classification of Eukaryotes with emphasis on the taxonomy of Protist. J. Eukaryt, Microbiol. 52(5): 399-451.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský.

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

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

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-126/15

Názov predmetu:

Príroda orografických celkov Slovenska

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základný kurz vedomosti v oblasti poznania prírody Slovenska a okolitých oblastí, s dôrazom na poznanie histórie a príčin jej formovania, distribúcie, štruktúry a súčasného stavu.

Zvláštna pozornosť je venovaná vysvetleniu osobitostí a jedinečných prvkov flóry a fauny karpatského a panónskeho regiónu, poznaniu jednotlivých orografických celkov, ako aj základom poznania slovenskej prírody.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti na záver semestra vypracujú seminárnu prácu a absolvujú záverečný test. Za seminárnu prácu môžu získať hodnotenie v rozsahu 0 – 10 bodov, za test 0 – 40 bodov. Výsledné hodnotenie sa stanoví podľa súčtu získaných bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základný kurz vedomosti v oblasti poznania prírody Slovenska a okolitých oblastí, s dôrazom na poznanie histórie a príčin jej formovania, distribúcie, štruktúry a súčasného stavu.

Zvláštna pozornosť je venovaná vysvetleniu osobitostí a jedinečných prvkov flóry a fauny karpatského a panónskeho regiónu, poznaniu jednotlivých orografických celkov, ako aj základom poznania slovenskej prírody.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky sú zamerané na nasledovné témy:

- Historické (geologické a klimatické) vplyvy na formovanie prírody Slovenska a príľahlých oblastí v kontexte širších geologických, hydrologických a biologických faktorov.
- Vývoj poznania fauny Karpát a Panónskej nížiny.
- Základy biogeografického členenia územia Slovenska a jeho vzťah k rozšíreniu flóry a fauny.
- Relikty tret'ohornej a glaciálnej fauny.
- Endemické druhy flóry a fauny Slovenska.
- Hypsometrické delenie fauny a vzťah nadmorskej výšky k rozšíreniu druhov.

- Sezónne a cyklické zmeny v zložení fauny, vzťah fauny k vegetácií.
- Rastlinné a živočíšne spoločenstvá na území Slovenska.
- Vplyv človeka na formovanie prírody na území Slovenska.
- Základy členenia územia Slovenska a okolitých oblastí do orografických celkov a charakteristika jednotlivých orografických celkov na základe ich prírodných podmienok.

Odporučaná literatúra:

, M., 1972: Slovensko – Príroda. Obzor. 917 pp.
 Ložek, V., 1973: Příroda ve čtvrtotohorách. Academia, Praha, 372 pp.
 Stloukal E., Hensel, K., Holec, P., Illyová, M., Jandzík, D., Jedlička, L., Joniak, P., Juráni, B., Kocian, L., Košel, V., Krno, I., Kúdela, M., Miklós, P., Mikulíček, P., Obuch, J., Schmitt, T., Stankoviansky, M., Stloukalová, V., Varga, Z.S. & Žiak D., 2008: Vývoj prírody Slovenska. Faunima, Bratislava. 260 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra a príprava seminárnych prác).

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 112

A	B	C	D	E	FX
90,18	8,04	1,79	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Fendľa, PhD., Mgr. Matúš Kúdela, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KBo/N-XXXX-003/21	Názov predmetu: Rastliny známe neznáme
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Odporeúčaná 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: 0

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

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-121/15	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Poslucháči študijného programu Zoológia sa oboznámia so základnými charakteristikami a spôsobmi realizácie vedeckých prác s dôrazom na záverečnú diplomovú prácu. Nadobudné vedomosti o získavaní a spracovávaní literárnych zdrojov, elektronických databázach, štruktúre a organizácii vedeckého textu.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna účasť na seminároch a ústna prezentácia cielov, hypotéz, metodických postupov a literárnych zdrojov diplomových prác študentov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči študijného programu Zoológia sa oboznámia so základnými charakteristikami a spôsobmi realizácie vedeckých prác s dôrazom na záverečnú diplomovú prácu. Nadobudné vedomosti o získavaní a spracovávaní literárnych zdrojov, elektronických databázach, štruktúre a organizácii vedeckého textu.

Stručná osnova predmetu:

Vznik a vývin jednotlivých zoologických disciplín na Katedre zoológie a na partnerských pracoviskách. Informácia možnosti pokračovania štúdia zoológie formou rigorózneho a doktorandského štúdia. Zoznámenie sa s grantovými projektmi a nadáciemi, ktoré môže využiť študent pri riešení diplomovej práce a príprava takéhoto výskumného projektu. Oboznámenie a diskusia o základnej štruktúre vedeckého textu so zameraním na diplomovú prácu. Harmonogram diplomovej práce zameraný na kompletizovanie literárnych zdrojov a na získavanie a spracovanie zoologických dát.

Prezentácia cielov a hypotéz diplomových prác jednotlivých študentov, návrh metodických postupov a prezentácia základných literárnych zdrojov.

Odporeúčaná literatúra:

Geršlová J. 2009. Vádemékum vedecké a odborné práce. Professional Publishing, 148 s.

- Hensel K. 2013. Ako napísať a upraviť záverečnú prácu zo zoologie. 2. vydanie, Bratislava, Katedra zoologie, 24 s.
- Katuščák D. 2008. Ako písat záverečné a kvalifikačné práce. Enigma, 162 s.
- Tkadlec E. 2011. Strategie a metody vedecké práce v přírodních vědách. Filozofické názory a komunikační dovednosti. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Olomouc, 195 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 117

A	B	C	D	E	FX
73,5	11,11	13,68	0,85	0,0	0,85

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Mikulíček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-122/15

Názov predmetu:

Seminár k diplomovej práci 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Hlavnou náplňou seminára je prezentácia priebežného stavu diplomových prác jednotlivými poslucháčmi. Integrálnou súčasťou prezentácie je aj diskusia prítomných študentov o problémoch pri príprave jednotlivých diplomových prác. Študenti sa učia prezentovať vedecké výsledky, a zároveň môžu získať nové odborné informácie.

Nadálej sa tiež diskutuje o získavaní a spracovaní literárnych zdrojov, o zbere a spracovávaní zoologického materiálu pre potreby diplomových prác.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna účasť na seminároch a ústna prezentácia priebežného stavu diplomových prác jednotlivých poslucháčov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 %, na hodnotenie C najmenej 76 %, na hodnotenie D najmenej 68 % a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Hlavnou náplňou seminára je prezentácia priebežného stavu diplomových prác jednotlivými poslucháčmi. Integrálnou súčasťou prezentácie je aj diskusia prítomných študentov o problémoch pri príprave jednotlivých diplomových prác. Študenti sa učia prezentovať vedecké výsledky, a zároveň môžu získať nové odborné informácie.

Nadálej sa tiež diskutuje o získavaní a spracovaní literárnych zdrojov, o zbere a spracovávaní zoologického materiálu pre potreby diplomových prác.

Stručná osnova predmetu:

Poslucháči referujú o spracovaní jednotlivých kapitol, prezentujú získané výsledky, upozorňujú na problémy v práci, pričom majú na takéto prestavenie dostatočný časový priestor. Pri referovaní jednotlivých poslucháčov sú prítomní aj vedúci diplomových prác, ktorí môžu korigovať prezentáciu svojho diplomanta a skvalitniť odbornú úroveň diskusie. V diskusii poslucháči zhodnotia odbornú aj formálnu stránku jednotlivých referátov.

Odporeúčaná literatúra:

Geršlová J. 2009. Vádemékum vedecké a odborné práce. Professional Publishing, 148 s.

- Hensel K. 2013. Ako napísať a upraviť záverečnú prácu zo zoологии. 2. vydanie, Bratislava, Katedra zoologie, 24 s.
- Katuščák D. 2008. Ako písat záverečné a kvalifikačné práce. Enigma, 162 s.
- Tkadlec E. 2011. Strategie a metody vedecké práce v přírodních vědách. Filozofické názory a komunikační dovednosti. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Olomouc, 195 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 110

A	B	C	D	E	FX
98,18	0,0	1,82	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Kodada, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Mílada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-152/15

Názov predmetu:

Seminár k diplomovej práci 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa konkrétné informácie ako napísať a upraviť diplomovú prácu, ktorá je záverečnou pracou magisterského studijného programu. Na konkrétnych príkladoch sa prediskutujú všetky problémy spojené s prípravou a úpravou diplomových prác poslucháčov študijného programu Zoológia.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude jedna písomná previerka. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa konkrétné informácie ako napísať a upraviť diplomovú prácu, ktorá je záverečnou pracou magisterského študijného programu. Na konkrétnych príkladoch sa prediskutujú všetky problémy spojené s prípravou a úpravou diplomových prác poslucháčov študijného programu Zoológia.

Stručná osnova predmetu:

1. Prehľad predpisov a usmernení upravujúcich základné náležitosti a štruktúru záverečných prác. 2. Zásady citovania dokumentov a uvádzania bibliografických odkazov. 3. Pravidlá a normy formálnej úpravy diplomových prác. 4. Praktické ukážky vhodných i nenáležitých podôb textu, tabuľiek a obrázkov. 5. – 13. Diskusie o rozpracovaných diplomových prácach jednotlivých poslucháčov.

Odporeúčaná literatúra:

1. K. 2013. Ako napísať a upraviť záverečnú prácu zo zoologie. Katedra zoologie PriF UK, Bratislava. 24 s. Dostupné na <http://www.fns.uniba.sk/index.php?id=4219>

Šesták Z. 2000. Jak psát a prednášet o vědě. Academia, Praha. 205 s.

Vnútorný predpis č. 12/2013. Smernica rektora UK o základných náležitostach záverečných, rigoróznych a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní. 19s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 94

A	B	C	D	E	FX
98,94	0,0	1,06	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-153/15	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci 4
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa konkrétné informácie o príprave a priebehu obhajoby diplomových prác. Oboznámi sa so zásadami a technikou prezentácie výsledkov vedeckej práce pred verejnosťou. Prediskutuje s učiteľom všetky problémy, ktoré majú účastníci seminára pri finálnej úprave diplomových prác.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra bude jedna písomná previerka. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa konkrétné informácie o príprave a priebehu obhajoby diplomových prác. Oboznámi sa so zásadami a technikou prezentácie výsledkov vedeckej práce pred verejnosťou. Prediskutuje s učiteľom všetky problémy, ktoré majú účastníci seminára pri finálnej úprave diplomových prác.

Stručná osnova predmetu:

1. Príprava téz diplomovej práce a technika ich prednesu. 2. Zásady správnej obrazovej dokumentácie. 3. Príprava prezentácie v Power Pointe. 4. Pravidlá obhajoby diplomovej práce. 5. Najčastejšie chyby pri obhajobe. 6. – 10. Praktické ukážky prezentácie diplomovej práce a diskusia.

Odporeúčaná literatúra:

Gallo J. 2004. Rétorika v teórii a praxi. Dominanta, Prešov. 136 pp.

Pavlovkin J. 2012. Tvorba prezentácií v programe Power Point. [Cit. 23. 11. 2012] Dostupné na <http://www.pulib.sk/elpub2/FHPV/Pavelka1/15.pdf>

Šesták Z. 2000. Jak psát a prednášet o vědě. Academia, Praha. 205 pp.

Weiner J. 2000. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Wyd. Naukowe, Warszawa. 151 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 91

A	B	C	D	E	FX
95,6	3,3	0,0	0,0	0,0	1,1

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., doc. RNDr. Ján Kodada, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2019**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-130/15	Názov predmetu: Systematická entomológia 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	B	C	D	E	FX
44,0	28,0	4,0	12,0	4,0	8,0

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-131/15

Názov predmetu:

Systematická entomológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Prednáška oboznámi poslucháčov so základnou stavbou tela hmyzu, jeho vnútorným členením a orgánmi. Poskytuje informácie o najdôležitejších modifikáciach jednotlivých funkčne a tvarovo diferencovaných častiach tela u recentných radov hmyzu. Cieľom prednášky je poskytnúť základy pre pochopenie klasifikácie a identifikácie hmyzu. Pri hodnotení jednotlivých radov hmyzu je podaná ich definícia, základná morfologická a ekologická charakteristika a postavenie v systéme. Druhá časť systematickej entomológie je venovaná skupinám Auchenorrhyncha až Hymenoptera.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná skúška na konci semestra. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Prednáška oboznámi poslucháčov so základnou stavbou tela hmyzu, jeho vnútorným členením a orgánmi. Poskytuje informácie o najdôležitejších modifikáciach jednotlivých funkčne a tvarovo diferencovaných častiach tela u recentných radov hmyzu. Cieľom prednášky je poskytnúť základy pre pochopenie klasifikácie a identifikácie hmyzu. Pri hodnotení jednotlivých radov hmyzu je podaná ich definícia, základná morfologická a ekologická charakteristika a postavenie v systéme. Druhá časť systematickej entomológie je venovaná skupinám Auchenorrhyncha až Hymenoptera.

Stručná osnova predmetu:

1. Auchenorrhyncha - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
2. Sternorrhyncha - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
3. Neuroptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
4. Megaloptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
5. Raphidioptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
6. Coleoptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
7. Strepsiptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
8. Trichoptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
9. Lepidoptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
10. Mecoptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
11. Diptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
12. Siphonaptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.
13. Hymenoptera - ich morfológia, ontogenéza, systém a rozšírenie.

Na cvičeniach sú študenti oboznámení s dostupnými zástupcami skupiny Insecta.

Odporučaná literatúra:

- Beláková, A. & Orságh, I. 1977. Všeobecná entomológia. Bratislava, Vysokoškolské skriptá, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, 160 s.
- Grimaldi, D, Engel, M. S., 2005. Evolution of the Insects, Cambridge University Press, 755 s.
- Waterhouse, D.F., Carne, P.B., Naumann, I.D., (eds.), 1991. The Insects of Australia, vol. 1+2, Melbourne University Press, Carlton, 1137 s.
- Gruner, H.E., Moritz, M., Dunger, W., 1993. Lehrbuch der Speziellen Zoologie 4., Gustav Fischer Verl., Jena, 1279 s.
- Kukalová-Peck, J. 2008. Phylogeny of Higher Taxa in Insecta: Finding Synapomorphies in the Extant Fauna and Separating Them from Homoplasies. Evolutionary Biology 35: 4-51.
- Obenberger, J., 1955. Entomologie 2, Nakl. ČSAV, Praha, 727 s.
- Obenberger, J., 1957. Entomologie 3, Nakl. ČSAV, Praha, 468 s.
- Obenberger, J., 1958. Entomologie 4, Nakl. ČSAV, Praha, 615 s.
- Snodgrass, R. E. 1935. Principles of Insect morphology. New York and London, McGraw-Hill Book Company, Inc., 667 s.
- Steinmann, H. & Zombori, L. 1981. An Atlas of Insect Morphology. Akadémiai Kiadó, Budapest, 248 s.
- Weber, H. 1974. Grundriß der Insektenkunde. Gustav Fisher Verlag, Stuttgart, 640 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

redmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
70,59	17,65	0,0	5,88	0,0	5,88

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

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Ilja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-138/15	Názov predmetu: Systematická ornitológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa vedomosti na rôzne pohľady na klasifikáciu vtákov od najstarších čias do súčasnosti, ktoré boli vypracované na základe morfologických, paleontologických a molekulárnych metód. Zoznámi sa so základnými koncepciami vzniku vtákov a evolučných procesov, ktoré prebehli v tejto skupine až do dnešných čias a ktoré našli odraz v jednotlivých systémoch. Zoznámi sa s jednotlivými taxonomickými kategóriami používanými v triede vtákov a pri recentných skupinách dokáže tieto charakterizovať aj na základe ich fylogénézy, systému a ekologických poznámok.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V záverečnom hodnotení skúšky musí študent na získanie hodnotenia A zvládnúť prebranú látku v rozsahu minimálne na 92%, na získanie hodnotenia B zvládnúť prebranú látku minimálne na 84%, na získanie hodnotenia C zvládnúť prebranú látku minimálne na 76%, na získanie hodnotenia D zvládnúť prebranú látku minimálne na 68 %, na získanie hodnotenia E zvládnúť prebranú látku minimálne na 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa vedomosti na rôzne pohľady na klasifikáciu vtákov od najstarších čias do súčasnosti, ktoré boli vypracované na základe morfologických, paleontologických a molekulárnych metód. Zoznámi sa so základnými koncepciami vzniku vtákov a evolučných procesov, ktoré prebehli v tejto skupine až do dnešných čias a ktoré našli odraz v jednotlivých systémoch. Zoznámi sa s jednotlivými taxonomickými kategóriami používanými v triede vtákov a pri recentných skupinách dokáže tieto charakterizovať aj na základe ich fylogénézy, systému a ekologických poznámok.

Stručná osnova predmetu:

Názory na systematiku vtákov od najstarších čias (Aristoteles, Turner, Gesner, Aldrovandi, Belon, Willughby, Ray) po Linnaeho. Klasifikácia vtákov v 19. a 20. storočí (Fürbringer, Gadow, Wetmore, Stresemann, Verheyen).

2. Súčasné klasifikácie založené na molekulárnych analýzach (Sibley & Ahlquist, Sibley & Monroe) a kombinovaných molekulárno-paleontologických (Hackett et al., Ericson et al.).

3. Základné koncepcie klasifikácie vtákov: a.) evolučná (fylogenetická) línia Archosauria-Dinosauria-Theropoda, b.) evolučná (fylogenetická) línia Archosauria- Thecodontia. Druhohorné

- vtáky. Treťohorná radiácia vtákov. Klad Pygostylia. Neornithes podľa klasifikácií Gilla & Wrighta, Clementsa, Howarda & Mooreho, Chiappeho).
4. Vyššie taxóny Neornithes, klasifikácie skupín Paleognathae. Neognathae - alternatívne klasifikácie vyšších taxónov.
 5. Galloanserae - fylogenéza, systém. Neoaves - alternatívne klasifikácie vyšších taxónov.
 6. Gaviformes, Podicipediformes, Procellariiformes, Sphenisciformes, - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 7. Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 8. Falconiformes, Gruiformes, Charadriiformes - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 9. Pteroclidiiformes, Columbiformes, Psittaciformes, Cuculiformes, - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 10. Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 11. Coraciiformes, Piciformes - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 12. Trogoniformes, Coliiformes - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.
 13. Passeriformes - fylogenéza, systém, ekologické poznámky.

Odporečaná literatúra:

- ricson, P.G.P. et al. 2006. Diversification of Neoaves: integration of molecular data and fossils. Biology Letters, 2: 543-547.
- Hackett, S. J. et al. 2008. A phylogenomic study of birds reveals their evolutionary history. Science 320: 1763-1768.
- Howard, R., Moore, A. 1991. A complete checklist of the birds of the World. Academic Press, London-Toronto.
- Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.D. 1992- 2011. Handbook of the Birds of the World. Vol. 1-16. Lynx Edicions.
- Roček, Z. 2002. Historie obratlovců. Academia, Praha.
- Sibley, C.G., Moroe, B.L. 1990. Distribution and taxonomy of birds of the World. Yale Univ. Press, New Haven, London.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský.

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	B	C	D	E	FX
54,05	29,73	10,81	5,41	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., prof. RNDr. Ľudovít Kocian, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-139/15

Názov predmetu:

Taxonomické a faunistické informačné systémy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študenti v rámci predmetu nadobudnú úvodné znalosti v oblasti „biodiversity informatics“ (ekoinformatiky) a vizualizácie údajov o biodiverzite, základného kurzu štruktúry, spracovania a interpretovania databáz o taxonómii a diverzite organizmov. Študenti získajú prehľad v rýchlo sa vyvíjajúcich odvetviach ekoinformatiky - od biologických, taxonomických a molekulárnych databáz po databázy o biodiverzite. Naučia sa spracovať vlastné údaje podľa medzinárodne platných štandardov a využívať dátá dostupné z hlavných projektov v oblasti ekoinformatiky.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti odovzdajú 4 semestrálne práce hodnotené po 0–10 bodov, za účasť a aktivity na seminári získajú 0–10 bodov a za výsledok skúšky 0–10 bodov. Výsledné hodnotenie tvorí priemer počtu bodov za semestrálne práce a skúšku. Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 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. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý za aktivity na seminári získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

študenti v rámci predmetu nadobudnú úvodné znalosti v oblasti „biodiversity informatics“ (ekoinformatiky) a vizualizácie údajov o biodiverzite, základného kurzu štruktúry, spracovania a interpretovania databáz o taxonómii a diverzite organizmov. Študenti získajú prehľad v rýchlo sa vyvíjajúcich odvetviach ekoinformatiky - od biologických, taxonomických a molekulárnych databáz po databázy o biodiverzite. Naučia sa spracovať vlastné údaje podľa medzinárodne platných štandardov a využívať dátá dostupné z hlavných projektov v oblasti ekoinformatiky.

Stručná osnova predmetu:

1. Vývoj, podstata a štruktúra taxonomických databáz.
2. Štandardy pre štruktúru a spracovanie informácií, Taxonomic Database Working Group (TDWG), taxonomicky inteligentné systémy.
3. Spracovanie informácií o vedeckých zbierkach (obsah, štruktúra, história), databázy pozorovaní organizmov (observational databases), ukladanie záznamov o narábaní so zbierkami (typy objektov, starostlivosť, ochrana pred škodcami, manipulovanie ...). Digitálny register a dokumentácia.

4. Štruktúra metadát – koncepty a definície, štandardy, dátový obsah.
5. Národné, regionálne a globálne nástroje a platformy na sprístupňovanie informácií o biodiverzite, ich poslanie a využitie pre odbornú a laickú verejnosť.
6. Zabezpečenie kompatibility a interoperability údajov z rôznych oblastí – od biologických, taxonomických a molekulárnych databáz a databáza o biodiverzite.
7. Analytické nástroje pre biodiversity informatics – úvod k Geographical Information systems (GIS), bioklimatickým a genetickým algoritmom.
8. Analýzy biodiversity hotspots.
9. Významné globálne projekty o taxonómii, dátach taxonomických znakov, integrácia s opismi taxónov a online a digitálnymi identifikačnými klúčmi.
10. Semanticický opis fenotypu a opisná taxonómia.
11. Spracovanie údajov o stave a pôvode vzoriek, rozšírení druhov.
12. Základy tvorby interaktívnych webových stránok o biodiverzite – ciele, typy používateľov, štruktúra a modely stránok, vizuálny dizajn stránok (globálna a lokálna navigácia, grafika, ...)
13. Súčasné priority „biodiversity informatics“, výzvy a trendy.

Odporučaná literatúra:

- by, F. A., Russell, G. F. and Pankhurst, R. J., 1993: Design for a Global Plant Species Information System.
- Cook, F. E. M., 1995: Taxonomic Database Working Group Standards.
- GBIF, 2010: Darwin Core Archives – How-to Guide, version 1, released on 1 March 2011, (contributed by Remsen D, Braak, K, Döring M, Robertson, T), Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility, 21 pp, accessible online at: http://links.gbif.org/gbif_dwca_how_to_guide_v1.
- Häuser, C.L., Steiner, A., Holstein, J. & Scoble, M.J. (eds.) 2005: Digital Imaging of Biological Type Specimens. A Manual of Best Practice. Results form a study of the European Network for Biodiversity Information. Stuttgart. viii + 309 pp. ISBN: 3-00-017240-8.
- Mota-Vargas, C. & Rojas-Soto, O.R., 2012: The importance of defining the geographic distribution of species for conservation: The case of the Bearded Wood-Partridge. Journal for Nature Conservation, 20(1), pp.10–17. Available at: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1617138111000422>.
- Mota-Vargas, C. et al., 2012. Geographic and ecological analysis of the Bearded Wood Partridge *Dendrortyx barbatus*: some insights on its conservation status. Bird Conservation International, pp.1–15. Available at: http://www.journals.cambridge.org/abstract_S0959270912000329.
- Nozères, C., Vandepitte, L., Appeltans, W. & Kennedy, M. 2012: Best practice guidelines in the development and maintenance of regional marine species checklists, version 1.0, released on August 2012. Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility, 32 pp, ISBN: 87-92020-46-1, accessible online at http://www.gbif.org/orc/?doc_id=4712.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra a príprava seminárnych prác).

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri, študenti musia mať vlastný notebook.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

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

Vyučujúci: RNDr. Eduard Stloukal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-110/18	Názov predmetu: Telesná výchova 10									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 132										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-107/18	Názov predmetu: Telesná výchova 7									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 155										
A	B	C	D	E	FX					
98,71	1,29	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-108/18	Názov predmetu: Telesná výchova 8									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 199										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-109/18	Názov predmetu: Telesná výchova 9									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 181										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-140/15	Názov predmetu: Teriológia
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Cieľom predmetu je formou odborných seminárov prehĺbiť vedomosti poslucháčov o morfologických, fyziologických, ekologických a ekoetologických adaptáciách vývojovej vetvy Mammalia. Priblížiť aktuálne vedomosti o fylogenéze celej tejto vývojovej vetvy ako aj o fylogenetických vzťahoch vo vnútri nej. Dôraz bude kladený na rôzne špecifiká jednotlivých fylogenetických skupín Mammalia a na ich systematiku, vrátane teoretickej prezentácie typických zástupcov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná písomná previerka. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je formou odborných seminárov prehĺbiť vedomosti poslucháčov o morfologických, fyziologických, ekologických a ekoetologických adaptáciách vývojovej vetvy Mammalia. Priblížiť aktuálne vedomosti o fylogenéze celej tejto vývojovej vetvy ako aj o fylogenetických vzťahoch vo vnútri nej. Dôraz bude kladený na rôzne špecifiká jednotlivých fylogenetických skupín Mammalia a na ich systematiku, vrátane teoretickej prezentácie typických zástupcov.

Stručná osnova predmetu:

1) Základná charakteristika cicavcov – rozbor apomorfických znakov skupiny. Fylogenéza a základné evolučné vzťahy fosílnych aj recentných cicavcov (Prototheria, Metatheria, Eutheria – Afrotheria, Euarchontoglires, Laurasiatheria, Xenarthra). (2) Integument a jeho deriváty, dentícia, oporná sústava, svalová sústava. (3) Nervová sústava, zmyslové orgány. (4) Dýchacia, cievna, vylučovacia sústava. (5) Pohlavná sústava, rozmnožovanie, ontogenéza. (6) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupiny Monotremata. (7) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupiny Marsupialia. (8) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupín Tubulidentata, Macroscelidea, Afrosoricida, Hyracoidea, Sirenia, Proboscidea. (9) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupín Xenarthra, Lagomorpha, Rodentia. (10) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia

skupín Dermoptera, Scandentia, Primates. (11) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupín Eulipotyphla, Chiroptera. (12) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupín Carnivora, Pholidota. (13) Morfológia, ekológia, fylogenetické vzťahy, typickí zástupcovia skupín „Cetartiodactyla“, Perissodactyla.

Odporučaná literatúra:

- DeBlase A. F., Martin R. E. 1974. A Manual of Mammalogy with Keys to Families of the World. WCB WM. C. Brown Company Publishers, Dubuque, Iowa, 329 pp.
Gaisler, J., Zima, J. 2007. Zoologie obratlovců. 2. vydanie. Academia, Praha, 692 pp.
Macdonald D. W. 2006. The encyclopedia of mammals. Oxford University Press, 936 pp.
Nowak, R. M., 1999: Walker's Mammals of the World. Vol. 1. The Johns Hopkins University Press, Baltimore and London, 836 pp.
Nowak, R. M., 1999: Walker's Mammals of the World. Vol. 2. The Johns Hopkins University Press, Baltimore and London, 1099 pp.
Roček Z. 2002. Historie obratlovců. Academia, Praha, 512 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	B	C	D	E	FX
70,37	7,41	14,81	7,41	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Peter Miklós, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KZ/N-XXXX-006/21	Názov predmetu: Teória druhu				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.					
Stupeň štúdia: I., II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 0					
A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-148/15	Názov predmetu: Vedecká fotografia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Študent získa základné poznatky o stavbe a funkcií jednotlivých častí fotografického prístroja, o práci s ním, ale aj o práci v tmavej komore (práca s negatívnym i pozitívnym materiálom) a "digitálnej" tmavej komore. Okrem toho sa oboznámi s fotografovaním biologických objektov, makro- a mikrofotografiou (fotografovanie s medzikrúžkami, teleobjektívom, fotografovanie cez mikroskop a stereoskopickú lupu) a pomocou digitálnej technológie.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úlohou študenta v priebehu semestra je samostatné spracovanie zadanej témy, obsahujúcej vyfotografovanie biologického objektu, vyvolanie filmu, zhotovenie pozitívu a konečná úprava fotografie. Za splnenie úlohy max. 50 bodov – min. 30 potrebných na postup k písomnej skúške; záverečná písomná skúška max. 50 bodov – min. 20 bodov. Na hodnotenie A je potrebné získať minimálne 92 % bodov, na B minimálne 84 % bodov, na C minimálne 76 % bodov, na D minimálne 68 % bodov a na získanie E minimálne 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa základné poznatky o stavbe a funkcií jednotlivých častí fotografického prístroja, o práci s ním, ale aj o práci v tmavej komore (práca s negatívnym i pozitívnym materiálom) a "digitálnej" tmavej komore. Okrem toho sa oboznámi s fotografovaním biologických objektov, makro- a mikrofotografiou (fotografovanie s medzikrúžkami, teleobjektívom, fotografovanie cez mikroskop a stereoskopickú lupu) a pomocou digitálnej technológie.

Stručná osnova predmetu:

1. Vznik fotografického prístroja a cesta fotografickej chémie k fotografií. Stavba a funkcia fotografického prístroja (analógový a digitálny).
2. Základy práce s fotoaparátom.
3. Negatívny a pozitívny fotografický materiál, dítálny procesor.
4. Práca v tmavej komore, vyvolávanie filmov.
5. Stavba a funkcia zväčšovacieho prístroja.
6. Pozitívny materiál, robenie pozitívov.
7. Konečná úprava fotografií, archivácia negatívov, spracovanie digitálneho záznamu v počítačovom programe.
8. Základy mikrofotografie.
9. Fotografovanie cez mikroskop.
10. Fotografovanie cez lunu.
11. Základy makrofotografie.
12. Použitie statívu pri fotografovaní biologických objektov.
13. Práca s teleobjektívom.

Odporučaná literatúra:

Kulhánek, J., 1960: Čiernobiela fotografia. Práca, Bratislava, 495 s.,
Noel, K., 1970: Škola fotografie pre začiatočníkov. Osveta, Martin, 136 s.
Manuál k obsluhe fotoaparátu (podľa typu).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 164

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Kodada, CSc., doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-114/15	Názov predmetu: Vysokohorské ekosystémy
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Študent sa zoznámi so základnými charakteristikami vysokohorských ekosystémov, najmä s typickými rastlinnými a živočíšnymi druhmi. Získa vedomosti o špecifických ekosystémoch, o ich nenahraditeľnosti pre väčšinu v nich žijúcich druhov, ale aj o ich význame pre človeka. Zoznámi sa s adaptačnými schopnosťami dominantných druhov na špecifické abiotické a biotické podmienky, ako aj na antropický tlak. Oboznámi sa so základnými princípmi, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie prirodzeného fungovania vysokohorských ekosystémov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V záverečnom hodnotení skúšky musí študent na získanie hodnotenia A zvládnúť prebranú látku v rozsahu minimálne na 92%, na získanie hodnotenia B zvládnúť prebranú látku minimálne na 84%, na získanie hodnotenia C zvládnúť prebranú latku minimálne na 76%, na získanie hodnotenia D zvládnúť prebranú látku minimálne na 68%, na získanie hodnotenia E zvládnúť prebranú látku minimálne na 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa zoznámi so základnými charakteristikami vysokohorských ekosystémov, najmä s typickými rastlinnými a živočíšnymi druhmi. Získa vedomosti o špecifických ekosystémoch, o ich nenahraditeľnosti pre väčšinu v nich žijúcich druhov, ale aj o ich význame pre človeka. Zoznámi sa s adaptačnými schopnosťami dominantných druhov na špecifické abiotické a biotické podmienky, ako aj na antropický tlak. Oboznámi sa so základnými princípmi, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie prirodzeného fungovania vysokohorských ekosystémov.

Stručná osnova predmetu:

1. Abiotické faktory vysokohorských ekosystémov – geologické podložie, charakteristika pôd a ich foriem vo vysokohorských ekosystémoch.
2. Základné geomorfologické charakteristiky vysokohorských ekosystémov. Vznik veľhôr, orogenéza. Charakteristika klímy a hydrológie vysokohorských ekosystémov. Vysokohorský ekosystém ako zabezpečovateľ ekosystémových služieb.
3. Charakteristika vysokohorských ekosystémov, hlavné črty alpínskeho a niválneho stupňa, diverzita alpínskej flóry a jej pôvod, rastové formy, horná hranica lesa.
4. Vplyv samotných rastlín na klímu, geografická variabilita klímy. Regionálne špecifická alpínskej klímy, interakcie reliéfu, vetra a slnka.

5. Adaptácia rastlín na vysokohorské prostredie. Funkcia rastlín a rastlinných spoločenstiev vo vysokohorských ekosystémoch, rozmnožovanie rastlín.
6. Najčastejšie rastlinné spoločenstvá vysokohorských ekosystémov na príklade Západných, Východných Karpát a Álp, regionálne špecifika rastlinných spoločenstiev v ostatných častiach sveta.
7. Ochrana vysokohorských ekosystémov z hľadiska rastlín a rastlinných spoločenstiev, synantropizácia, klimatické zmeny.
8. Pôvod a formovanie fauny európskych pohorí, endemizmus. Morfologické adaptácie živočíchov k vysokohorským podmienkam.
9. Ekologickej adaptácie živočíchov k vysokohorským podmienkam, hibernácie, vertikálne migrácie, fyziologické adaptácie.
10. Špecifika rozmnožovania u vysokohorských druhov živočíchov, polycykličnosť, veľkosť násad, úspešnosť.
11. Hypsometrické rozšírenie živočíšnych druhov vo vysokohorskom prostredí Európy a iných oblastí sveta.
12. Antropický tlak na vysokohorské ekosystémy, ich ochrana, prienik nepôvodných druhov.
13. Vývoj poznania živočíšstva vo vysokohorskom prostredí na príklade Tatier.

Odporučaná literatúra:

- Bliss L.C. 1962. Adaptations of arctic and alpine plants to environmental conditions. Arctic 15/2: 117-144. <http://pubs.aina.ucalgary.ca/arctic/Arctic15-2-117.pdf>
- Brink V. 2005. Alpine plants: adapting to a harsh environment. Davidsonia 16/3: 95-105.
- Černík, A., J. Sekyra. 1969. Zemepis velehor. Akadémia, Praha. 393 pp.
- Franz, H., 1979. Ökologie der Hochgebirge. Verl Eugen Ulmer. 495 pp.
- Chapin F.S. & Körner C. 1995. Arctic and alpine biodiversity: patterns, causes and ecosystem consequences. Springer, 332 pp.
- Kliment J. & Valachovič M. (eds). 2007. Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 4. Vysokohorská vegetácia. Veda, Bratislava, 388 pp.
- Koutná, A., Chovancová, B.,(eds). 2010. Tatry - príroda. Baset, Praha 639pp.
- Körner C. 2003. Alpine plant life. Functional plant ecology of high mountain ecosystems. 2nd edition. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 344 pp.
- Lukniš, M. 1973. Relief Vysokých Tatier a ich predpolia. Vyd. SAV, Bratislava. 375 pp.
- Midriak, R. 1983. Morfogenéza povrchu vysokých pohorí. Veda, Bratislava. 513 pp.
- Nagy L. & Grabherr G. 2009. The Biology of Alpine Habitats. Oxford University Press, Oxford, 376 pp.
- Vološčuk, I. a kol. 1994. Tatranský národný park. Gradus, Martin. 551 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
20,69	24,14	24,14	10,34	20,69	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zlatica Országhová, CSc., RNDr. Jozef Šibík, PhD., prof. RNDr. Ľudovít Kocian, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KGP/N-mBEK-101/15	Názov predmetu: Vývoj prírody v kvartéri
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Do záverečného hodnotenia (písomný test) sa zohľadňuje aktívna účasť na prednáškach. Študent môže mať maximálne 2 absencie. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý zo záverečného písomného testu získa menej ako 60% z celkového množstva možných udelených bodov. Stupnica hodnotenia písomnej skúsky: A - vynikajúce výsledky (100 - 96% úspešnosť), B - nadpriemerný štandard (95 - 87% úspešnosť), C - bežná spoločalivá práca (86 - 80% úspešnosť), D - priateľné výsledky (79 - 65% úspešnosť), E - výsledky spĺňajú minimálne kritériá (64 - 60% úspešnosť), FX - vyžaduje sa ďalšia práca navyše (menej ako 60% úspešnosti).	
Výsledky vzdelávania: : študent získa prehľad o živej a neživej prírode štvrtôhôr.	
Stručná osnova predmetu: 1. Štvrtôhory – najmladšie geologické obdobie; 2. Stratigrafia štvrtôhôr; 3. Flóra štvrtôhôr; 4. Fauna štvrtôhôr v Európe; 5. Fauna štvrtôhôr v Ázii; 6. Fauna štvrtôhôr v Afrike; 7. Fauna štvrtôhôr v Severnej Amerike; 8. Fauna štvrtôhôr v Južnej Amerike; 9. Fauna štvrtôhôr v Austrálii a na Novom Zélande; 10. Vývoj človeka; 11. Geomorfologické procesy počas štvrtôhôr; 12 - 13. Štvrtôhorné sedimenty, paleosoly a vulkanizmus.	
Odporeúčaná literatúra: Holec, P. 2004: Vývoj prírody. Vysokoškolské skriptá, PriF UK, Bratislava, 150. Lowe, J. J., Walker, M. J. C., 1997: Reconstructing Quaternary Environment. Prentice Hall, London, 446. Ložek, V., 1973: Příroda ve čtvrtohorách. Academia, Praha, 372.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský v kombinácii s českým a anglickým (študijná literatúra).	
Poznámky: Predmet sa vyučuje iba v zimnom semestri.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
31,25	43,75	12,5	6,25	6,25	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Martin Sabol, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mXXX-003/19	Názov predmetu: Zelená univerzita 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4..

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniaciach 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 intenciach 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.

Odporeúčaná 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: 33

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

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mXXX-004/19	Názov predmetu: Zelená univerzita 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4..

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniaciach 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 intenciach 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.

Odporeúčaná 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: 2

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

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KTV/N-mUXX-203/10	Názov predmetu: Zimné telovýchovné sústredenie				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: iná					
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 1					
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.					
Stupeň štúdia: II.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporeúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 161					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Martin Mokošák, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-127/15	Názov predmetu: Zoocenológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zoocenológia uvedie poslucháčov do štúdia živočíšnych spoločenstiev, ich organizácie, ich kolobehov toku energie, produktivity vrátane vplyvu človeka. Osobitná pozornosť je venovaná metódam zoocenologického výskumu aquatických i terestrických živočíšnych spoločenstiev, ako aj štatistickému vyhodnoteniu zoocenologických dát.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie ústnej skúšky. Za preukázanie viac ako 92% vedomostí A, viac ako 84% B, viac ako 76% C, viac ako 68% D a viac ako 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Zoocenológia uvedie poslucháčov do štúdia živočíšnych spoločenstiev, ich organizácie, ich kolobehov toku energie, produktivity vrátane vplyvu človeka. Osobitná pozornosť je venovaná metódam zoocenologického výskumu aquatických i terestrických živočíšnych spoločenstiev, ako aj štatistickému vyhodnoteniu zoocenologických dát.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do zoocenológie. Definícia zoocenózy, vývin zoocenózy. Aquatické, aquaticko-terestrické , terestrické zoocenózy.
2. Kvantitatívne znaky zoocenóz – abundancia, biomasa, produkcia, dominancia.
3. Štrukturálne znaky zoocenóz – prezencia, frekvencia, konštantnosť, homogenita, minimálny areál, faunistická podobnosť.
4. Diverzita, ekvitabilita.
5. Fidelita, koordinácia.
6. Dynamika zoocenóz.
7. Funkcia zoocenóz.
8. Produkcia zoocenóz.
9. Človek a zoocenózy.
10. Premeny spoločenstiev v čase.
11. Základné rysy sukcesie, typy sukcesie, klimax, analytické sukcesné modely, konvergencia a divergencia spoločenstiev.

12. Matematicko-štatistické vyhodnotenie zoocenologických dát – zhluková analýza, nepriame ordinačné metódy, priame ordinačné metódy.
 13. Význam multivariačných analýz pri štúdiu štruktúry spoločenstiev, binárne koeficienty, kvantitatívne koeficienty.

Odporučaná literatúra:

- M., Harper, J. L., Townsend, C. R. 1997: Ekologie, jedinci, populace a společenstva. Vydav. Univerzity Palackého. 949 s.
 Dykyová, D. a kol., 1989: Metody studia ekosystému. Academia Praha, 690 s.
 Krebs, C.J. 2009: Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. 6th ed. Benjamin Cummings, San Francisco, 655 pp.
 Kuras, T., 2013: Ekologie společenstev a ekosystémů. Univerzita Palackého v Olomouci, 140 pp.
 Lepš, J., Šmilauer, P., 2000: Mnohorozměrná analýza ekologických dat. Biologická fakulta JU, České Budějovice, 102 s.
 Odum, E., 1977: Základy ekologie. CSAV, Praha, 733s.
 Putman, R.J., 1994: Community Ecology. Chapman and Hall, London, 756 s.
 Schwetdtfeger, F., 1975: Ökologie der Tiere. Synökologie. Verlag Paul Parey, 451s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 107

A	ABS	B	C	D	E	FX
50,47	0,0	20,56	16,82	8,41	3,74	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-154/15	Názov predmetu: Zoogeografia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Prednášky poskytujú základné informácie o územnom rozšírení živočíchov v recentnom období. Dôraz je kladený na chorológiu, kauzálnu, dynamickú a antropogénnu zoogeografiu. Podrobne je charakterizované zoogeografické členenie morského, limnického a suchozemského biocyklu. Osobitná pozornosť je venovaná palearktickej oblasti s podrobnejším členením na podoblasti a provincie. Poslucháči sú oboznámení s vplyvom pleistocénneho zaľadnenia na živočíšstvo strednej Európy a detailnejšie tiež so súčasnou zoogeografickou štruktúrou fauny strednej Európy, ako aj zoogeografickou rajonizáciou územia Slovenska.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie ústnej skúšky. Za preukázanie viac ako 92% vedomostí A, viac ako 84% B, viac ako 76% C, viac ako 68% D a viac ako 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého vedomosti budú nižšie ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Prednášky poskytujú základné informácie o územnom rozšírení živočíchov v recentnom období. Dôraz je kladený na chorológiu, kauzálnu, dynamickú a antropogénnu zoogeografiu. Podrobne je charakterizované zoogeografické členenie morského, limnického a suchozemského biocyklu. Osobitná pozornosť je venovaná palearktickej oblasti s podrobnejším členením na podoblasti a provincie. Poslucháči sú oboznámení s vplyvom pleistocénneho zaľadnenia na živočíšstvo strednej Európy a detailnejšie tiež so súčasnou zoogeografickou štruktúrou fauny strednej Európy, ako aj zoogeografickou rajonizáciou územia Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

1. Základné pojmy, história, metódy zoogeografie.
2. Ekologicko-zoogeografická štruktúra biosféry.
3. Náuka o areále.
4. Zoogeografické členenie morského biocyklu.
5. Zoogeografické členenie limnického a suchozemského biocyklu.
6. Zoogeografické členenie palearktickej oblasti.
7. Dynamická zoogeografia.
8. Antropogénna zoogeografia.

9. Zoogeografia strednej Európy, taxonomická a zoogeografická štruktúra fauny. Prehľad faunistických prvkov.
10. Zoogeografická rajonizácia územia Slovenska v zmysle Mařana – územie panónskeho úseku eurosibírskej provincie stepí.
11. Zoogeografická rajonizácia územia Slovenska v zmysle Mařana - provincia listnatých lesov.
12. Zoogeografická rajonizácia územia Slovenska v zmysle Mařana - podprovincia karpatských pohorí.
13. Vplyv pleistocénneho zaťadnenia na faunu strednej Európy.

Odporečaná literatúra:

- Banărescu, P., Boscaiu, N., 1978: Biogeographie. G. Fischer, Verlag, Jena, 468 s.
- Buchar, J., 1983: Zoogeografie. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 200 s.
- Lattin, G. De, 1967: Grundriss der Zoogeographie. G. Fischer Verlag, Jena, 602 s.
- Ložek, V., 2011: Po stopách pravěkých dějů: o silách, které vytvářely naši krajinu. Dokořán, 181 s.
- Mařan, J., 1958: Zoogeografické členení Československa. Sbor.čs.spol. zeměp. 63(2): 89-110.
- Opatrný, E., 1999: Zoogeografie. Univerzita Palackého, Olomouc, 190 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 88

A	ABS	B	C	D	E	FX
56,82	0,0	22,73	13,64	3,41	3,41	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KZ/N-BIZO-962/15	Názov predmetu: Zoogeografia a ekológia živočíchov
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KZ/N-mBZO-155/15	Názov predmetu: Zoologická nomenklatúra
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Počas seminára sa študenti oboznámia teoreticky a prakticky s medzinárodnými pravidlami zoologickej nomenklatúry, osvoja si princípy tvorenia a narábania s vedeckými menami taxónov skupiny druhu, rodu a čelade. Tiež sa naučia pravidlá a postupy pri typifikácii a pri riešení závažných nomenklatorických problémov vrátane primárnej a sekundárnej homonýmie. V závere sa poslucháči oboznámia s osobitostami nomenklatúry a typifikácie prvokov a ichnotaxónov.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1 písomná previerka na záver semináru so získaním max. 20 bodov - minimálne 11 potrebných na absolvovanie predmetu. Na hodnotenie A je potrebné získať minimálne 92 % bodov, na B minimálne 84 % bodov, na C minimálne 76 % bodov, na D minimálne 68 % bodov a na E minimálne 60 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Počas seminára sa študenti oboznámia teoreticky a prakticky s medzinárodnými pravidlami zoologickej nomenklatúry, osvoja si princípy tvorenia a narábania s vedeckými menami taxónov skupiny druhu, rodu a čelade. Tiež sa naučia pravidlá a postupy pri typifikácii a pri riešení závažných nomenklatorických problémov vrátane primárnej a sekundárnej homonýmie. V závere sa poslucháči oboznámia s osobitostami nomenklatúry a typifikácie prvokov a ichnotaxónov.

Stručná osnova predmetu:

(1) Potreba vzniku medzinárodných pravidiel zoologickej nomenklatúry. Historický vývoj pravidiel zoologickej nomenklatúry. Definícia a použitie zoologickej nomenklatúry. Princíp binomickej a trinomickej nomenklatúry. Vmedzerené, infrašpecifické a subinfrašpecifické mená. Tautónymia.
(2) Princíp priority a prvého revidujúceho autora. Princíp koordinácie a nominotypické taxóny.
(3) Nominálne taxóny skupiny druhu. Tvorba a narábanie s ich menami. (4) Koncept typov v zoologickej nomenklatúre. Systém typov taxónov skupiny druhu. Typová lokalita. Neotypifikácia.
(5) Nominálne taxóny skupiny rodu. Tvorba a narábanie s ich menami. Typifikácia. (6) Nominálne taxóny skupiny čelade. (7) Tvorba a narábanie s ich menami. Typifikácia. (8) Homonýmia. Definícia primárnych a sekundárnych homoným. (9) Riešenie problémov homonýmie. (10) Osobitosti nomenklatúry a typifikácie prvokov a ichnotaxónov.

Odporečaná literatúra:

[The International Commission on Zoological Nomenclature] (1999) International Code of Zoological Nomenclature. 4th ed. Tipografia La Garangola, Padova, pp. 306.

MKZN [Mezinárodní komise pro zoologickou nomenklaturu] (2003) Mezinárodní pravidla zoologické nomenklatury. Čtvrté vydaní. Česká společnost entomologická, Praha, pp. 182.

Richter, R. (1948) Einführung in die Zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der Internationalen Regeln. 2. Auflage. Verlag Dr. Waldemar Kramer, Frankfurt am Main, pp. 252.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský v kombinácii s anglickým a nemeckým.

Poznámky:

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
72,94	17,65	5,88	2,35	1,18	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vd'áčný

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDR. Il'ja Krno, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KZ/N-mBZO-064/10 Špeciálne terénne práce zo zoológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 1t

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Na terénnych prácach sa poslucháči oboznámia, so špeciálnymi metódami zoologického výskumu v teréne – metódami odchytu zoologického materiálu, jeho spracovania v teréne i v laboratóriu, princípov preparácie, konzervácie a dokumentácie, ako aj so základmi identifikácie a preparácie organizmov. Výučba sa zameria aj na pridružené aktivity nutné pre terénný zoologický výskum – orientácia v teréne, práca s mapami, používanie GPS prístrojov a fotodokumentácia v teréne.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti sa zúčastnia terénnych prác v rozsahu 5 pracovných dní.

Zvládnutie náplne terénnych prác doložia praktickou skúškou zvládnutia predvedených činností a vypracovaním protokolov. Za každú z uvedených aktivít získajú 0–10 bodov (spolu max. 20 bodov). Výsledné hodnotenie sa stanoví podľa súčtu získaných bodov.

Na získanie hodnotenia A musí študent dosiahnuť najmenej 18 bodov, na hodnotenie B najmenej 16 bodov, na hodnotenie C najmenej 14 bodov, na hodnotenie D najmenej 12 bodov a na hodnotenie E najmenej 10 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
95,74	0,0	0,0	0,0	0,0	4,26

Vyučujúci: Mgr. Peter Miklós, PhD., RNDr. Eduard Stloukal, PhD., Mgr. Lucia Rubáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2019

Schválil: prof. RNDr. Milada Holecová, CSc., prof. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., prof. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.