

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. N-mEZP-004/22 Analýza ekologických a environmentálnych dát.....	3
2. N-mEZP-028/22 Aplikovaná krajinná ekológia.....	5
3. N-mEZP-029/22 Biodegradácia.....	8
4. N-mEZP-003/22 Biodiverzita.....	10
5. N-mEZP-011/22 Bioindikácia a biomonitoring.....	12
6. N-mEZP-035/22 Biologické remediacie.....	14
7. N-mEZP-008/22 Diplomová práca 1.....	16
8. N-mEZP-009/22 Diplomová práca 2.....	18
9. N-mEZP-010/22 Diplomová práca 3.....	20
10. N-mEZP-006/22 Diplomový seminár 1.....	22
11. N-mEZP-007/22 Diplomový seminár 2.....	24
12. N-EOZP-950/22 Ekológia (štátnicový predmet).....	26
13. N-mEZP-001/22 Ekológia ekosystémov.....	28
14. N-mEZP-018/22 Ekológia urbánnej krajiny.....	30
15. N-mEZP-025/22 Ekologické siete v poľnohospodárskej krajine.....	32
16. N-mEZP-024/22 Ekonomické aspekty v ochrane prírody.....	34
17. N-mEZP-014/22 Ekosystémy Slovenska.....	36
18. N-mEZP-023/22 Environmentálna chémia.....	38
19. N-mEZP-002/22 Environmentálne a krajinné plánovanie.....	40
20. N-mEXX-126/22 Environmentálne biotechnológie.....	43
21. N-EOZP-954/22 Environmentálne riziká v krajine (štátnicový predmet).....	46
22. N-EOZP-953/22 Environmentálny manažment a ochrana krajiny (štátnicový predmet).....	48
23. N-mEZP-042/22 Fauna vybraných typov biotopov.....	49
24. N-mGIH-151/22 Geologické hazardy.....	51
25. N-mEZP-046/22 Hmyz a životné prostredie.....	53
26. N-mEZP-012/22 Hodnotenie environmentálnych rizík.....	55
27. N-mEZP-041/22 Hodnotenie vplyvov stresových faktorov na biotu.....	57
28. N-mEZP-048/22 Invázna botanika v krajine.....	59
29. N-mEZP-036/22 Invázne rastliny.....	61
30. N-mEZP-050/22 Legislatívne a technologické aspekty ochrany prírody.....	63
31. N-mUXX-204/22 Letné telovýchovné sústredenie.....	65
32. N-mEZP-031/22 Manažment lesnej a poľnohospodárskej krajiny.....	67
33. N-mEZP-033/22 Medzinárodné aspekty druhovej ochrany.....	69
34. N-mEZP-005/22 Metódy ekologického výskumu.....	71
35. N-mEZP-030/22 Metódy hodnotenia vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov.....	73
36. N-mEEG-137/22 Metódy sanácie environmentálnych záťaží.....	75
37. N-mOBH-100/22 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	77
38. N-mEZP-047/22 Obnoviteľné zdroje energie.....	78
39. N-mEZP-043/22 Odborná exkurzia Národné parky sveta.....	80
40. N-mEZP-015/22 Odborná praktická stáž.....	82
41. N-mEZP-045/22 Odborná zahraničná prax.....	84
42. N-mEXX-125/22 Odpady a odpadové hospodárstvo.....	86
43. N-mEZP-017/22 Ochrana a manažment krajiny.....	88
44. N-EOZP-952/22 Ochrana biodiverzity (štátnicový predmet).....	90
45. N-mEZP-019/22 Ochrana biodiverzity.....	92
46. N-mEZP-040/22 Ostrovné ekosystémy.....	94
47. N-mBEK-068/22 Populačná ekológia.....	96

48. N-mEXX-113/22	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov.....	98
49. N-mEZP-039/22	Praktický manažment bioty.....	100
50. N-mEZP-020/22	Praktický manažment krajiny.....	102
51. N-mEZP-049/22	Príroda - zdroj a inšpirácia.....	104
52. N-mEZP-022/22	Problémy životného prostredia vybraných území SR.....	106
53. N-mBEK-112/22	Produkčná ekológia.....	108
54. N-mCJD-107/22	Rádioaktívne odpady a jadrová bezpečnosť.....	110
55. N-mCJD-133/22	Rádioekológia.....	112
56. N-mEZP-034/22	Rastliny lesov a lúk.....	114
57. N-mEZP-032/22	Rizikové látky a environmentálne hazardy.....	116
58. N-mBEK-067/22	R pre ekológov.....	118
59. N-mBEK-088/22	Sladkovodné ekosystémy.....	120
60. N-mXTV-112/22	Splav.....	122
61. N-EOZP-951/22	Starostlivosť o životné prostredie (štátnicový predmet).....	124
62. N-mXTV-110/22	Telesná výchova 10.....	127
63. N-mXTV-107/22	Telesná výchova 7.....	130
64. N-mXTV-108/22	Telesná výchova 8.....	133
65. N-mXTV-109/22	Telesná výchova 9.....	136
66. N-mEZP-027/22	Terénne práce z ekológie a ochrany životného prostredia.....	139
67. N-mZHG-138/22	Územné plánovanie a aplikácia GIS v územnom plánovaní.....	141
68. N-mEZP-038/22	Víno a ekológia.....	143
69. N-mEXX-123/22	Vodné hospodárstvo a ochrana vôd.....	146
70. N-mXTV-111/22	Výstup na Ďumbier.....	148
71. N-mEZP-037/22	Základy agroekológie.....	150
72. N-mUXX-203/22	Zimné telovýchovné sústredenie.....	152
73. N-mEZP-044/22	Život v pôde.....	154

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-004/22

Názov predmetu:
Analýza ekologických a environmentálnych dát

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (3S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra bude povinné absolvovanie jedného priebežného písomného testu, z ktorého výsledok bude predstavovať 20 % hodnotenia predmetu. Na záver semestra bude opäť písomný test. Na úspešné absolvovanie predmetu a udelenie kreditov je potrebné získať minimálne 60 % súčtu hodnotenia priebežného aj záverečného písomného testu (hodnotenie E). Na získanie hodnotenia D je potrebné získať minimálne 65 % tohto hodnotenia, na hodnotenie C minimálne 75 %, na hodnotenie B minimálne 85 % a na hodnotenie A minimálne 90 % súčtu bodov z oboch testov. Časť výučby bude prebiehať aj formou e-learningu v prostredí Moodle, kde budú prístupné prednášky z predmetu, ako aj rozšírená možnosť diskusie a dodatočných názorných príkladov s možnosťou preskúsať si prednesené učivo.

Výsledky vzdelávania:

Obsah študijného predmetu je zameraný na získavanie a spracovanie ekologických a environmentálnych dát či už z práce v laboratóriu, ale aj z terénneho výskumu, vrátane oboznámenia sa so základnými pravidlami bezpečnosti pri laboratórnej a terénnej práci, teoretickej prípravy, zberu údajov z terénu a ich štatistické vyhodnocovanie, čo napokon tvorí nevyhnutnú súčasť ekologickej a environmentálnej praxe.

Stručná osnova predmetu:

Študenti sa v rámci tohto predmetu oboznámia a hlbšie si precvičia prípravu na laboratórnu a terénnu prácu. Naučia sa správne pripraviť a navrhnuť svoj experiment a terénny výskum ešte pred jeho uskutočnením (plánovanie, čo všetko treba pri ňom zohľadniť). Dozvedia sa, ako získané údaje pripraviť pre ich hlbšie analyzovanie a vyhodnotenie. V tomto zmysle dôležitou súčasťou predmetu bude osvojiť si pri práci so štatistickými programami (vrátane MS Excel, Past, QtiPlot a pod.) tvorbu tabuľiek, grafov a základnú deskriptívnu štatistiku (napr. štandardná odchýlka, stredná chyba priemeru). Osvoja si používanie základných štatistických testov a ich

možné využitie (napr. Studentov t--test, chí-kvadrátový (χ^2) test, ANOVA, probitova analýza na výpočet IC50). Okrem iného, súčasťou seminára budú aj kapitoly o využití a interpretácii základných mnohorozmerných analýz v ekologickom výskume. Dôraz bude kladený aj na interpretáciu analyzovaných environmentálnych a ekologických dát, ktorá bude prezentovaná pomocou príkladov z odbornej a vedeckej literatúry. V tomto zmysle študent získa základné vedomosti pre správne pochopenie množstva informácií, s ktorými v rámci štúdia prichádza do kontaktu. Po absolvovaní tohto predmetu budú študenti schopní vyhodnotiť výsledky svojich výpočtov a vedieť ich vhodne odprezentovať.

Odporučaná literatúra:

Prednášky s názornými príkladmi ako aj ďalšie príklady na precvičenie prednesenej látky budú prístupné v e-learningovom Moodle prostredí (<https://moodle.uniba.sk/>). Ďalšia odporučená literatúra je: Field, A. (2009): Discovering Statistics Using SPSS (and sex and drugs and rock 'n' roll). London: SAGE Publications, 3rd edition, 821 s. Filová, A., Horňáková, M., Molnárová, M. (2018): Chemicko-ekotoxikologické výpočty a štatistika pre environmentalistov. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 1. vydanie, 275 s. <https://www.nhm.uio.no/english/research/infrastructure/past/> (voľný software pre ekologické analýzy, grafy, jednorozmerné a viacrozmerné štatistiky a pod.) <https://www.qtiplot.com/> (obmedzená verzia štatistického software s vizualizáciou a analýzou údajov) <http://prf.osu.cz/kbe/index.php?kategorie=36041&id=7922> (voľný software pre ekologické výpočty, autori: Pavel Drozd a Vojtěch Novotný, Katedra biologie a ekologie Přírodovědecké Fakulty Ostravské univerzity v Ostravě) Lepš, J., Šmilauer P., 2016. Biostatistika. Nakladatelství Jihočeské univerzity, 440 s. Lepš, J., Šmilauer P., 2003. Multivariate analysis of ecological data using CANOCO. Cambridge University Press., 284 p. Oksanen J., 2015. Multivariate Analysis of Ecological Communities in R: vegan tutorial (dostupné online). 43 p.

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: 25

A	B	C	D	E	FX
36,0	32,0	16,0	8,0	8,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-028/22

Názov predmetu:
Aplikovaná krajinná ekológia

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

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

Forma výučby: prednášky a cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je priebežné (počas semestra) odovzdanie tematických zadanií. Na písomnú skúšku sa môže študent prihlásiť, ak má odovzdané všetky priebežné zadania. Za vypracovanie tematických zadanií môže študent získať spolu maximálne 10 bodov a za písomnú skúšku môže získať maximálne 40 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné spolu získať najmenej 47 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 43 bodov, na hodnotenie C najmenej 39 bodov, na hodnotenie D najmenej 35 bodov a na hodnotenie E najmenej 30 bodov. Kredity nie sú udelené študentovi, ktorý získa 29 bodov a menej, čo predstavuje menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa prehľad o rezortoch, oblastiach a konkrétnych procesoch (územné plánovanie; projekty pozemkových úprav; ochrana prírody a krajiny – napr. územné systémy ekologickej stability, posudzovanie vplyvov na životné prostredie – primerané hodnotenia, hodnotenie dopadov zmeny klímy, migračné štúdie; environmentálny dozor a ī.), v ktorých sa využívajú poznatky z krajnej ekológie v synergii s poznatkami ďalších súvisiacich tematických oblastí. Cieľom predmetu je pracovať so študentmi tak, aby si osvojili systémový a syntetický prístup ako jeden z klúčových princípov práce pri hodnotení krajinných zložiek a navrhovaní opatrení a scenárov vývoja územia. Dôraz je kladený na aktuálne témy a typy úloh využívajúce krajinoekologické metodické postupy, zahrnuté sú informácie s aktuálnymi právnymi predpismi, strategickými dokumentmi a ďalšími relevantnými nástrojmi, prostredníctvom ktorých sa realizuje krajinné plánovanie a územný rozvoj v súlade s princípmi udržateľnosti a záujmami ochrany životného prostredia. Výučba zahŕňa ukážky syntetickej práce s údajmi a informáciami, spôsoby interpretácie údajov na účely spracovávania rôznorodých aplikovaných krajinoekologických,

ale aj environmentálnych dokumentácií. Počas prednášok majú študenti možnosť oboznámiť s príkladmi dobrej praxe, ale aj s ukázkami nevhodných rozhodnutí, ktoré mali negatívny dopad na životné prostredia, vrátane ľudí, ich zdravia a majetku.

Stručná osnova predmetu:

Predmet ponúka možnosti oboznámiť sa a porozumieť praktickým procesom, ktoré sa v praxi realizujú, ktoré sú viazané na poznatkovú bázu o životnom prostredí, o abiotických a biotických zložkách krajiny a zároveň sú prepojené s platnými právnymi predpismi, metodickými postupmi a zdôraznená je tiež väzba na záväzné strategické plány, programy a politiky.

Prednášky a cvičenia sú venované príkladom z plánovacej praxe, v ktorej sa na účely rozhodovacích procesov uplatňujú poznatky o krajine. Zahrnuté sú aj teoreticko-metodické a právne základy vzťahujúce sa ku konkrétnym procesom. Tematicky ide najmä o:

- projekty pozemkových úprav (územné systémy ekologickej stability, všeobecné zásady funkčného usporiadania územia)
- plánovanie a posudzovanie stratégii, projektov a činností v súvislosti s hodnotením dopadov zmeny klímy
- v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie
- primerané hodnotenie na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie
- krajinnoekologické podklady pre územné plánovanie
- identifikácia vhodnosti územia na konkrétné aktivity/činnosti
- spracovanie krajinnoekologických podkladov pre dokumentáciu územných rozhodnutí, pre stavebné povolenia, pre štúdie realizovateľnosti projektov a pod.
- spracovávanie návrhov opatrení na zlepšenie kvality životného prostredia (opatrenia: revitalizačné, adaptačné /zelené, vodozádržné.../, ochranné /protierázne, protihlukové .../ a pod.)
- environmentálny dozor v rámci stavebného dozoru.

V rámci cvičení sú prezentované vybrané konkrétné príklady z praxe, študenti spracovávajú časti dokumentácie, súčasťou cvičení sú riadené diskusie na získanie zručností reagovať na ad hoc zmeny v rozhodnutiach, na zmeny v legislatíve, vedieť zaujať stanovisko, vyhodnotiť synergicky množstvo údajov a pod.

Odporučaná literatúra:

- Burel, F., Baudry, J., 2003: Landscape Ecology – Concepts, Methods, and Applications, Science Publishers, 378 p.
- Farina A., 2007: Principles and Methods in Landscape Ecology, Springer Verlag, 2007, 412 p.
- Fulajtár, E., Janský, L., 2001: Vodná erózia pôdy a protierázna ochrana, Bratislava: VÚPOP.
- Gardner, R. H., Turner, M. G., 2016: Landscape Ecology in Theory and Practice, Springer-Verlag New York Inc., 482 p.
- Měkotová, J. 2007: Principy v obecné a aplikované ekologii, Univerzita Palackého v Olomouci, 192 p.
- Pauditšová, E., 2010: Špecifika krajinných opatrení a zariadení v pozemkových úpravách (metodický prístup), Acta Environ. Univ. Comenianae (Bratislava), 18(2): 130-144.
- Pauditšová, E., 2012: Ochrana životného prostredia a územný systém ekologickej stability. In Odborná príprava na opakovanie skúšku držiteľov osvedčenia o získaní oprávnenia na projektovanie pozemkových úprav. Bratislava: MPRV SR, p. 92-113.
- Piegorsch, W., W., Bailer, A. J., 2005: Analyzing Environmental Data, 512 p.
- aktuálne súvisiace právne predpisy, normy, strategické dokumenty, metodiky ŠOP SR, SAŽP + metodické usmernenia z rezortných ministerstiev, správy o stave životného prostredia SR (okrem noriem ide o dokumenty prístupné bez obmedzení online)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-029/22	Názov predmetu: Biodegradácia
--	---

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

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

Forma výučby: prednáška/seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej skúsky. Výsledné hodnotenie bude odstupňované nasledovne. A (91-100 %) – vynikajúce (výnimočný výkon s originálnym myslením a výbornou schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), B (81-90 %) – veľmi dobré (veľmi dobrý výkon s prejavmi originálneho myslenia, veľmi dobrá schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), C (73-80 %) – dobré (dobrý výkon so zriedkavými prejavmi originálneho myslenia, primeraná schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať), D (66-72 %) – dostatočné (relatívne slaby výkon takmer bez originálneho myslenia, so schopnosťou analyzovať, ale so zníženou schopnosťou syntetizovať a interpretovať), E (60-65 %) – minimálne prijateľné (veľmi slabý výkon bez originálneho myslenia, ukazuje nedostatočné pochopenie niektorých základných súčasťí predmetu, schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať je značne obmedzená), Fx (pod 60 %) – neprijateľné (slaby výkon, ktorý indikuje nedostatok vedomostí a nepochopenie základných súčasťí predmetu). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je zoznať poslucháčov environmentálneho zamerania s nasledujúcimi poznatkami: S problematikou biologického rozkladu ropných produktov (znečistenia) v tuhej, kvapalnej alebo

plynnnej fáze, objasniť základné princípy biodegradácie a význam mikroorganizmov pri biotransformácii xenobiotík na zlúčeniny menej toxickej až konečné metabolity, obzvlášť pre ropné látky a to metódami in situ a ex situ. Súčasťou výkladu bude oboznámenie s prevádzkovými podmienkami sanácie zemín, čistenia vód a kontaminovaného vzduchu pomocou bioprocesov používaných u americko – švajčiarskej firmy Comco Martech Europe, kde vyučujúci pôsobil pred nástupom na PRIF UK.

Stručná osnova predmetu:

1. Kontaminácia biosféry ropnými látkami, havárie ropných tankerov a likvidácia znečistenia, 2. pojem ropné látky, NEL, produkty atmosferickej a vákuovej destilácie ropy, analyticke zhodnotenie v rôznych matriciach, 3. kategorizácia znečistenia zemín a podzemných vôd v zmysle Rozhodnutia MŽP SR 220/2004 Zb.z., klasifikácia nebezpečného odpadu, 4. biologická rozložiteľnosť ropných uhľovodíkov a mikroorganizmy, 5. metabolické reakcie počas bakteriálnej biodegradácie, aeróbna a anaeróbna degradácia alkánov a alkénov, aromatických a halogénuhlľovodíkov, 6. sanačné techniky in situ a ex situ, 7. kompostovanie, mikrobiológia kompostovania, prevádzkové podmienky, 8. aeróbna a anaeróbna stabilizácia ČOV kalov, 9. exkurzia (kompostáreň, ČOV, dekontaminačná stanica zemín ap.), 10. základné poznatky o sprievodných mikroorganizmoch biodegradácie (huby, kvasinky, aktinomycety), metabolizácia znečistenia, biodegradácia so zameraním na pôdne mikroskopické huby, 11. kombinované biodegradačné a fyzikálno-chemické postupy dekontaminácie postihnutých území, reálny projekt (videozáznam), 12. výber priemyselnej aplikácie, 13. aktuálne poznatky o rope.

Odporučaná literatúra:

CHMIELEWSKÁ, E., KURUC, J.: Odpady (Nakladanie s tuhým neaktívny a rádioaktívny odpadom), Epos-Vydavateľstvo Univerzity Komenského Bratislava 2008, ISBN: 978-80-223-2407-6 (336 str.).

CHMIELEWSKÁ, E., REHÁČKOVÁ, T., FENDEK, M., FEDOR, P., BEDRNA, Z.: Ochrana a využívanie prírodných zdrojov, Vydanateľstvo Epos, ISBN: 978-80-8057-846-6, 349 str. (autor: 111 str.),

Bratislava 2011.

CHMIELEWSKÁ, E.; BEDRNA, Z.: Rizikové látky a environmentálne hazardy, Bratislava 2007, CICERO, sro (114 str.), ISBN: 978-80-969678-0-3.

NORRIS: Handbook of Bioremediation, LEWIS PUBLISHERS, 1994.

CHMIELEWSKA, E.: Ochrana vôd, Epos Bratislava 2004

CHMIELEWSKÁ E.; BEDRNA Z.; KRIŠTÍN J.: Procesy čistenia vody, pôdy a ovzdušia, Skriptum PRIF UK Bratislava 2002.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc., prof. RNDr. Alexandra Šimonovičová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-003/22	Názov predmetu: Biodiverzita
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (3P) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava dostatočnú orientáciu v problematike biologickej rozmanitosti na všetkých základných úrovniach organizácie. Toto penzum znalostí je esenciálne pre pevne etablovanú teoretickú výbavu absolventa z hľadiska jeho vedomostí, ale rovnako podporuje rozvoj jeho potenciálu v širokej oblasti aplikovanej environmentálnej praxe. Predmet je jasne koncipovaný komplementárne so širokou škálou ďalších kurzov s cieľom odbornej prípravy absolventa pre riešenie konkrétnych problémov environmentálneho výskumu či aplikovanej sféry. Jeho koncepcia vychádza zo systémovej teórie a holizmu a výstupy nesú filozofiu udržateľnosti pri využívaní a ochrane prírodných zdrojov.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Biodiverzita je pokročilým kurzom série predmetov Biodiverzita 1 - 4.

Koncipovaný na báze Bertalanffyho teórie systémov predstavuje základné princípy mechanizmov v biologických a ekologických systémoch. Odvíja sa od jednotlivých zložiek cez subsystémy smerom ku systémom a supersystémom s vyzretou mierou homeostázy a homeorhézy v intencích mechanizmov rezistencia a reziliencie. Poskytuje základný prehľad moderných poznatkov v oblasti diverzity biologických systémov z hľadiska ich dynamiky od úrovne genetickej (napr.

otázky fenotypovej plasticity druhu, adaptácie na špecifické ekologické podmienky) cez druhovú rozmanitosť (koncept pohlavného výberu, koncept diverzity a ekvitality, indexy druhovej diverzity) až po rozmanitosť na ekosystémovej úrovni. Súčasťou sú aj vybrané kapitoly evolúcie v prírode ako aj vysoko aktuálna problematika antropického impaktu (klimatická zmena, introdukcie, destrukcia habitatov, znečistenie) na biodiverzitu a jej dynamiku.

Odporúčaná literatúra:

- Whitman, D. W.; Ananthakrishnan, T. N. (eds.) 2009. Phenotypic plasticity of insects: Mechanisms and Consequences. Science Publishers, Enfield (NH), Jersey, Plymouth, 894 pp.
- West-Eberhart, M. J. 2003: Developmental plasticity and evolution, NY: Oxford University Press, New York, 814 pp.
- Bell, M. A. et al. 2010. Evolution since Darwin: the first 150 years. Sinauer Associates is an imprint of Oxford University Press; 1 edition
- Wilson, E.O. 1992. The diversity of life. Harvard University Press, 424 pp.
- Begon, M., J. L. Harper & C. R. Townsend, 1986. Ecology: individuals, populations and communities. Blackwell Scientific Publications, Oxford
- Odum, E. P., 1977: Základy ekológie. Academia, Praha, 736 pp.
- Spellerberg, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 pp.
- Navjot, S. S., Ehrlich, P. R. (eds.) 2010. Conservation Biology for All. Oxford University Press, New York, 344 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
38,24	17,65	20,59	11,76	11,76	0,0

Vyučujúci: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-011/22

Názov predmetu:
Bioindikácia a biomonitoring

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Bioindikácia a biomonitoring predstavuje základné poznatky o problematike indikačného potenciálu bioty. Koncipovaný na báze Bertalanffyho teórie systémov odvíja sa od jednotlivých zložiek cez subsystémy smerom ku systémom a supersystémom s vyzretou mierou homeostázy a homeorhézy v intenciách mechanizmov rezistencie a reziliencie. Výstupy

tejto problematiky sa celkom iste dotýkajú aj pochopenia vzťahov medzi diverzitou a stabilitou (Eltonov konvenčný názor, Mayove hypotézy). Poskytuje základný prehľad moderných poznatkov v oblasti využitia bioindikátorov (sentinelov, bioakumulátorov, exploatérov, detektorov, testovacích organizmov) v environmentálnej praxi, predovšetkým v procese monitoringu životného prostredia. Je koncipovaný na najmodernejších poznatkoch metodických prístupv (predovšetkým matematické modelovanie, využitie mnohorozmerných analýz, aplikácia systémov umelých neurónových sietí). Súčasťou sú aj kapitoly o národných a medzinárodných štandardoch pri monitoringu jednotlivých zložiek životného prostredia s cieľom indikácie miery antropogénneho impaktu na ekologické systémy. Dôležitou súčasťou tematického zamerania predmetu sú aj výstupy do aplikovanej sféry ochrany prírody (ekosozologicke aspekty).

Odporučaná literatúra:

- Spellerberg, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 pp.
Fedor, P., 2008: Vybrané kapitoly z monitoringu životného prostredia. AX Inzert, Bratislava, 79 s.
Míchal., I., 1994: Ekologická stabilita. Veronica, Brno, 276 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
73,33	26,67	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., doc. RNDr. Božena Šerá, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., RNDr. Zuzana Čiamporová Zat'ovičová, PhD., Mgr. Kristína Slovák Švolíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-035/22

Názov predmetu:
Biologické remediacie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (3S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná (dištančná forma prebieha v prípade špecifických situácií (napr. pandémia), prebieha online cez MS Teams)

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú poznatky o princípoch a základných procesoch a mechanizmoch uplatňovaných v biologických remediaciách, skupinách organizmov a konkrétnych organizmoch využívaných v komerčných prevedeniach bioremediácií. Študenti sa oboznámia s bioremediáciou rôznych typov substrátov (pôdy, vody, kaly, vzduch, rôzne typy odpadov), materiálov a ďalších látok (plasty, bioplasty, liečivá, drogy, pesticídy, POPs, organické polutanty, tăžké kovy, potenciálne toxické prvky). Získajú základné informácie o možnostiach aplikácie biologických remediačných metód v technologických prevedeniach a o najbežnejších v praxi využívaných bioremediačných technológiach.

Stručná osnova predmetu:

Základná terminológia vo vzťahu k bioremediácii (biopristupnosť, špeciácia, toxicita, biomagnifikácia). Mechanizmy bioremediácie (biosorpcia, biotransformácia – biooxidácia, bioredukcia, biodegradácia, bioakumulácia). Organizmy využívané v bioremediácii, extrémofily vo vzťahu k bioremediácii. Biolúhovanie a biomining. Biodegradácia – obdobie prispôsobovania, aktivácia netoxického polutantu, kometabolizmus, biodegradácia vybraných látok – PCB, polyméry – plasty, bioplasty, ropné látky, ftaláty, glyfosát a iné pesticídy, liečivá, drogy, POP). Prírodné spôsoby čistenia znečistených povrchových a odpadových vód – zemné filtre, prírodné a umelé mokrade, biologické nádrže, význam vegetácie a mikroorganizmov v procese čistenia. Kompostovanie a vermicompostovanie. Revitalizácia eutrofizovaných vód. Bioplyn a anaeróbna digescia. Úprava banských vód. Vybrané bioremediačné technológie uplatňované v praxi – aktivovaný kal, fytoremediácie, bioventing, landfarming, biopiling, prirodzená atenuácia, biosparging, bioreaktory, biofiltrácia.

Odporučaná literatúra:

Atlas, R. M., Philip, J. (2005): Bioremediation: Applied microbial solutions for real-world environmental cleanup. ASM Press, Washington D.C., 400 s. Černanský, S. (2018): Úvod do environmentálnych biotechnológií. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 144 s. ISBN 978-80-223-4620-7 Horáková, D. (2006): Bioremediace. Masarykova Univerzita, Brno, 83 s. Dostupné online: bioremediace_FRVS_2006-2.pdf (muni.cz)

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: 7

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

Vyučujúci: Mgr. Slavomír Černanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-008/22	Názov predmetu: Diplomová práca 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Konzultácie s vedúcim záverečnej práce. Splnenie úloh zadaných vedúcim záverečnej práce. A (vynikajúce výsledky, 100 – 94 %); B (nadpriemerné výsledky, 93 – 87 %); C (priemerné výsledky, 86 – 80 %); D (priateľné výsledky, 79 – 73 %); E (výsledky spĺňajú minimálne kritériá; 72-60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní štúdia tohto predmetu sú študenti schopní pracovať s literatúrou, tvoriť tematicky zameranú bibliografickú databázu a spracovávať získané poznatky, plánovať a realizovať výskum v teréne a/alebo v laboratóriu.	
Stručná osnova predmetu: Vyhľadávanie, zber a spracovanie informácií k zadanej téme, príprava a realizácia terénnych a / alebo laboratórnych prác, výpočty. Písomné spracovanie vytvorených informačných databáz a získaných materiálov. Konzultácie s vedúcim záverečnej práce sa realizujú priebežne podľa dohody a potreby	
Odporeúčaná literatúra: Aktuálna domáca a svetová literatúra súvisiaca s problematikou riešenej témy záverečnej 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: 16

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

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 21.10.2022**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-009/22	Názov predmetu: Diplomová práca 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: - Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): - Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Konzultácie s vedúcim záverečnej práce. Splnenie úloh zadaných vedúcim záverečnej práce. A (vynikajúce výsledky, 100 – 94 %); B (nadpriemerné výsledky, 93 – 87 %); C (priemerné výsledky, 86 – 80 %); D (priateľné výsledky, 79 – 73 %); E (výsledky spĺňajú minimálne kritériá; 72-60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní štúdia tohto predmetu sú študenti schopní pracovať s literatúrou, tvoriť tematicky zameranú bibliografickú databázu a spracovávať získané poznatky, plánovať a realizovať výskum v teréne a/alebo v laboratóriu.	
Stručná osnova predmetu: Vyhľadávanie, zber a spracovanie informácií k zadanej téme, príprava a realizácia terénnych a / alebo laboratórnych prác, výpočty. Písomné spracovanie vytvorených informačných databáz a získaných materiálov. Konzultácie s vedúcim záverečnej práce sa realizujú priebežne podľa dohody a potreby	
Odporeúčaná literatúra: Aktuálna domáca a svetová literatúra súvisiaca s problematikou riešenej témy záverečnej 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: 30

A	B	C	D	E	FX
70,0	10,0	10,0	0,0	0,0	10,0

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 21.10.2022**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-010/22	Názov predmetu: Diplomová práca 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Konzultácie s vedúcim záverečnej práce. Splnenie úloh zadaných vedúcim záverečnej práce. A (vynikajúce výsledky, 100 – 94 %); B (nadpriemerné výsledky, 93 – 87 %); C (priemerné výsledky, 86 – 80 %); D (priateľné výsledky, 79 – 73 %); E (výsledky spĺňajú minimálne kritériá; 72-60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní štúdia tohto predmetu sú študenti schopní pracovať s literatúrou, tvoriť tematicky zameranú bibliografickú databázu a spracovávať získané poznatky, plánovať a realizovať výskum v teréne a/alebo v laboratóriu.	
Stručná osnova predmetu: Vyhľadávanie, zber a spracovanie informácií k zadanej téme, príprava a realizácia terénnych a / alebo laboratórnych prác, výpočty. Písomné spracovanie vytvorených informačných databáz a získaných materiálov. Konzultácie s vedúcim záverečnej práce sa realizujú priebežne podľa dohody a potreby	
Odporeúčaná literatúra: Aktuálna domáca a svetová literatúra súvisiaca s problematikou riešenej témy záverečnej 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: 29

A	B	C	D	E	FX
75,86	6,9	10,34	0,0	0,0	6,9

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 21.10.2022**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-006/22

Názov predmetu:
Diplomový seminár 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári. Predmet sa hodnotí podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania zadaných úloh, aktívna účasť; 92 – 100 %), B (úroveň vypracovania zadaných úloh presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť; 84 – 91 %), C (priemerná úroveň vypracovania zadaných úloh, aktívna účasť; 76 – 83 %), D (priemerná úroveň vypracovania zadaných úloh, účasť; 68 – 75 %) E (vypracovanie zadaných úloh, účasť; 60 – 67 %), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie zadaných úloh; 59 % a menej). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na prezentovanie zvolenej témy, metodických postupov, miery rozpracovania teoretickej a experimentálnej časti diplomovej práce, diskutuje sa progres prác a aktuálne problémy.

Stručná osnova predmetu:

- Výber témy, školiteľa a zadanie diplomovej práce.
- Práva a povinnosti diplomantov. Diplomová práca a jej štruktúra. Zadanie, obsah, formálna úprava.
- Práca s literatúrou, literárna rešerš, citovanie, databázy publikáčnych zdrojov, vyhľadávanie literatúry, využívanie knižničných služieb.
- Štruktúra a príprava vedeckých a odborných publikácií.
- Formy vedeckých a odborných podujatí. Príprava pozvánky na vedecké a odborné podujatie. Príprava prezentácie výsledkov na vedecké podujatia vo forme prezentácií a posterov.
- Referáty študentov o cíeli a obsahu diplomovej práce.

Odporeúčaná literatúra:

Katuščák, D., 2008: Ako písat záverečné a kvalifikačné práce. Enigma, Bratislava.

Kimlička, Š., 2002: Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa noriem

ISO 690 pre „klasické“ aj elektronické zdroje. Stimul, Bratislava.
Kimlička, Š., 2006: Metodika písania vysokoškolských a kvalifikačných prác. Učebné texty – vybrané časti. Filozofická fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava.
Jedlička, L., Kocian, L., Stloukal, E., 2014: Rukoväť záverečných prác zo zoologie. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava.

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: 25

A	B	C	D	E	FX
96,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-007/22

Názov predmetu:
Diplomový seminár 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná (prezenčná/distančná)

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári. Predmet sa hodnotí podľa schémy a podielu percent splnených úloh:
A (vynikajúca úroveň vypracovania zadaných úloh, aktívna účasť): 92 – 100 %; B (úroveň vypracovania zadaných úloh presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť): 84 – 91 %; C (priemerná úroveň vypracovania zadaných úloh, aktívna účasť): 76 – 83 %; D (priemerná úroveň vypracovania zadaných úloh, účasť): 68 – 75 %; E (vypracovanie zadaných úloh, účasť): 60 – 67 %; FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie zadaných úloh): 59 % a menej. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet poskytuje študentom získať zručnosť v prezentovaní čiastkových výsledkov. Študenti sú vedení k využívaniu rôznych foriem interpretácie údajov (texty, tabuľky, grafy, fotografie, mapy a ľ.). K rôznym spôsobom prezentácie výsledkov (počítačové prezentácie, verbálna aj neverbálna komunikácia). Výsledkom predmetu je odprezentovaná a prediskutovaná kontrola rozpracovanosti diplomových prác študentov a informácia o miere napredovania činností súvisiacich s vypracovávaním diplomových prác. Študenti sa zameriavajú na prezentáciu experimentálnej časti práce, na problémy a nedostatky, s ktorými sú pri vypracovávaní diplomových prác konfrontovaní.

Stručná osnova predmetu:

- Rekapitulácia stavu rozpracovanosti diplomových prác a zhodnotenie možností pripraviť vybrané časti výsledkov diplomových prác na ŠVK.
- Formálna úprava a finalizácia textu, tabuľkových, grafických a mapových výstupov.
- Pravidlá písania odborných posudkov a recenzií. Individuálna práca – vypracovanie recenzného posudku na vedecký článok alebo seminárnu/bakalársku prácu.
- Príprava obhajoby záverečnej práce, precvičenie diskusie a reagovania na pripomienky.

- Vystúpenia študentov – informácie o priebežných výsledkoch diplomovej práce v podobe prezentácií, riadená diskusia k prezentovaným témam, ktorú vedú študenti.

Odporučaná literatúra:

- Jedlička, L., Kocian, L., Stloukal, E., 2014: Rukoväť záverečných prác zo zoologie. Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava.
- Katuščák, D., 2008: Ako písat' záverečné a kvalifikačné práce. Bratislava: Enigma.
- Kimlička, Š., 2002: Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa nariem ISO 690 pre „klasické“ aj elektronické zdroje. Bratislava: Stimul.
- Kimlička, Š., 2006: Metodika písania vysokoškolských a kvalifikačných prác. Učebné texty – vybrané časti. Filozofická fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava.
- Norma STN ISO 690 (01 0197) Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	B	C	D	E	FX
92,86	3,57	3,57	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-EOZP-950/22	Názov predmetu: Ekológia
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: štátnej skúšky	
Výsledky vzdelávania: štátnej skúšky	
Stručná osnova predmetu:	
1. Ekologický systém a mechanizmy jeho udržateľnosti Definícia a vymedzenie pojmu, mikroekosystém, teória systémov, dynamika stability, kvázistacionarita, homeostáza, rezistencia, reziliencia, labilita, emergentná vlastnosť (uvedenie konkrétnych a reálnych príkladov pre jednotlivé mechanizmy).	
2. Ekologická stabilita v matematickom modelovaní Biocenotické princípy, Eltonov konvenčný názor, Mayove modely stability systému, kontextácia prvkov, kompartmentácia ekosystému, trofické aspekty stability (štruktúra a rozvetvenie trofických reťazcov).	
3. Klasifikácia spoločenstiev v ekologických systémoch. Ustálené, premenlivé spoločenstvá, dielčie a komplexné spoločenstvá, taxocenózy, ekotony, primárne a sekundárne biocenózy so svojimi špecifíkami a reálnymi príkladmi).	
4. Biomy ako základné ekosystémy. Základné biomy Zeme so svojimi charakteristikami, špecifíkami a príkladmi.	
5. Stratifikácia ekosystému. Vertikálna a horizontálna stratifikácia, stratocenózy, choriotopy, stratifikácia sladkovodného a morského ekosystému.	
6. Sukcesia ako základný proces vo vývoji ekosystému Definícia a princípy sukcesie, homeostáza, homeorhéza, zmeny a vývoj charakteru ekologického systému (energeticko-materiálový tok, štruktúra, stabilita), facilitácia, inhibícia, tolerancia, Tilmanova hypotéza pomeru zdrojov, Hornov model, teória klimaxu	
7. Klasifikácia ekologickej sukcesie Degradačná, alogénna a autogénna sukcesia, primárna a sekundárna sukcesia so svojimi špecifíkami a reálnymi príkladmi.	
8. Primárna produkcia Produktivita a produkcia v ekosystémoch sveta, limitujúce faktory ovplyvňujúce primárnu produkciu, stratifikácia vodných ekosystémov z hľadiska ich produkcie.	
9. Sekundárna produkcia Účinnosť konzumácie, asimilácie a produkcie, „úplný model trofickej štruktúry spoločenstva“ v ekosystéme.	
10. Ekologický systém a jeho druhy Medzidruhové vzťahy organizmov v ekosystéme (s reálnymi príkladmi), reálnej a potenciálnej konkurencii, mozaikovité rozšírenie ekvivalentných druhov, izocenózy.	
11. Konkurencia ako hybná sila biodiverzity v ekologickom systéme Definícia a koncepcie niky na báze reálnych príkladov, diferenciácia a komplementarita niky, gildy, neutrálne modely, exploatačná a interferenčná konkurencia, Lotkov - Volterov model konkurencie.	
12. Základné prístupy štúdia ekologického systému Parciálne a komplexné metódy štúdia ekosystému, mechanisticko-analytický a geo-syntémový prístup, základné metodické postupy pri	

výskume biocenóz a ich druhov (geobiontné, arborikolné, aeroplanktonické stratocenózy, akvatické biocenózy), fytocenologické školy (napr. Braun-Blanquetova fytocenologická škola, Uppsalská škola).

13. Biogeochémické cykly základných biogénnych prvkov v ekosystémoch Biogeochémické cykly uhlíka, kyslíka, dusíka, fosforu a síry a ich špecifický dopad na vývoj ekologických systémov.
14. Biogeografická regionalizácia Slovenska a základné faktory ich špecificity Typológia, zonalita a azonalita, geoekologické štruktúry, vegetačné stupne a ich charakteristika, vplyv antropogénnych faktorov (napr. historické osídlenie, valašská a banská kolonizácia)
15. Dynamika v ekosystéme Sezónne aspeky ekosystému a ich reflexia v produkcií, fenofázy, oscilácia a fluktuácia populácií, cirkadiánne rytmy, fotofáza, sciofáza, lunárne rytmy, kviescencia, diapauza, hibernácia, estivácia, sezóny dimorfizmus.
16. Biologické invázie a ich vplyv na ekologické systémy Mechanizmy a klasifikácia biologických invázií s reálnymi príkladmi, etablovanie invázneho druhu v nových podmienkach, introdukcia, expanzia, konkurenčné konflikty, ekonomicke aspekty.
17. Klimatická zmena a jej vplyv na ekologické systémy Klimatická zmena (cyklus uhlíka, aridizácia, otepľovanie, extrémne prejavy počasia), aj jej dopady na pôvodné ekologické systémy s osobitným zreteľom na územie Strednej Európy s reálnymi príkladmi.
18. Ekosystémové služby Definícia, filozofia a klasifikácia ekosystémových služieb s reálnymi príkladmi, fyziotaktika ako racionálne využívanie prírodných zdrojov, reálne využívanie a potenciál do najbližších rokov.
19. Evolúcia ekologických systémov v geologickom vývoji Zeme Cyklus uhlíka a kyslíka vo formovaní podmienok pre život, diverzifikácia života a speciácia, adaptabilita a selekcia ako hybné mechanizmy evolúcie, reálne príklady s osobitným zreteľom na kvartér.
20. Vývoj a stabilizácia ekosystémov Slovenska v holocéne Stabilizácia ekologických podmienok v strednej Európe po poslednej ľadovej dobe a jej dopady na formovanie ekologických systémov. Špecifika jednotlivých parciálnych klimatických období (preboreál až subrecent) na diverzitu ekosystémov Slovenska.

Obsahová náplň štaticového predmetu:

Odporečaná literatúra:

- BEGON, M., HARPER, J. J., TOWNSEND, C. R., 1997: Ekologie: jedinci, populace, spoločenstva. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, 949 s.
- FORMAN, R. T. T., GODRON, M., 1993: Krajiná ekologie. Academia, Praha, 584 s.
- LOSOS, B., GULIČKA, J., LELLÁK, J., PELIKÁN, J., 1984: Ekologie živočichů. SPN, Praha, 316 s.
- MÍCHAL, I., 1994: Ekologická stabilita. Veronica, Brno, 276 s.
- ODUM, E: P., 1977: Základy ekológie. Academia, Praha, 736 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenčina

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-001/22

Názov predmetu:
Ekológia ekosystémov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (3P) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Ekológia ekosystémov predstavuje základné poznatky o problematike stability, dynamiky a štruktúry ekologických systémov. Koncipovaný na báze Bertalanffyho teórie systémov odvíja sa od jednotlivých zložiek cez subsystémy smerom ku systémom a supersystémom s vyzretou mierou homeostázy a homeorhézy v intenciách mechanizmov rezistencie a reziliencie. Výstupy tejto problematiky sa celkom iste dotýkajú aj pochopenia vzťahov medzi diverzitou a

stabilitou (Eltonov konvenčný názor, Mayove hypotézy). Poskytuje základný prehľad moderných poznatkov v oblasti stability ekologických systémov ale rovnako aj sukcesného vývoja (facilitácia, inhibícia, primárna a sekundárna sukcesia, degradačná, autogénna a alogénna sukcesia) a produkcie (primárna aj sekundárna úroveň). Súčasťou sú aj vybrané kapitoly demekologických aspektov jednotlivých druhov v ekosystéme (Lotkov-Volterov model, logistická rovnica) a ich mechanizmy v konkurencii (komplementarita, potenciálna konkurencia). Dôležitou súčasťou tematického zamerania predmetu sú aj výstupy do aplikovanej sféry ochrany prírody (ekosozologické aspekty).

Odporúčaná literatúra:

Begon, M., J. L. Harper & C. R. Townsend, 1986. Ecology: individuals, populations and communities. Blackwell Scientific Publications, Oxford. Fedor, P., 2008: Vybrané kapitoly z monitoringu životného prostredia. AX Inzert, Bratislava, 79 s. Míchal., I., 1994: Ekologická stabilita. Veronica, Brno, 276 pp. Losos, B., Gulička, J., Lellák, J., Pelikán, J., 1984: Ekologie živočichů. SPN, Praha, 316 pp. Odum, E: P., 1977: Základy ekológie. Academia, Praha, 736 pp. Spellerberg, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	B	C	D	E	FX
24,0	16,0	40,0	20,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-018/22

Názov predmetu:
Ekológia urbánnej krajiny

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

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

Forma výučby: prednášky a seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je účasť na 2 terénnych exkurziách, vypracovanie seminárnej práce a zvládnutie písomného testu. Za prípravu textovej a prezentačnej časti seminárnej práce, spracovanej na základe zadania, musí poslucháč získať minimálne 20, max 30 bodov. Účasť na terénnych exkurziách je hodnotená min 12 bodov, max 20 bodov. Na záver seminára test z desiatich otázok, za ktorý musí získať poslucháč minimálne 31 bodov, maximálne 50 bodov. Na celkové hodnotenie A je potrebné získať spolu 93 až 100 bodov, hodnotenie B 85 až 92 bodov, hodnotenie C 77 až 84 bodov, hodnotenie D 69 až 76 bodov a hodnotenie E 60 – 68 bodov (minimálne 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je obsahovo orientovaný na problematiku ekológie urbánnej krajiny v súvislosti s rastom miest a koncentráciou obyvateľstva v sídlach. V dôsledku rozširovania miest sa prírodných biotopy stávajú súčasťou zastavaného územia a sú viac zaťažené v dôsledku znečistenia prostredia a ďalších faktorov. Poslucháč získa komplexný pohľad na problematiku ekologickej infraštruktúry, ochrany a podpory biodiverzity, adaptácií organizmov v urbánnom prostredí a vízie rozvoja miest v budúcnosti.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre sú venované problematike urbanizácie, rozšírenia a adaptácií flóry a fauny v urbánom prostredí, kvality a ohrozenia biotopov. Doplňené sú terénnymi exkurziami, zameranými na fungovanie komplexu mesta, urbánne biotopy a vybrané druhy fauny v urbánom prostredí.

- charakteristika urbánneho prostredia, proces urbanizácie, suburbanizácia, hluk, znečistenie ovzdušia, zmena hydrologických pomerov, klimatická zmena, tepelný ostrov mesta,

- fungovanie prírodných procesov v meste, integrita, kontinuita a stabilita biotopov v urbánom prostredí, aplikácia zákonitostí teórie ostrovnej biogeografie, hodnotenie vplyvov urbánneho prostredia na prírodné biotopy (fragmentácia, izolácia, stresové faktory, invázie)
- biotopy v urbanizovanom prostredí, vhodné pre faunu (bezstavovce, vtáky, cicavce) a flóru, adaptácie organizmov, metódy výskumu, synantropia, synantropné druhy, náhradné biotopy
- zelené štruktúry: typy zelene v meste, význam zelene v meste. špecifika drevín, funkcia zelených štruktúr, ekológia ciest, dreviny okolo ciest, cesty ako koridor a ako vektor šírenia,
- ekologicke funkcie prírodných prvkov v urbánom prostredí, uplatnenie ekologickej infraštruktúry (ÚSES), regulatívy v územnom plánovaní,
- konsekvensie koncentrácie ľudí v mestskom prostredí vzhľadom na potenciálne premnoženie niektorých skupín bezstavovcov a stavovcov.
- stratégie pre skvalitnenie životného prostredia v mestskej krajine, príklady a vízie zeleného mesta (Koncepcia mestského rozvoja SR, medzinárodné iniciatívy, European Green Capital)

Odporučaná literatúra:

European Environment Agency, 2021: Urban sustainability in Europe, Learning from nexus analysis. EEA Report No 07/2021, Copenhagen Denmark, 135 pp. Supuka, J. a kol.: Ekologické princípy tvorby a ochrany zelene. Veda, Bratislava, 306 s. OECD/European Commission, 2020: Cities in the World: A New Perspective on Urbanisation, OECD Urban Studies, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/d0efcbda-en> Norton, B.A., Evans, K.L. & Warren, P.H. Urban, 2016: Biodiversity and Landscape Ecology: Patterns, Processes and Planning. Curr Landscape Ecol Rep 1, p. 178–192. Robinson, W. 2005: Urban Insects and Arachnids. A Handbook of Urban Entomology. Cambridge University Press, United Kingdom, 472 pp.

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: 28

A	B	C	D	E	FX
42,86	28,57	25,0	3,57	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Mirko Bohuš, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., doc. RNDr. Božena Šerá, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-025/22

Názov predmetu:
Ekologické siete v poľnohospodárskej krajine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár a cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovan

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je príprava prezentácie na vybranú tému, účasť na 2 exkurziách a písomný test. Za prezentáciu môže poslucháč získať minimálne 12, maximálne 20 bodov, za účasť na 2 terénnych exkurziách a odovzdanie referátu z exkurzií je potrebné získať minimálne 12 bodov, maximálne 20 bodov. Pre úspešné absolvovanie testu môže získať poslucháč 24 až 40 bodov. Na celkové hodnotenie A je potrebné dosiahnuť spolu 75 až 80 bodov, hodnotenie B 68 až 74 bodov, hodnotenie C 61 až 67 bodov, hodnotenie D 54 až 60 bodov a hodnotenie E 48 – 53 bodov (minimálne 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč po absolvovaní kurzu je oboznámený s problematikou, stavom a metodickými prístupmi k riešeniu ekologickej sieti na národnej aj medzinárodnej úrovni., ovláda teoretické východiská a metodické postupy ekologickej siete v poľnohospodárskej krajine na národnej úrovni. Ďalším cieľom je získanie vedomostí aj praktických skúseností s projektovaním a implementáciou ekologickej siete v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je zameraný na priblíženie koncepčných prístupov ekologickej sieti v krajine na rôznych hierarchických úrovniach (lokálna, regionálna, nadregionálna, európska) a na charakteristiku jednotlivých prvkov ekologickej sieti. Podrobnejšie budú uvedené ekosozologické a krajinno-ekologicke princípy vymedzovania a zakladania nových prvkov ekologickej sieti v poľnohospodárskej krajine. V rámci seminára bude detailnejšie charakterizovaný typ ekologickej siete Slovenska - územný systém ekologickej stability (ÚSES), ktorý je nástrojom ochrany prírody a krajiny, predstavuje územno-plánovací podklad a je súčasťou projektov pozemkových úprav. V rámci terénnych exkurzií budú demonštrované príklady praktických realizácií prvkov ÚSES v

poľnohospodárskej krajine a príklady budovania ekoduktov, ekotunelov a pod. v miestach kolízií s migračnými trasami živočíchov.

Odporučaná literatúra:

Ružičková, J., Šíbl, J. a kol., 2000: Ekologické siete v krajine. Vysokoškolské učebné texty, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského Bratislava, Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, 181 pp.,
Ružičková, J., Moravčíková, Z., Lehotská, B., 2009: Ochrana a využívanie krajiny (CD-ROM).: Univerzita Komenského, Bratislava, 1. vyd., 228 pp.
Šarapatka, B., Niggli, U. a kol., 2008: Zemědělství a krajina. Cesty k vzájemnému souladu. Univerzita Palackého v Olomouci. 271 pp.
Jongman, R.H.,G., Pungetti, G., 2004: Ecological Networks and Greenways: Concept, Design, Implementation. Cambridge University Press. UK, 345 pp. Ružičková, J., Lehotská, B., 2008: Možnosti zmierenia negatívneho vplyvu cestných komunikácií na migračné trasy živočíchov. Urbanistické, architektonické a technické aspekty obnovy vidieka VII. Bratislava: STU, p. 61-74.
European Commission, 2013b, Building a green infrastructure for Europe. Publ. Office of the European Union, Luxembourg, 24 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
53,33	46,67	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Marta Nevřelová, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-024/22

Názov predmetu:
Ekonomicke aspekty v ochrane prírody

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 (3S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovan

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Spracovanie seminárnej práce na základe zadania bude ohodnotené min. 20, max 30 bodov. Na záver seminára bude realizovaný test z desiatich otázok, za ktorý musí získať poslucháč minimálne 31 bodov, maximálne 50 bodov. Na celkové hodnotenie A je potrebné dosiahnuť spolu 75 až 80 bodov, hodnotenie B 68 až 74 bodov, hodnotenie C 61 až 67 bodov, hodnotenie D 54 až 60 bodov a hodnotenie E 48 – 53 bodov (minimálne 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študenti získajú prehľad o možnostiach využitia ekonomickeho prístupu v praktickej ochrane prírody a biodiverzity. Cieľom seminára je podať komplexný pohľad na danú problematiku, poslucháči získajú vedomosti o metódach vyjadrenia hodnôt životného prostredia a o aktuálnych trendoch v hodnotení mimo-produkčných funkcií a služieb ekosystémov a o princípoch zelenej a cirkulárnej ekonomiky.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je zameraný na ekonomicke aspekty ochrany prírody, hodnotu a oceňovanie druhov a biotopov v širších súvislostiach s ich spoločenskou hodnotou a s oceňovaním ich produkčných a mimoprodukčných funkcií. Seminár bude venovaný nasledovným tematickým okruhom:

- Hodnotové vnímanie prírody, krajiny a biodiverzity. • Teoretické základy ekonómie životného prostredia, alternatívne ekonomicke teórie, zelená a cirkulárna ekonomika. • Hodnota služieb svetového ekosystému, metódy oceňovania produkčných a mimoprodukčných funkcií ekosystémov. - Vybrané metódy oceňovania hodnôt životného prostredia. • Hodnotenie a oceňovanie produkčných a mimoprodukčných funkcií lesa, kompenzačné platby. • Ekonomicke aspekty revitalizácie biotopov, menežmentu území siete NATURA 2000, ochrany a tvorby prírodných prvkov. • Spoločenská hodnota drevín, biotopov, rastlín a živočíchov v zmysle zákona

NR SR 543/ 2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, kompenzácie a náhrady škôd, spôsobených chránenými živočíchmi.

Odporučaná literatúra:

Černecký J., Gajdoš P., Ďuricová V., Špulerová J., Černecká L., Švajda J., András P., Ulrych L., Rybanič R., Považan R., 2020. Hodnota ekosystémov a ich služieb na Slovensku. Banská Bystrica: ŠOP SR, 166 pp.

Kluvánková-Oravská, T., 2002: Úvod do ekonomickej hodnotenia a oceňovania biodiverzity. SPÚ Nitra, PRIF UK Bratislava, 40 pp.

Costanza, R.; d'Arge, R.; de Groot, R.; et al. 1997: The value of the world's ecosystem services and natural capital. Nature. Vol. 387, p. 253-260.

Costanza, R., de Groot, R., Paul Sutton, P., van der Ploeg, S., Anderson, S., J., Kubiszewski, I., Farber,

S., Turner, R.K., 2014: Changes in the global value of ecosystem services, Global Environmental Change, Volume 26, p. 152-158,

Kaniarska, R., Jaduďová, J., Marková, I., 2017: Zelená ekonomika. Belianum, Banská Bystrica, 182 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým, študijná literatúra je aj v anglickom jazyku

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
0,0	30,0	50,0	10,0	0,0	10,0

Vyučujúci: RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Marta Nevřelová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-014/22	Názov predmetu: Ekosystémy Slovenska
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednášky a seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je účasť na 2 terénnych exkurziách a záverečný písomný test. Za účasť na exkurziách a odovzdanie referátu z exkurzií je potrebné získať minimálne 12 bodov, maximálne 20 bodov. Na záver seminára sa uskutoční test, za ktorý musí získať poslucháč minimálne 36 bodov, maximálne 60 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné dosiahnuť spolu 75 až 80 bodov, hodnotenia B 68 až 74 bodov, hodnotenia C 61 až 67 bodov, hodnotenia D 54 až 60 bodov a hodnotenia E 48 – 53 bodov (minimálne 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa komplexný prehľad o faktoroch, ktoré podmieňujú diverzitu ekosystémov na Slovensku, nadobudne poznatky o typoch zonálnych aj azonálnych lesných ekosystémov Slovenska, o rozdieloch medzi lúčnymi a pasienkovými ekosystémami, o vodných a mokradloviných a o vysokohorských ekosystémoch a o adaptáciách organizmov na špecifické podmienky mokradí, pieskov, vód a vysokohorského prostredia

Stručná osnova predmetu:

Na základe rozšírenia rôznych geoekologických jednotiek na území Slovenska sú analyzované ekosystémy, ich floristické a faunistické zloženie, biotické vzťahy, rozšírenie na území Slovenska, obhospodarovanie a využívanie. Prednášky sú zamerané na nasledovné tematické okruhy: • Komplexný prehľad faktorov, ktoré podmieňujú diverzitu ekosystémov na Slovensku (prírodné a antropogénne faktory). • Lesné ekosystémy od lužného nížinného ekosystému cez podhorské ekosystémy listnatých, horské ekosystémy ihličnatých lesov až po vysokohorské ekosystémy. Stanovištné podmienky, vertikálna a horizontálna štruktúra, charakteristické rastlinné a živočíšne druhy, ekosystémové väzby, spôsoby využívania, význam a ochrana. • Lúčne ekosystémy od nížinných močiarnych cez hydrofilné, mezofilné, xerotermné, acidofilné, halofilné až po prírodné

subaplínske a alpínske lúčne ekosystémy a skalné ekosystémy. Stanovištné podmienky, vertikálna štruktúra, charakteristické rastlinné a živočíšne druhy, ekosystémové väzby, spôsoby využívania, význam a ochrana. • Vodné ekosystémy, ekologické faktory v tečúcich a stojatých vodách, pozdĺžna zonácia tečúcich vôd, mokrade viazané na tečúce vody, cenózy stojatých, tečúcich a temporálnych vôd, význam a ochrana. • Slatinné a rašelinné ekosystémy, ekologické podmienky, vertikálna štruktúra, druhové zloženie, biotické spoločenstvá, ochrana a rozšírenie na Slovensku

Odporúčaná literatúra:

Šomšák, L., 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách Strednej Európy. PRIF UK Bratislava, 308 pp

Viceníková, a kol. A., 2002: Biodiverzita travinných ekosystémov. SPÚ Nitra, PRIF UK Bratislava, 74 pp.

Stanová, V., Valachovič, M., [eds.], 2002, Katalóg biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 pp.

Barna, M., Kulfan, J., Bublinec, E., 2011: Buk a bukové ekosystémy Slovenska. Veda Bratislava, 636 pp.

Jasík, M., Polák, P., (eds.), 2011: Pralesy Slovenska. FSC Slovensko, Banská Bystrica, 228 strán

Moss, B. 2018: Ecology of Freshwaters: Earth's Bloodstream. John Wiley & Sons Ltd., 544 s.

Čížková, H. Vlasáková L., Květ, J. (Eds.) 2017: Mokřady: Ekologie, ochrana a udržatelné

využívání. Vyd. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, 630 s.

Beracko et al. 2014: Sladkovodné ekosystémy. Vydavateľstvo Univerzity Komenského v Bratislave, 309 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
6,67	46,67	40,0	6,67	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-023/22

Názov predmetu:
Environmentálna chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška/seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet končí písomnou skúškou hodnotenou percentuálne, na získanie hodnotenia A 90%, na získanie hodnotenia B 80%, na hodnotenie C 70%, na hodnotenie D 65% a na hodnotenie E aspoň 60%. Kredit nezískava študent, ktorý z písomnej skúšky získal menej ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Na absolvovanie predmetu musí mať študent aspoň základné znalosti z environmentálnej chémie. Vedomosti absolventa by sa mali týkať chemizmu životného prostredia. Mal by ovládať problematiku znečistenia životného prostredia polutantmi rôzneho typu. Informácie z odoberania, manipulácie a následného spracovania vzoriek z prostredia. Základné poznatky z ekotoxikológie, hodnotenia vplyvov na životné prostredie (EIA), platnej legislatívy EU a SR, biotechnológie a bioremediačných metód a zároveň základných chemických výpočtov.

Stručná osnova predmetu:

Základné zloženie jednotlivých sfér – Atmosféra, Hydrosféra, Litosféra, Biosféra

Environmentálne polutanty – typy, zloženie, zdroje, pohyb v rámci biosféry

Hodnotenie vplyvov na životné prostredie (EIA)

Platná legislatíva EU a SR v oblasti životného prostredia

Ekotoxikologické biotesty

Monitoring životného prostredia

Biotechnologické a Bioremediačné metódy v procese nápravy prostredia

Odber a manipulácia, spracovanie vzoriek

Analýza vzoriek z prostredia

Základné chemické výpočty a analytické metódy nevyhnutné v procese dekontaminácie.

Odporučaná literatúra:

1. Baird, C., Environmental Chemistry, Freeman 2nd Edition, 1998
2. Cothorn, C.R., Comparative Environmental risk assesment, Lewis publishers, 1992
3. Mackuľák, T., a kol., Environmental Science - the presence and to degradation of pollutants, Bratislava, FCHTP STU, 2016
4. Pitter, P., Hydrochemie, Vydavatelství VŠCHT, 2015
5. Fargašová, A., Molnárová, M., Takáčová, A., Ekotoxikológia v praxi, Bratislava, 2018
6. Čerňanský, S., Úvod do environmentálnych biotechnológií, Bratislava, 2018
7. Zbierka zákonov Slovenskej Republiky

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

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. Alžbeta Takáčová, PhD., Mgr. Miriam Bajuszová, Ing. Petra Valent

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-002/22

Názov predmetu:
Environmentálne a krajinné plánovanie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednášky a semináre

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna práca študenta počas seminárov, odovzdané zadania do termínu písomnej skúšky a úspešné zvládnutie písomnej skúšky s bodovým ohodnotením väčším ako je 61 % z maximálneho počtu bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 93 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 % bodov, na hodnotenie C najmenej 77 % bodov, na hodnotenie D najmenej 69 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % z maximálneho počtu bodov. Kredity za predmet nie sú udelené študentovi, ktorý získá menej ako 60 % z maximálneho počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet študentom ponúka možnosť zvýšiť si vedomosti v oblasti environmentálneho a krajinného plánovania od úrovne pojmov, teoretických základov, strategických dokumentov až po praktické manažérské systémy v organizáciách a podnikoch, vrátane procesov prezentujúcich krajinné plánovanie a rozhodovacie procesy týkajúce sa plánovacej praxe. V rámci prednášok sa témy rozvíjajú od vysvetlenia terminológie, cez princípy a ciele udržateľného rozvoja, zásady environmentálnej politiky, strategické dokumentácie, integrované environmentálne manažérské systémy organizácií až po praktické stránky plánovania v území so zreteľom na krajinné plánovanie, vrátane teoreticko-metodických vstupov až po praktické príklady krajinnoekologickej praxe na Slovensku. Prednášky sú doplnené seminármami, v rámci ktorých študenti spracovávajú a prezentujú vybrané témy, pracujú s prípadovými štúdiami, vedú diskusie a učia sa tímovo pracovať.

Stručná osnova predmetu:

Predmet zahŕňa témy:

- ciele, princípy, kritériá a indikátory udržateľného rozvoja ako základný pilier environmentálneho plánovania

- environmentálne, sociálne, ekonomické a behaviorálne aspekty udržateľného rozvoja
- udržateľný rozvoj a environmentálna politika (národná, európska, celosvetová)
- aktuálne strategické environmentálne dokumenty (miestna regionálna, národná, európska a celosvetová úroveň)
- história, vývoj a súčasnosť environmentálneho manažérstva
- formálne a neformálne nástroje environmentálneho správania
- integrované manažérske systémy organizácií a podnikov; environmentálne manažérske systémy (EMS), environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ISO 14 001,
- princípy obehového hospodárstva
- princípy v plánovacích činnostach: udržateľného rozvoja, únosnej miery zaťaženia, najvyššej ochrany, spolupráce a spolupatričnosti, komplexnosti, primeranosti a hospodárnosti, systematicnosti, aktuálnosti a informovanosti
- krajinné plánovanie
- teoretické základy, vývoj krajinného plánovania na Slovensku, legislatívne zázemie
- ciele a hybné sily krajinného plánovania
- prierezové a sektorové plánovanie využívania krajiny
- teoretické, inštitucionálne, legislatívne a metodické prepojenie na prax
- krajinnoekologické plánovanie podľa metodiky LANDEP
- krajinné plánovanie a jeho väzba na územné plánovanie a regionálny rozvoj; priemet údajov a informácií do map uplatňovaných v plánovacej praxi
- príklady vybraných plánovacích nástrojov (územné systémy ekologickej stability, pozemkové úpravy, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, hodnotenie vizuálnych charakteristík krajiny)

Odporúčaná literatúra:

- Hrnčiarová, T., Izakovičová, Z., Pauditšová, E. et al., 2006: Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavu, Bratislava: VEDA, 315 p.
- Kozová, M., Pauditšová, E., Finka, M., 2010: Krajinné plánovanie, Bratislava, vyd. STU v Bratislave, 326 p.
- Majerník, M., Chovancová, J., 2008: Systémy, formy a nástroje environmentálneho manažérstva využiteľné v malých a stredných podnikoch, Život. prostr., 42(3): 115 – 124.
- Nel-lo, O., Mele, R., 2016: Cities in the 21st Century, Routledge, 310 p.
- Pauditšová, E., Reháčková, T., Tekel, M., 2007: Pozemkové úpravy a ich vplyv na manažment krajiny. Život. prostr. 41(3): 159-161.
- Pavličková, K., Novanská, V., Kozová, M., Moravčíková, Z., Pauditšová, E., Petriková, D., 2009: Environmentálne plánovanie a manažment. VŠ učebnica, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, vyd. UK v Bratislave (CD), 127 p.
- Európska komisia, 2021: EMAS úloha pri prechode na udržateľné financovanie Prípadová štúdia, 6 p. Dostupné na: <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/publikacie/>
- Muller, M. (ed.), 2020: EMAS Environment ako hnací motor zmeny, Prípadová štúdia, Osvedčené postupy od nominovaných na ocenenie EMAS 2019, Európska komisia - DG Životné prostredie - B1 Udržateľná výroba, výrobky a spotreba, Úrad pre publikácie Európskej únie, 19 p. Dostupné na: <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/publikacie/>
- aktuálne súvisiace právne predpisy, rezortné a celoštátne, európske a celosvetové strategické dokumenty (stratégie, plány a politiky)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
43,33	23,33	30,0	3,33	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEXX-126/22

Názov predmetu:
Environmentálne biotechnológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná (dištančná forma prebieha v prípade špecifických situácií (napr. pandémia), prebieha online cez MS Teams)

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú poznatky o využívaní organizmov (predovšetkým mikroorganizmov a rastlín) v širokej palete environmentálnych, poľnohospodárskych a priemyselných aplikácií. Podrobne sa oboznámia s celým radom metodologických postupov na výskum a využitie biodiverzity (mikro)organizmov a ich metabolických aktivít v prospech človeka a životného prostredia. Oboznámia sa s produkciou, bioprodukciami a biodegradáciou v prostredí rôznych polymérov – plastov, biodegradovateľných a nebiodegradovateľných bioplastov. Získajú poznatky o využívaní environmentálnych biotechnológií pri ochrane a využívaní prírody a krajiny v poľnohospodárstve a vinohradníctve (biologická ochrana, biopesticídy, biohnojivá), v ťažobnom a banskom priemysle,

pri spracovaní drevnej hmoty (papierenský priemysel) a fosílnych palív, pri využívaní biopalív a biosenzorov v ochrane životného prostredia a pod.

Stručná osnova predmetu:

Environmentálna mikrobiológia, environmentálne biotechnológie, nanobiotechnológie, organizmy v en. biotechnológiách. Extrémofily a využitie ich unikátneho metabolizmu v praxi. Bioenergetika a biopalivá – výroba, použitie, environmentálne dôsledky (energetické plodiny, tuhé biopalivá, doprava, bioplyn, skládkový plyn, bioetanol, bionafta, vodík a biovodík, nové generácie biopalív, biorafinérie, situácia na Slovensku a v EÚ). Bioremediácia vybraných xenobiotík. Polyméry - plasty a bioplasty – typy, biodegradácia v prírode, použitie, mikroplasty, ich osud v prírode. Využitie environmentálnych biotechnológií v papierenskom priemysle (biovybieľovanie, biodelignifikácia). Environmentálne biotechnológie v poľnohospodárstve (biohnojivá, mikrobiálne pesticídy, biologická ochrana rastlín, biopesticídy, biologická kontrola nematód, mykoríza a zvyšovanie úrodnosti, silážovanie, probiotiká v poľnohospodárstve). Environmentálne biotechnológie v stavebnictve (biokorózia stavebného materiálu, drevokazné huby). Environmentálne biotechnológie fosílnych palív (mikrobiálna desulfurizácia uhlia, mikrobiálna denitrogenácia fosílnych palív, mikrobiálna solubilizácia uhlia). Environmentálne biotechnológie v banskom priemysle (biohydrometalurgia - biolúhovanie, biomining, fytomining)

Odporučaná literatúra:

Čerňanský, S. (2018): Úvod do environmentálnych biotechnológií. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 144 s. ISBN 978-80-223-4620-7

Fečko, P., Kušnierová, M., Čablík, V., Pečtová, I., 2004: Environmentální biotechnologie. VŠB-Technická univerzita, Ostrava.

Ďalšia odporúčaná literatúra (v prípade záujmu o rozšírenie poznatkov prednášanej problematiky):

Bertók, T., Bertóková, A. (2017): Nanobiotechnológie alebo Od lepiacej pásky k medicínskym aplikáciám. VEDA, Bratislava, 172 s.

Fečko, P., Kušnierová, M., Sochorková, A., Praščáková, M., Ovčaří, P., Mucha, Nikolas, Janáková, I. (2008): Biotechnológie v úprave uhlia. VŠB-Technická univerzita, Ostrava, 156 s.

Grenčíková, A., Škulcová, A., Bondarev, D., Ryba, J., Mackuľák, T. (2019): Mikroplasty od výroby po násť tanier. Spektrum STU, Bratislava, 214 s.

Gryndler, M. (ed.) (2004): Mykorhizní symbióza. O soužití hub s kořeny rostlin. Academia, Praha, 368 s.

Kafková, V., Karas, D., Cyprichová, V. (2021): Vodík. Enviral, Leopoldov, 196 s.

Krátký, L., Jirout, T. (2015): Moderní trendy předúprav biomasy pro intenzifikaci výroby biopaliv druhé generace. ČVUT, Praha, 190 s.

Ledererová, J. (ed.) (2009): Biokorozní vlivy na stavební díla. Silikátový svaz, Praha, 276 s.

Pavela, R. (2011): Botanické pesticidy. Kurent, České Budějovice, 130 s.

Petříková, V., Weger, J. (2015): Pěstování rostlin pro energetické a technické využití (biomasa, bioplyn, krmiva). Profi Press, Praha, 152 s.

Mieslerová, B., Sedláčová, M., Lebeda, A. (2016): Houby a houbám podobné organismy v biotechnologických. Univerzita Palackého, Olomouc, 200 s.

Schulz, H., Eder, B. (2004): Bioplyn v praxi. HEL, Ostrava, 168 s.

Študijná literatúra ako aj ďalšia odporúčaná literatúra je dostupná u vyučujúceho.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

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

Vyučujúci: Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2022**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-EOZP-954/22	Názov predmetu: Environmentálne riziká v krajine
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: štátnej skúšky	
Výsledky vzdelávania: štátnej skúšky	
Stručná osnova predmetu:	
1. Analýza rizík – základné pojmy a definície Analýza rizík – vstupy chemických látok do prostredia (zdroje, uvoľňovanie, migrácia a osud, globálny transport); vstup látok do organizmu – expozičné cesty, príjem látky receptorom; hodnotenie ekologických účinkov. 2. Riziká a miera ich nebezpečnosti Rozdelenie rizík z rôznych hľadísk a stanovenie miery ich nebezpečnosti, akceptovateľnosť rizika, problémy súvisiace s analýzou nákladov a prínosov možnosti zníženia rizika; fáza formulácie – koncepčný model a plán obnovy. 3. Hodnotenie environmentálnych rizík Ciele, definovanie a charakterizácia jednotlivých fáz hodnotenia, čo všetko v sebe zahŕňa charakterizácia rizík a aký je jej výstup, definujte jednotlivé stresory a receptory – endpointy. 4. Prírodné riziká Geologické nebezpečie – typy, doba účinku, dopady, odhad, predvídanie a výstraha riziková analýza; zemetrasenie, vulkanické erupcie – typy, účinky; tsunami; zosuvy – soliflukcia, faktory; poklesy; záplavy – príčiny, vplyvy; nebezpečie spojené s oceánmi a počasím – cyklóny, tajfúny, uragány, tornáda, piesočné búrky, El Niño; meteority. 5. Hodnotenie zdravotných rizík Zákonné regulácie, informačné zdroje, identifikácia a charakterizácia rizík – zber a hodnotenie údajov; akceptovateľnosť rizika z hľadiska zdravotných dopadov, aktuálne a vnímané riziko, faktory zohrávajúce úlohu pri hodnotení zdravotných rizík – etika, morálka. 6. Dopady zdravotných rizík Charakterizácia zdravotných dopadov – rizikový faktor HQ, látky s karcinogénym a nekarcinogénym účinkom; mutagenéza, karcinogenéza, teratogenéza, faktory ovplyvňujúce toxicitu a účinky látky; environmentálne hormóny – charakterizácia a účinky, dioxíny, furány; azbest. 7. Praktické aspekty nebezpečenstva zdravotných rizík Kultúrne, biologické, chemické a fyzikálne riziká; fajčenie; prenášané a neprenášané ochorenia – TBC, vírusové ochorenia – HIV, chrípka, hepatitída B, Ebola, vírus západného Nílu. SARS, malária; zníženie výskytu infekčných ochorení; Bioterorizmus – kiahne, ebola - vírusová hemoragická horúčka, antrax, botulizmus, mor, tularémia. 8. Bioindikácia ako nástroj predikcie environmentálnych rizík Historický prierez problematikou bioindikácie, GEMS, MARC, biologický a chemický monitoring, cenzus, survialance. 9. Komplexný monitorovací a informačný systém ŽP (štruktúra monitoringu v SR, čiastkové monitorovacie systémy, monitorovanie jednotlivých zložiek ŽP, celoplošný monitoring, regionálny a lokálny monitoring, environmentálny informačný systém v SR). 10. Bioindikátory a hodnotenie stavu životného prostredia Definícia a klasifikácia bioindikátorov, sentinel, exploatéry, detektory, akumulátory, testovacie organizmy, kritéria pre výber biondičítora.	

11. Monitoring kvality vodného prostredia Základné fyzikálno – chemické a mikrobiologické požiadavky na kvalitu vody, testy toxicity, saprobita a jej indexy, biotické indexy, indikátory kvality vody, charakteristika pitnej vody, koncentračné limity, maximálna mineralizácia, pH, teplota, obsah nutrientov, tvrdosť vody.
12. Problémy jadrovej bezpečnosti Jadrový odpad, nakladanie s plynným, kvapalným a tuhým rádioaktívnym odpadom, stav v Slovenskej republike, prednosti a nedostatky jadrových elektrární.
13. Hlavné znaky environmentálnej krízy Životné prostredie („environment“), environmentálne vedy, environmentálny manažment. Čo je environmentálna kríza, aké sú jej hlavné znaky a ktoré ďalšie problémy s ňou súvisia.
14. Človek ako environmentálny faktor Kultúrna evolúcia človeka na Zemi (lov a zhromažďovanie sa, poľnohospodárstvo, priemysel, nárast populácie na Zemi) a udržateľná spoločnosť.
15. Populačný rast a s tým súvisiace riziká Modely populačného rastu (charakteristika nárastu populácie ľudí v minulosti a dnes, vplyv prírodných faktorov, ochorení a vojen na populáciu ľudstva). Miera únosnosti Zeme (z pohľadu preľudnenia, rýchlej reprodukcie, úmrtnosti a migrácie). Možné riešenia spomalenia rastu populácie (rodičovské plánovanie a stabilizácia populácie, vzdelávanie verejnosti).

Obsahová náplň štaticového predmetu:

Odporečaná literatúra:

SPELLERBERG, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 s.
CHIRAS, D.D., 2013: Environmental Science. Ninth Edition. Jones & Bartlett Learning, Burlington, USA, 637 s.
MILLER, G.T., JR., SPOOLMAN, S.E., 2010: Environmental Science. Thirteenth edition, Brooks/Cole CENGAGE Learning, 552 s. Dostupné na:
<https://docs.google.com/file/d/0B2bYfUdqYz2mdU9Hc204cURWaTA/view> [cit. 13.12.2016]

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenčina (angličtina – študijná literatúra je v angličtine)

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-EOZP-953/22	Názov predmetu: Environmentálny manažment a ochrana krajiny
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenčina	
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-042/22	Názov predmetu: Fauna vybraných typov biotopov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 (3S) Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie bude stanovené na základe výsledkov písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 % bodov, na hodnotenie C najmenej 77 % bodov, na hodnotenie D najmenej 68 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov z písomného testu.	
Výsledky vzdelávania: Predmet je zameraný na charakteristiku vybraných typov biotopov z hľadiska zastúpenia jednotlivých živočíšnych taxónov s dôrazom na ich potravnú či priestorovú väzbu na daný biotop, mieru ohrozenosti, ale aj možnosti ochrany a realizácie manažmentových opatrení.	
Stručná osnova predmetu: · charakteristika fauny vybraných typov biotopov (vodné, nelesné, lesné, podzemné, antropogénne) so zameraním na indikačné a ohrozené taxóny a ich väzbu na vegetačnú a abiotickú zložku prostredia · základné metódy výskumu a možnosti realizácie manažmentových opatrení na zabezpečenie ochrany vybraných živočíšnych taxónov viazaných na jednotlivé typy biotopov · terénnne cvičenia zamerané na ukážky výskumu fauny vo vybraných typoch biotopov	
Odporeúčaná literatúra: Šíbl J., Holčík J., Bohuš M., Uhrin M., Valachovič D., 1999: Ochrana fauny v Slovenskej republike. PriF UK Bratislava, SPU Nitra, 204 s. Šomšák L., 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. Vysokoškolské skriptá. PriF UK, Bratislava. 308 p. Viceníková A., Polák P. (eds.), 2003: Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica, 151 s.	

- Polák P., Saxa A. (eds.), 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.
- Janák M., Černecký J., Saxa A. (eds.), 2015: Monitoring živočíchov európskeho významu v Slovenskej republike – Výsledky a hodnotenie za roky 2013 – 2015. ŠOP SR, Banská Bystrica, 300 s.
- Ružičková H., Halada L., Jedlička L., Kalivodová E. (eds.), 1996: Biotopy Slovenska. ÚKE SAV, Bratislava, 192 s.
- Stanová V., Valachovič D. (eds.), 2002: Katalóg biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.
- Šíbl J., Holčík J., Bohuš M., Uhrin M., Valachovič D., 1999: Ochrana fauny v Slovenskej republike. PriF UK Bratislava, SPU Nitra, 204 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD., RNDr. Mirko Bohuš, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KIHG/N-mGIH-151/22	Názov predmetu: Geologické hazardy
---	--

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

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

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

Počet kreditov: 4

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu sú vypracované zadania k cvičeniam (30 bodov) ústna skúška (70 bodov). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 93 % až 100 %, na získanie hodnotenia B 85 % až 92 %, na získanie hodnotenia C 77 % až 84 %, na získanie hodnotenia D 69 % až 76 %, na získanie hodnotenia E 60 % až 68 %. Dosiahnutie menej ako 60 % z jednej alebo viacerých častí hodnotenia znamená sumárne hodnotenie Fx a študentovi nebudú zapísané kredity.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa súbornú informáciu o geologických hazardoch ako možnosti výskytu nebezpečného geologického javu. Oboznámi sa so základnými pojмami, pochopí význam štúdia geologických hazardov, hlavné typy geologických procesov a ich možné následky, ktoré predstavujú hazard pre spoločnosť, lebo ohrozujú majetky, zdravie a životy. Bude cháпаť podstatu, faktory, identifikáciu, prognózu, možnosti prevencie, sanácie a monitoringu nebezpečných geologických procesov. Bude vedieť vyhľadať a využívať mapy geologických hazardov pri svojej tvorivej práci. Poznatky o geologických hazardoch a ich vplyvoch na spoločnosť a životné prostredie, ale aj o vplyvoch ľudských zásahov do geologického prostredia vedúcich k aktivácii geohazardov sú dôležité pre úspešnú ochranu životného prostredia. Plná využiteľnosť poznatkov je v praxi pri územnom plánovaní, pri menežmente využívania životného prostredia, pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie (EIA) a podobne.

Stručná osnova predmetu:

Vysvetlenie základných pojmov a významu štúdia geologických hazardov. Najčastejšie sa vyskytujúce nebezpečné geologické procesy a ich klasifikácia. Faktory geologických procesov a ich analýza. Tektonické pohyby a zemetrasenia, sprievodné geologické hazardy, možnosti ich prognózy a preventívne opatrenia. Vulkanická činnosť, sprievodné hazardy, preventívne opatrenia. Svalové pohyby, ich prognóza a preventívne opatrenia, monitoring. Veterná a vodná erózia vrátane pretváranie brehov vodných nádrží, preventívne opatrenia. Sufózia, stekutenie

a krasovatie hornín, preventívne opatrenia. Objemové zmeny hornín - presadanie spráší, napučiavanie a zmrašťovanie zemín, namŕzavosť, topenie permafrostu - a preventívne opatrenia. Subsidencia a prevalenie stropov podzemných priestorov, preventívne opatrenia. Postup pri hodnotení geologických hazardov, rôzne typy máp geohazardov.

Odporučaná literatúra:

: Ondrášik R., Wagner P., Durmeková T., Bednarik M., Vlčko J., Adamcová R., Greif V., 2019: Inžinierska geológia I. : Geologické prostredie a jeho hodnotenie - 1. vyd. - Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2019, 266 s.
Ondrášik, R., Vlčko, J., Fendeková, M. Geologické hazardy a ich prevencia.UK Bratislava, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

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., Mgr. Rudolf Tornyai, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-046/22

Názov predmetu:
Hmyz a životné prostredie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie písomnej seminárnej práce na vopred zadanú tému (50%). Prezentovanie seminárnej práce (50 %). Záverečné hodnotenie bude v zmysle schémy: A (vynikajúce, presvedčivé vypracovanie a prezentovanie práce: 91 – 100%), B (vypracovanie a prezentovanie práce presahujúce priemernú úroveň: 81 – 90%), C (priemerné vypracovanie a prezentovanie práce: 73 – 80%), D (vypracovanie a odprezentovanie vystihujúce podstatu zadanej témy: 66 – 72%), E (vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu zadanej témy: 60 – 65%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním tohto predmetu študent získa rozsiahle vedomosti, ktoré sa dotýkajú otázok z oblasti ekológie hmyzu a jeho interakcie s okolitým prostredím a životným prostredím človeka. Predmet sa venuje základným ekologickým termínom, ale aj hlbším súvislostiam a procesom z ríše hmyzu, pričom jednotlivé prednášky obsahujú dôležité aplikačné výstupy. Študent by po úspešnom absolvovaní prednášok mal byť schopný samostatne synteticky nahliadať na ekosystémy a zároveň vedieť kauzálnie zhodnotiť jednotlivé javy, predovšetkým na úrovni hmyz-človek, či už v priamom alebo nepriamom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Od úvodných slov, ponímajúcich stručnú história vztahu hmyz-človek na rozličných jeho úrovniach, sa osnova predmetu bude plynule uberať smerom ku ekologickým asociáciám, diverzite hmyzu, jeho abundancii, či základnej ekoetológií, pričom pozornosť bude venovaná aj aplikovanej sfére v rámci vztahu hmyz-človek. Zreteľ sa upriami na otázky spojené s procesmi, kedy je limitujúcim faktorom hmyz, a naopak na tie, kde práve človek je limitujúcim faktorom. Nosné témy predmetu preto zahŕňajú vplyv klímy na spoločenstvá a populácie hmyzu; vztah hmyz vs. rastliny, pojem „hmyz- škodca“, či zdroje, ktoré hmyz k svojmu životu potrebuje najmä z

pohľadu konkurencieschopnosti. Ekosystémová ekológia hmyzu tu má taktiež svoje miesto najmä ako príklad pochopenia tzv. holistického prístupu, nielen v ustaľovaní ekologickej rovnováhy. Rovnako aj parazitologický význam hmyzu (hmyz ako parazit, hmyz ako vektor patogénov) ako aj benefity, ktoré hmyz človeku prináša (napr. serikultúra, apikultúra či vermiterapia) sú do osnov predmetu zahrnuté. No a napokon sú to poznatky z oblasti samotnej biodiverzity a ochrany hmyzu na jednotlivých úrovniach konceptu biodiverzity, ktoré si poslucháč osvojí. Samozrejme, všetky témy osnovy v rámci tohto predmetu sa budú dotýkať ako základnej teoretickej roviny, tak aj konkrétnych modelových prípadov z praxe.

Odporučaná literatúra:

Speight, M.R., Hunter, M.D., Watt, A.D. 2009. Ecology of Insects: Concepts and Applications. Second Edition, Wiley-Blackwell, 628 pp.

Schowalter T.D.: 2006. Insect ecology – An ecosystem approach. Elsevier Inc. 572 pp.

Gullan, P.J., Cranston, P.S. 2011 The Insects: An outline of Entomology. Fourth Edition, Wiley-Blackwell, 565 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
47,06	35,29	11,76	5,88	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-012/22

Názov predmetu:
Hodnotenie environmentálnych rizík

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednášky/semináre

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

písomná skúška formou testu za 80 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 75 bodov (93 %), na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov (87 %), na hodnotenie C najmenej 65 bodov (81 %), na hodnotenie D najmenej 56 bodov (70 %) a na hodnotenie E najmenej 48 bodov (60 %).

Výsledky vzdelávania:

Hlavnými vzdelávacími výstupmi, ktoré študent získa absolvovaním predmetu bude oboznámenie sa so základnými pojмami používanými pri hodnotení a kontrole rizík ako aj so štruktúrou a schémami hodnotenia environmentálnych rizík, vrátane hodnotenia ekologických a zdravotných rizík. Absolvent by mal poznať a vedieť identifikovať ako lokálne tak aj regionálne a globálne vplyvy vyvolávajúce riziká a vedieť zhodnotiť rôzne formy a aspekty vnímania rizík. Bude oboznámený s rizikami významných skupín environmentálnych polutantov aj prírodnými rizikami previazanými na geologické a klimatické aspekty.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Hodnotenie environmentálnych rizík poskytne absolventovi znalosti o základnej štruktúre hodnotenia a interpretácii environmentálnych, ekologických aj zdravotných rizík. V rámci hodnotenia zdravotných rizík sa oboznámia aj s hodnotením rizík karcinogénnych a nekarcinogénnych látok. Z hľadiska ekologických a zdravotných rizík sa podrobnejšie rozoberú účinky dioxínov, POPs, pesticídov a iných významných polutantov. Pozornosť sa bude venovať aj indoor kontaminácii a rizikám spojeným s drogami, kozmetickými prípravkami, životným štýlom a GMO. V rámci biologických rizík sa pozornosť zameria ako na prenosné tak aj neprenosné ochorenia a epidemické a pandemické udalosti ako v minulosti tak aj v súčasnosti. Absolventi sa oboznámia aj s problematikou bioterorizmu - charakterizáciou, agensmi a legislatívou, ktorá s tým

súvisí a budú im poskytnuté aj základné informácie o prírodných rizikách - riziká geologické, riziká súvisiace s atmosférou, klimatické zmeny.

Odporučaná literatúra:

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

Dercová, K., Jurkovič, L., Šottník, P., Lackoová, L., Zeleňáková, M., Bálintová, M., Kozlovská, M.: Environmentálne záťaže na Slovensku progres v riešení environmentálnych záťaží/2. Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 2021, 90 s. zdroj: <https://www.enviroportal.sk/uploads/files/EZ/2021/SA-PENVIRONMENTALNE-ZA-A-E-NA-SLOVENSKU2WEB.pdf> (16.12.2021)

Fargašová, A., Fargaš, V.: Geneticky modifikované rastliny a ich využitie. (CD-ROM), Univerzita Komenského, Bratislava, 2011, 206 s. Fargašová, A.: Environmentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia. ORMAN, Bratislava, 2008, 350 s. Fargašová, A.: Ekotoxikologické biotesty. PERFEKT a.s., Bratislava, 2009, 320 s. Fargašová, A.: Hodnotenie environmentálnych rizík. Základná schéma a štruktúra hodnotenia. Ubívierzita Komenského v Bratislave, 2021, 262 s. Strumecká, A., Patočka, J.: Doba jedová. Príroda, 2020, 304 s. Scherer, S., Polčan, I., Kovács, T., Mikita, S., Bartoň, J.: Analýza rizika znečisteného územia. Prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže ZA (1840)/Žilina - Trnové - odkalisko popolčeka. Geotest, Brno, 2015, 55 s. zdroj: http://www.zilina.sk.mam.speedweb.sk/userfiles/2016/oznamy/opzp/TO_AR.pdf (16.12.2021) Suter II, G.W.: Ecological Risk Assessment. 2nd Edition, CRC Press, 2016, 680 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
17,65	23,53	11,76	11,76	29,41	5,88

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

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-041/22	Názov predmetu: Hodnotenie vplyvov stresových faktorov na biotu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška/seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 (2P + 1S) Za obdobie štúdia: 13 Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na to, aby študent bol priostený k písomnej záverečnej skúške, musí najprv absolvovať krátku nehodnotenú prezentáciu pred spolužiakmi na zadanú tému, ktorú upresní vyučujúci. Cieľom tejto prezentácie je vyskúšať si obhájiť tému súvisiacu s týmto predmetom a naučiť sa diskutovať o nej, lebo niektoré príklady úspešného presvedčovania zainteresovaných vo svete sú prednášané počas semestra. Študent si to takto vyskúša v rámci svojej triedy, ktorá má často rôznorodé názory. Následne na úspešné absolvovanie predmetu a udelenie kreditov je potrebné získať minimálne 18 bodov (60 %) z 30 bodového písomného testu, ktorý sa píše na záver semestra (hodnotenie E). Na získanie hodnotenia D je potrebné získať minimálne 20 bodov (68 %), na hodnotenie C minimálne 23 bodov (77 %), na hodnotenie B minimálne 25 bodov (83 %) a na hodnotenie A minimálne 27 bodov (90 %).	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa oboznámia so základnými zdrojmi environmentálnych faktorov a ich dopadov na biodiverzitu, vitalitu a zdravotný stav populácií ako terestrických tak aj akvatických ekosystémov. Naučia sa začleniť človeka ako veľmi dôležitý stresový faktor a pochopiť jeho vplyv na živú prírodu z hľadiska jeho biologickej aj kultúrnej evolúcie.	
Stručná osnova predmetu: 1. Podstata environmentálnej krízy a jej vplyv na biotické a abiotické zložky životného prostredia. 2. Fyzikálna a chemická charakteristika stresových faktorov z rôznych prírodných a antropogénnych zdrojov a ich premena v čase a priestore. 3. Človek ako environmentálny faktor. Biologická a kultúrna evolúcia človeka a zmeny jeho vzťahu k prírode. 4. Modely populačného rastu, využívania zdrojov a znečisťovania. 5. Sídla a mestské aglomerácie a s tým súvisiace zmeny okolitého prostredia. Etika a stabilizácia populačného rastu. 6. Hlad, podvýživa, zásobovanie potravinami - systém udržateľného polnohospodárstva, prístup k pitnej vode a sanite. 7. Vplyv stresových	

faktorov na biodiverzitu. 8. Antropogénne vplyvy na trávnaté, lesné a púšne spoločenstvá. 9. Zmeny vo vodných ekosystémoch vyvolané ich znečistením. 10. Vplyv faktorov priestoru a populačnej hustoty na vitalitu a zdravotný stav bioty. 11. Klimatické a topografické faktory vplývajúce na zmeny druhového zastúpenia a interakčné vzťahy v rámci ekosystémov. 12. Odpady - ich zdroje a dopady na biotu. 13. Environmentálna etika.

Odporučaná literatúra:

Prednášky budú mať študenti k dispozícii vo forme PDF súborov v e-learningovom prostredí Moodle (<https://moodle.uniba.sk>). Zároveň tu budú mať dostupnú ďalšiu (aj dobrovoľnú) literatúru vrátane článkov, videí a zaujímavých internetových stránok.

Chiras, D.D.: Environmental Science. Creating a sustainable future. 6th Ed. Jones and Bartlett Publishers, Inc., 2001, 730 s. Pepper, I. L., Gerba, Ch. P., Brusseau, M. L.: Environmental and Pollution Science, 2nd Ed. Elsevier, Inc., 2006, 532 s. (dostupné aj cez vzdialený prístup na: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/uniba-ebooks/detail.action?docID=297063&query=environmental+science>) Anděl, P.: Ekotoxikologie, bioindikace a biomonitoring. Evernia, s.r.o., Liberec, 2011, 265 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., Mgr. Pavlína Eliška Šotek

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-048/22

Názov predmetu:
Invázna botanika v krajine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Invázna botanika je pomerne mladým a rýchlo sa rozvíjajúcim odborom krajinnej ekológie, ktorý pracuje s nepôvodnými druhmi strednej Európy v kontexte s ich reálnym (či potenciálne) inváznym správaním. Študenti získajú prehľad o najvýznamnejších inváznych a nepôvodných botanických taxónoch, ktoré sú považované za problematické (výhľadovo invázne). Študenti pochopia princíp ich životných stratégií, spoznajú spôsoby šírenia v krajine a dozvedia sa o základných manažmentových opatreniach. Pre upevnenie získaných vedomostí a zručností budú súčasťou predmetu praktické cvičenia. Predmet bude zakončený testom z poznávania prebraných rastlín, kedy bude braný ohľad na úplný latinský názov dreviny a na názov taxonomického zaradenia do čelade.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky: terminológia k inváziám, špecifika inváznej botaniky
2. Európsky a svetový výskum, Čierne a šedé zoznamy, databázy
3. Stratégia inváznych druhov so zreteľom na botanické taxóny
4. Významné invázne a nepôvodné jednoročné druhy v krajinnom kontexte
5. Významné invázne a nepôvodné vytrvalé bylinné druhy v krajinnom kontexte
6. Významné invázne a nepôvodné dreviny v krajinnom kontexte
7. Špecifika urbánneho priestoru z hľadiska botanických invázií
8. Líniové prvky v krajine: cesty, železnice, rieky
9. Managementové opatrenia: teória a prax

- | |
|--|
| 10. Prezentácia študentov |
| 11. Tématické semináre |
| 12. Záverečný test |
| 13. Vyhodnotenie, diskusia nad prínosom predmetu a nad praktickým využitím získaných zručností |

Odporučaná literatúra:

- Príslušné zákony a vyhlášky SK a EÚ
- Séria článkov časopisu Vesmír (2004): Zelení cudzinci a nové krajiny
- CAFFREY, J. M., et al. (2014): Tackling invasive alien species in Europe: the Top 20 issues. Management of Biological Invasions, 5: 1–20.
- CVACHOVÁ, A., GOJDIČOVÁ, E. (2003): Úvod do problematiky invázií a inváznych organizmov. Bratislava: Univerzita Komenského.
- DAVIS M.A. (2009). Invasion Biology. New York, Oxford University Press.
- ELLISON C.A. et al. (eds) (2017). Invasive Alien Plants. CABI, UK.
- GOJDIČOVÁ E., CVACHOVÁ A., KARASOVÁ E. (2002). Zoznam nepôvodných, inváznych a expanzívnych cievnatých rastlín Slovenska 2, Ochrana prírody.
- GOMER T et al. (2021). Invazní nepôvodní druhy s významným dopadom na EU. Metodika AOPK, Praha.
- JEHLÍK, V. (1998): Cizí a expanzívni plevele České republiky a Slovenské republiky. Praha, Academia.
- PYŠEK, P. et al. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. Preslia, 84: 155–255.

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: doc. RNDr. Božena Šerá, PhD., Mgr. Mária Šibíková, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEZP-036/22

Názov predmetu:

Invázne rastliny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár a cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 2S, 1C

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je účasť na 1 terénnej exkurzii, zadanie 50-tich údajov o nepôvodných druhov do aplikácie VISITOR a zvládnutie písomného testu. Za zadanie údajov do aplikácie VISITOR získava poslucháč minimálne 30 bodov (60 %), maximálne 50 bodov. Za písomný test musí získať poslucháč minimálne 30 bodov, maximálne 50 bodov. Na celkové hodnotenie A je potrebné získať spolu 93 až 100 bodov, hodnotenie B 85 až 92 bodov, hodnotenie C 77 až 84 bodov, hodnotenie D 69 až 76 bodov a hodnotenie E 60 – 68 bodov (minimálne 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč získava komplexný pohľad na špecifickú problematiku inváznych druhov rastlín, vlastnosti ktoré predurčujú ich invázny potenciál, biotopy ktoré sú nimi najviac ohrozené. Naučí sa v teréne rozpoznať významné druhy inváznych rastlín a spozná spôsoby ich odstraňovania. Získava informácie o relevantných databázach a publikáciach o inváznych rastlinách, naučí sa pracovať s aplikáciou VISITOR.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je obsahovo orientovaný na problematiku nepôvodných a inváznych druhov rastlín v nasledovných tematických okruhoch:

- Základné informácie o nepôvodných druhoch rastlín, spôsoby zavlečenia a šírenia, štádiá invázie, náhodné, naturalizované a invázne druhy, nepôvodné druhy v Európe a na ostatných kontinentoch.
- Nepôvodné druhy v rôznych ekosystémoch a ich vplyv na diverzitu: od synantropných a ruderálnych stanovišť až po lesy, nepôvodné druhy typické pre jednotlivé biotopy, procesy podporujúce invázie v jednotlivých biotopoch (zmeny využitia krajiny, lesný menežment, fragmentácia biotopov).
- Terénnna exkurzia do okolia Bratislavы a ukážka programu VISITOR.

- Menežment nepôvodných druhov, legislatíva upravujúca problematiku nepôvodných druhov, spôsoby odstraňovania jednotlivých nepôvodných druhov, praktické skúsenosti, efektivita zásahov, príklady úspešného aj neúspešného menežmentu.
- Terénna exkurzia a možnosť zúčastniť sa menežmentu.

Odporučaná literatúra:

Cvachová, A., Gojdičová, E., 2003: Úvod do problematiky invázií a inváznych organizmov.

Univerzita Komenského, Bratislava, 62 pp.

Hussner, A., 2012. Alien aquatic plant species in European countries. Weed Research 52, p. 297–306.

Langmaier M., Lapin K., 2020: A Systematic Review of the Impact of Invasive Alien Plants on Forest Regeneration in European Temperate Forests. Frontiers in Plant Science, Vol. 11, p.1349.

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: 5

A	B	C	D	E	FX
60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Božena Šerá, PhD., Mgr. Mária Šibíková, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-050/22

Názov predmetu:
Legislatívne a technologické aspekty ochrany prírody

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou hodnotenia seminárnej práce, ktorú vypracujú študenti na vybrané témy, ktoré sú súčasťou predmetu. Seminárna práca musí mať rozsah minimálne 10 strán vrátane obrázkov, grafov alebo tabuľiek, pričom spracovanie témy musí odrážať aktuálny stav poznania, hlavne pri témach z legislatívnych aspektov ochrany životného prostredia. Záverečné hodnotenie je na základe ústnej skúšky. Výsledné hodnotenie bude odstupňované nasledovne. A (91-100 %) – vynikajúce (výnimočný výkon s originálnym myslením a výbornou schopnosť analizovať, syntetizovať a interpretovať), B (81-90 %) – veľmi dobré (veľmi dobrý výkon s prejavmi originálneho myslenia, veľmi dobrá schopnosť analizovať, syntetizovať a interpretovať), C (73-80 %) – dobré (dobrý výkon so zriedkavými prejavmi originálneho myslenia, primeraná schopnosť analizovať, hodnotiť a interpretovať), D (66-72 %) – dostatočné (relatívne slabý výkon takmer bez originálneho myslenia, so schopnosťou analyzovať, ale so zníženou schopnosťou syntetizovať a interpretovať), E (60-65 %) – minimálne prijateľné (veľmi slabý výkon bez originálneho myslenia, ukazuje nedostatočné pochopenie niektorých základných súčastí predmetu, schopnosť analizovať, hodnotiť a interpretovať je značne obmedzená), Fx (pod 60 %) – neprijateľné (slabý výkon, ktorý indikuje nedostatok vedomostí a nepochopenie základných súčastí predmetu).

Výsledky vzdelávania:

Predmet by mal pripraviť študenta na jeho budúce pracovné pôsobenie v oblasti ochrany životného prostredia a prírody na rôznych pozíciách vo verejnej aj súkromnej sfére. Absolvent predmetu získa prehľadné informácie o súčasnom stave legislatívy v oblasti ochrany životného prostredia a prírody na medzinárodnej, európskej aj národnej úrovni. Zároveň študent získa informácie aj o iných formách ochrany životného prostredia a prírody, hlavne dobrovoľných nástrojoch environmentálnej politiky, ako aj informácie o vybraných technických a technologických aspektoch ochrany prírody.

Tieto vedomosti sú nevyhnutným predpokladom pre praktické zaradenie absolventa do praxe, ako aj základom pre pochopenie problematiky ochrany prírody v jej širších súvislostiach tak, ako budú uvádzané v ďalších predmetoch v 2. stupni štúdia.

Stručná osnova predmetu:

Predmet pozostáva z troch tematických oblastí. Prvá sa venuje legislatívnym úpravám ochrany životného prostredia a prírody na medzinárodnej, európskej aj národnej úrovni s bližším vysvetlením vybraných najdôležitejších dohovorov a predpisov. Študent tak získa potrebný prehľad o existujúcich prístupoch k ochrane životného prostredia z pohľadu práv a povinností ustanovených legislatívnymi predpismi. Druhá časť predmetu sa venuje ďalším aspektom ochrany životného prostredia, hlavne dobrovoľným nástrojom environmentálnej politiky. V tretej časti sa študenti budú zaoberať jednotlivými zložkami životného prostredia a rizikovými faktormi, pričom bližší dôraz bude kladený na problematiku ochrany zložiek životného prostredia pred odpadmi vrátane ekonomických nástrojov využívaných pri zodpovednosti za ochranu životného prostredia.

Odporučaná literatúra:

- Košičiarová S., 2006: Právo životného prostredia. Poradca podnikateľa, Žilina, 464 pp.
Tkáč J., Slobodníková M., 2020: Zelené verejné obstarávanie v aplikačnej praxi. Wolters Kluwer, Bratislava, 1082 pp.
Vícha O., 2014: Princip „znečišťovateľ platí“ z právного pohľedu. Linde, Praha, 240 pp.
Kuraš M., 2008: Odpadové hospodářství. Vodní zdroje Ekomonitor, Praha, 143 pp.
Hřebíček J. a kol., 2010: Integrovaný systém nakladání s odpady na regionální úrovni. Littera Brno, 202 pp.
Sand P.H., ed., 2019: International Environment Agreements. Edward Elgar Publishing Cheltenham, 928 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým a českým (študijná literatúra aj v anglickom alebo českom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: Elena Bodikova

Dátum poslednej zmeny: 11.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-mUXX-204/22

Názov predmetu:
Letné telovýchovné sústredenie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6 dní

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

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

Odporučaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

Kurz prebieha v stanoch. KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

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

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-031/22	Názov predmetu: Manažment lesnej a poľnohospodárskej krajiny
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška/seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na konci semestra študenti absolvujú záverečnú písomnú previerku. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 91% bodov, hodnotenie B 81% bodov, hodnotenie C 73 % bodov, hodnotenie D 66 % bodov a hodnotenie E aspoň 60 % bodov. Pri získaní menej ako 60 % z celkového počtu bodov je hodnotenie Fx. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné informácie týkajúce sa histórie lesníctva a lesníckeho školstva na Slovensku a vybraných lesníckych disciplín. Detailne budú oboznámení s konceptom multifunkčného a udržateľného poľnohospodárstva, ktoré patria k základným nástrojom manažmentu agrárnej krajiny. Akcent bude kladený na vysvetlenie úlohy poľnohospodárstva pri ochrane prírody a zachovaní biodiverzity v agrárnej krajine. Okrem teoretického rámca budú študentom predstavené i príklady z praxe z viacerých krajín EÚ.

Stručná osnova predmetu:

1. História lesníctva a lesníckeho školstva na Slovensku
2. Lesné semenárstvo
3. Lesné škôlkárstvo
4. Ochrana lesa
5. Opatrenia na ornej pôde; opatrenia vedúce k ochrane prírody, krajiny a biodiverzity
6. Opatrenia na trvalých trávnych porastoch a ich význam v poľnohospodárskej krajine, opatrenia vedúce k ochrane prírody a biodiverzity.
7. Ekosystémové služby poľnohospodárstva v trvalých poľnohospodárskych kultúrach a opatrenia vedúce k zvýšeniu biodiverzity v nich
8. Farmové plány šetrného hospodárenia v EÚ; konkrétnie príklady z praxe z krajín EÚ.

Záverečná diskusia.

Súčasťou obsahovej náplne predmetu je aj exkurzia v škôlkárskom stredisku.

Odporučaná literatúra:

Michalík, P., Leontovyč, R., Novotný, J., Varínsky, J. 2000: Ochrana lesov a prírody. Príroda, Bratislava, 366 s.

Renting, H. et al. 2009: Exploring multifunctional agriculture. A review of conceptual approaches and prospects for an integrative transitional framework. Journal of Environmental Management, Vol. 90, Supplement 2, May 2009, Pages S112-S123.

Saniga, M. 2010: Pestovanie lesa. Technická univerzita vo Zvolene, 326 s.

Slade, Eleanor M.; Bagchi, Robert; Keller, Nadine; Philipson, Christopher D. 2019: "When do More Species Maximize More Ecosystem Services?". Trends in Plant Science. 24 (9): p. 790–793.

Šmelková, L. 2009: Zakladanie lesa. TUZVO, Lesnícka fakulta, 339 s. Urgela, J. 1985: Dejiny lesnického školstva a vedy na Slovensku, Martin

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-033/22

Názov predmetu:
Medzinárodné aspekty druhovej ochrany

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška, seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: P2+S1 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška pozostáva z odpovede s hodnotením podľa schémy: A (vynikajúca odpoveď: 93 – 100 %), B (odpoveď presahujúca priemernú úroveň: 84 – 92 %), C (priemerná odpoveď: 76 – 83 %), D (odpoveď vystihujúca podstatu: 68 – 75 %), E (odpoveď prezentujúca porozumenie: 60 – 67 %), FX (odpoveď bez relevantných informácií a/alebo s nesprávnymi tézami). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent kurzu má aktuálne poznatky o medzinárodných organizáciach a dohovoroch týkajúcich sa druhovej ochrany prírody.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je orientovaný na medzinárodné organizácie činné v oblasti ochrany prírody, prednostne druhovej ochrany a ochrany biodiverzity a dohovory týkajúce sa druhovej ochrany.

Úvod do predmetu, prehľad dejín, významných historických udalostí a dokumentov medzinárodnej druhovej ochrany

Medzinárodné organizácie činné v druhovej ochrane a ochrane biodiverzity

Prehľad, predmet a obsah medzinárodných dohovorov a noriem týkajúcich sa druhovej ochrany a ochrany biodiverzity na svetovej úrovni

Prehľad, predmet a obsah medzinárodných dohovorov a noriem týkajúcich sa druhovej ochrany a ochrany biodiverzity na úrovni Európskej únie

NATURA 2000 a Slovensko

Odporučaná literatúra:

IUCN <https://www.iucn.org>

WWF <https://www.worldwildlife.org>

Wetlands International, BirdLife, ...
<https://www.wetlands.org>, <https://www.birdlife.org>
 Dohovor o biologickej diverzite:
<http://www.sopsr.sk/web/?cl=3401>
<http://www.cbd.int/>
www.uke.sav.sk/bioplatform/domace.htm
 Dohovor o ochrane sťahovavých druhov voľne žijúcich živočíchov (Bonnský dohovor):
<http://www.sopsr.sk/web/?cl=3404> <http://www.cms.int>
 Dohoda o ochrane netopierov v Európe (EUROBATS): <http://www.sopsr.sk/web/?cl=3406>
http://www.eurobats.org/publications/eurobat_chat.htm www.unep-aewa.org Dohovor o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť (Bernský dohovor):
<http://www.sopsr.sk/web/?cl=3407>
http://www.coe.int/t/dg4/cultureheritage/nature/Bern/default_en.asp
 Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhami voľne žijúcich živočíchov a rastlín (CITES/Washingtonská konvencia): <http://www.sopsr.sk/web/?cl=3408> <http://www.cites.org>
<http://www.cites.sk>
 Ramsarský dohovor <https://www.ramsar.org> www.sopsr.sk/web/?cl=3403 <https://www.minzp.sk/ochrana-prirody/medzinarodne-dohovory/ramsarsky-dohovor/> NATURA 2000: <http://www.sopsr.sk/natura/> http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/index_en.htm http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm Polák, P., Saxa, A., 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 pp. (<http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=9&c=16&lang=sk>) <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=2&lang=sk> <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=2&lang=sk>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, študijná literatúra najmä v anglickom jazyku

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-005/22

Názov predmetu:
Metódy ekologického výskumu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška, seminár

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: P1+S2 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výuke, vypracovanie písomnej seminárnej práce zadanej ako modelová úloha ekologického výskumu v praxi ochrany prírody. Práce je hodnotená podľa schémy: A (vynikajúca odpoveď: 93 – 100 %), B (odpoveď presahujúca priemernú úroveň: 84 – 92 %), C (priemerná odpoveď: 76 – 83 %), D (odpoveď vystihujúca podstatu: 68 – 75 %) E (odpoveď prezentujúca porozumenie: 60 – 67 %), FX (odpoveď bez relevantných informácií a/alebo s nesprávnymi tézami). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent kurzu má prehľad o používaných metódach ekologického výskumu vybraných skupín bioty a možnostiach ich aplikácie pre potreby indikácie stavu a zmien v prírode a prax ochrany prírody. V kontexte s požadovanou formou aplikácie vie pre vybranú skupinu bioty navrhnuť vhodnú metódu a prostriedky získania základných údajov, ich spracovania, vyhodnotenia a interpretácie.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je zameraný na metódy ekologického výskumu vybraných skupín bioty (výber metódy zberu, spracovania a vyhodnotenia údajov, interpretácia výsledkov) s využitím v ochrane prírody. Vo výuke sa v kontexte s uvedenou aplikáciou výsledkov venuje pozornosť otázkam indikácií, početnosti/hustoty, populačných a areálových trendov, topických a trofických podmienok, konektivity subpopulácií/biotopov a pod. so zreteľom na ekosozologicky významné taxóny/spoločenstvá.

Úvod do problematiky ekologického výskumu, princípy a metodológia plánovania, zberu, vyhodnotenia údajov a interpretácie výsledkov. Aplikácie výsledkov v ochrane prírody.

Prehľad ekologických metód v odvetviach ornitológie, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

Prehľad ekologických metód výskumu flóry a vegetácie so zreteľom na ekologickú funkčnosť krajiny, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

Prehľad ekologických metód v entomológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

Prehľad ekologických metód v hydrobiológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

Prehľad ekologických metód v ichtyológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

Prehľad ekologických metód v chiropterológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

Diskusia k aktuálnym otázkam, zadanie úlohy.

Odporečaná literatúra:

Beracko P., Bulánková E., Stloukalová V. (eds.), 2014: Sladkovodné ekosystémy. Vydavateľstvo UK v Bratislave, Bratislava. 309 pp.

Brinzík M., Demko M., Jureček R., Kropil R., Lešo P., Pačenovský S., Ridzoň J., Topercer J., Trnka A., 2005: Príručka pre výskum početnosti vtákov. SOVS, Bratislava. 43 pp.

Dykyjová et al., 1989: Metody ekologického výskumu. Academia, Praha. 690 pp.

Janda, J, Řepa, P., 1986: Metody kvantitatívного výskumu v ornitologii. Státní zemědělské nakladatelství, Praha. 157 pp.

Schauff M. E. (ed.): Collecting and preserving insects and mites: techniques and tools. Systematic Entomology Laboratory, USDA, Washington, 68 pp. [http://www.ars.usda.gov/SP_2/User_Files/ad_hoc/12754100_Collectingand_Preserving_I_nsectsand_Mites/collpres.Pdf](http://www.ars.usda.gov/SP_2>User_Files/ad_hoc/12754100_Collectingand_Preserving_I_nsectsand_Mites/collpres.Pdf) (11.08.2022)

Winkler J. R. 1974: Sbíráme hmyz a zakládáme entomologickou sbírku. Státní zemědělské nakladatelství, Praha. 211 pp.

Journal of Applied Ecology. <http://www.journalofappliedecology.org>

Journal of Field Ornithology, <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15579263>

Journal of Zoological Research, <https://ojs.bilpublishing.com/index.php/jzr/index>

Restoration Ecology. [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1526-100X](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1526-100X)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., Ing. Jiří Křišťan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-030/22	Názov predmetu: Metódy hodnotenia vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov
--	--

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

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

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je viazané na seminárnu prácu, ktorá je hodnotená nasledovne: A (100 – 92 %) - práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné a originálne; B (91 – 84 %) - práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné; C (83 – 76 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s menšími nedostatkami, výsledky sú úplné; D (75 – 68 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky sú s menšími chybami; E (67 – 60 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky nie sú úplné. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Ako výsledok vzdelávania bude mať študent vedomosti a zručnosti pri praktickej aplikácii hodnotenia predpokladaných vplyvov a opatrení na zmierenie negatívnych vplyvov v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie. Zvýšená pozornosť bude venovaná vplyvom na obyvateľstvo a zdravie obyvateľov ako aj účasti verejnosti v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Stručná osnova predmetu:

- Základné delenie vplyvov
- Základné skupiny metód na identifikáciu vplyvov
- Chápanie priamych, nepriamych, synergických a kumulatívnych vplyvov v zámeroch a správach o hodnotení
- Príklady hodnotenia vplyvov na abiotické prostredie
- Príklady hodnotenia vplyvov na biotické prostredie
- Príklady hodnotenia vplyvov na krajinu
- Príklady hodnotenia vplyvov na obyvateľstvo vrátane zdravia

- Metódy a techniky účasti verejnosti
- Opatrenia na elimináciu resp. zmiernenie nepriaznivých vplyvov

Odporučaná literatúra:

Pavličková, K., Kozová (eds.): Environmentálne plánovanie a manažment. VŠ učebnica , PriF UK v Bratislave, vyd. UK v Bratislave (CD), 2009, 127 s. – aktualizovaná verzia

Morris, P., Therivel, R., 2009: Methods of Environmental Impact Assessment, UCL Press, Abingdon, 560 p.

Zámery a Správy o hodnotení

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: 14

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 14.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMPLG/N-
mEEG-137/22

Názov predmetu:
Metódy sanácie environmentálnych záťaží

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

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

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

Počet kreditov: 4

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní štúdia tohto predmetu získajú študenti ucelený prehľad o širokej škále sanačných metód, ktoré sa používajú pri likvidácii znečistenia horninového prostredia, podzemných a povrchových vôd ako aj pôd. Výsledky vzdelávania v tomto predmete sú prínosom pre uplatnenie študentov v praxi pri aplikácii sanačných technológií ako aj pre uplatnenie študentov v štátnej a verejnej správe v sektore manažmentu životného prostredia.

Stručná osnova predmetu:

Metódy sanácie horninového prostredia a pevných materiálov. Metódy sanácie vôd. Metódy čistenia pôdneho vzduchu a vzdušní. Nanotechnológie na sanáciu environmentálnych záťaží.

Sanančné metódy in-situ a ex-situ (Bioventing. Bioremediácia. Biodegradácia. Fytoremediácia a rizoremediácia. Prirodzená atenuácia. Landfarming. Chemická oxidácia. Elektronická dekontaminácia. Narušovanie štruktúry, štiepenie. Vymývanie pôdy. Venting a airsparging. Solidifikácia a stabilizácia. Termicky podporované odparovanie. Zakrytie, uzavretie a enkapsulácia. Vitrifikácia. Bariéry (slurry walls). Príklady aplikácie sanačných metód na reálnych lokalitách v SR a ČR.

Odporúčaná literatúra:

- (1) Frankovská J., Kordík J., Slaninka I., Jurkovič L., Greif V., Šottník P., Dananaj I., Mikita S., Dercová K., Jánová, V., 2010: Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží. Štátny geologický ústav D. Štúra, Bratislava, 360 s.;
- (2) Matějů V. et al., 2006: Kompendium sanačních technologií. Vodní zdroje Ekomonitor, s r. o., Chrudim, 1. vydanie, 280 s.;
- (3) LaGrega M.D., Buckingham P.L., Evans J.C., 1994: Hazardous Waste Management. McGraw Hill.

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: 9

A	B	C	D	E	FX
33,33	33,33	22,22	0,0	0,0	11,11

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., prof. RNDr. Edgar Hiller, PhD., doc. Mgr. Peter Šottník, PhD., Mgr. Roman Tóth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mOBH-100/22	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 10	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Výsledky diplomovej práce, dokument diplomovej práce, prezentácia témy diplomovej práce, odpovede na otázky posudzovateľa a školiteľa práce. Hodnotenie v %: A – 100 až 93, B – 92 až 85, C – 84 až 77, D – 76 až 69, E – 68 až 60. Fx – 59 a menej. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 60 %. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Obhajoba diplomovej práce v rámci študijného programu	
Stručná osnova predmetu: Obhajoba diplomovej práce v rámci študijného programu ako súčasť štátnej skúšky	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-047/22

Názov predmetu:
Obnoviteľné zdroje energie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na úspešné absolvovanie predmetu a udelenie kreditov je potrebné získať minimálne 22 bodov (60 %) z 36 bodového písomného testu, ktorý sa píše na záver semestra (hodnotenie E). Na získanie hodnotenia D je potrebné získať minimálne 25 bodov (69 %), na hodnotenie C minimálne 28 bodov (78 %), na hodnotenie B minimálne 31 bodov (86 %) a na hodnotenie A minimálne 33 bodov (92 %).

Výsledky vzdelávania:

Predmet pokrýva poznatky o potenciáli a súčasnom stave využívania obnoviteľných zdrojov energie vo svete a na Slovensku. Na konci tohto kurzu by študenti mali byť schopní sformulovať všeobecný prehľad o klasifikácii obnoviteľných zdrojov energie, pochopiť výhody a nevýhody jednotlivých obnoviteľných zdrojov energie (vrátane ich porovnania s využívaním neobnoviteľných zdrojov energie), posúdiť riziká využívania rôznych zdrojov energie a oboznámiť sa s platnou legislatívou o využívaní obnoviteľných zdrojov energie.

Stručná osnova predmetu:

Úvod, základné pojmy, zdroje neobnoviteľnej a obnoviteľnej energie. Obnoviteľné zdroje energie a ich význam v energetickej politike Slovenska a Európskej únie. Legislatívny rámec využívania obnoviteľných zdrojov energie. Národné akčné plány pre energiu z obnoviteľných zdrojov energie na výrobu elektriny, priame využitie (výroba tepla) a ich využitie v doprave. Charakteristika, hodnotenie potenciálu a súčasný stav využitia slnečnej energie (termodynamika, tepelné motory a čerpadlá, slnečná termálna energia, fotovoltaika), veternej energie, vodnej energie (vrátane energie prílivu a energie vĺn), geotermálnej energie a energie biomasy vrátane všetkých produktov spracovania biomasy. Tiež sa prednášky budú zaoberať aj integráciou obnoviteľnej energie a

budúcnosti obnoviteľnej energie vrátane vodíkovej energie. Témy budú ilustrované prípadovými štúdiami z celého sveta, vrátane Európy.

Odporučaná literatúra:

Prednášky budú mať študenti k dispozícii vo forme PDF súborov v e-learningovom prostredí Moodle (<https://moodle.uniba.sk>). Zároveň tu budú mať dostupnú ďalšiu (aj dobrovoľnú) literatúru vrátane článkov, videí a zaujímavých internetových stránok.

Smernica Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov. (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX%3A32018L2001>)

Národný akčný plán pre energiu z obnoviteľných zdrojov (https://ec.europa.eu/energy/topics/renewable-energy/directive-targets-and-rules/national-renewable-energy-action-plans-2020_en)

Peake, S. (2017): Renewable Energy: Power for a Sustainable Future. 4th Edition. Oxford University Press, 680 s.

Eurobarometer on energy (https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/eurobarometer-energy_en)

European Parliament Eurobarometers in different renewable energy sources (https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/20110131_eurobarometer_energy.pdf) EurObserver Barometers (<https://www.eurobserv-er.org/>)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-043/22

Názov predmetu:
Odborná exkurzia Národné parky sveta

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: exkurzia

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: exkurzia

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 52

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7 dní

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent absolvuje 52 hodín seminárov počas semestra, na ktorých sa musí aktívne zúčastniť. Následne vypracuje záverečnú správu vo forme protokolu z daného predmetu. Za vypracovanie protokolu môže študent získať maximálne 10 bodov.

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý neabsolvuje 52 hodín seminárov počas semestra alebo nevypracuje záverečnú správu do stanoveného termínu.

Celkové hodnotenie predmetu:

A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (100 % = súčet bodov za vypracovanie záverečnej správy).

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

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je analýza jednotlivých zložiek prírodnej a kultúrnej krajiny na príklade konkrétneho zahraničného štátu a jeho vybraných regiónov. Aplikuje sa spôsob výučby priamo v teréne a taktiež poznatky nadobúda študent priamo v teréne. Hlavný dôraz je venovaný vysvetľovaniu pozorovaných javov a zákonitostí a súčasne zmenám skúmanej krajiny, manažmentu navštevovaných chránených území, dopadom klimatických zmien na biodiverzitu daného biogeografického regiónu a potenciálu krajiny pre lokalizáciu ekoturizmu a ďalších environmentálne vhodných foriem CR. Navštívené regióny sa porovnávajú so Slovenskom. Zhodnocuje sa potenciál skúmaného územia pre budúci udržateľný rozvoj s akcentom na aktuálne socio-ekonomicke a klimaticke zmeny.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvodné stretnutie, oboznámenie študentov s vybranou modelovou krajinou
2. Analýza prírodných a socio-ekonomickej daností vybranej krajiny
3. SWAT analýza vybranej krajiny z hľadiska ochrany prírody a regionálneho rozvoja

4. Marginálne územia a ich ďalší rozvoj
5. Systém ochrany prírody a krajiny vybranej krajiny
6. Zonácia chránených území v danej krajine
7. Mechanizmus financovanie ochrany prírody v danej krajine
8. Manažment turizmu v chránených územiach vo vybranej krajine
9. Ekoturizmus v CHÚ danej krajiny
10. Ochrana biodiverzity vo vybranej krajine
11. Dopady klimatických zmien na vybrané chránené územia danej krajiny
12. Strety záujmov a ich riešenie v danej krajine
13. Hodnotenie záverečných správ študentov z absolvovania predmetu

Odporučaná literatúra:

Newman, Varner, Lunquist (2018). Defending Biodiversity. Cambridge University Press. ISBN 9781139024105.

Wallach, Arian D.; Batavia, Chelsea; Bekoff, Marc; Alexander, Shelley; Baker, Liv; Ben-Ami, Dror; Boronyak, Louise; Cardilini, Adam P. A.; Carmel, Yohay; Celermajer, Danielle; Coglan, Simon (2020). "Recognizing animal personhood in compassionate conservation". Conservation Biology. 34 (5): 1097–1106

Eagles, Paul F.J. "Trends in Park Tourism: Economics, Finance and Management". Journal of Sustainable Tourism Volume 10, Issue 2, 2002, p. 133.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický, slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

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

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-015/22

Názov predmetu:
Odborná praktická stáž

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: cvičenia

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 5 dní

Týždenný: Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie odbornej praktickej stáže v stanovenom rozsahu vo vybranej inštitúcii vopred schválenej vyučujúcim a vypracovanie správy o priebehu stáže. Hodnotenie podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania správy, aktívna účasť: 92 – 100 %), B (úroveň vypracovania protokolu presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť: 84 – 91 %), C (priemerná úroveň vypracovania správy, aktívna účasť: 76 – 83 %), D (priemerná úroveň vypracovania správy, účasť: 68 – 75 %), E (vypracovanie správy, účasť: 60 – 67 %), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie správy: 59 % a menej). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom stáže je získanie nových vedomostí a praktických skúseností študenta. Stáž patrí k aktívnym formám vzdelávania. Počas stáže si študent osvojí široké spektrum odborných činností a zároveň získa aj cenné kontakty, ktoré bude môcť využiť nielen v ďalšom štúdiu, ale aj pri hľadaní pracovného miesta.

Stručná osnova predmetu:

Študent absolvuje odbornú praktickú stáž vo vybranej organizácii, ktorá sa zaobrá problematikou životného prostredia. Počas stáže študent získa nové vedomosti, skúsenosti a praktické zručnosti z oblasti výskumu a ochrany vybraných zložiek životného prostredia, ktoré sa môžu odlišovať v závislosti od odborného zamerania zvoleného pracoviska / inštitúcie, v rámci ktorého stáž absolvuje (napr. práca v teréne, mapovanie, inventarizácia, realizácia manažmentových opatrení, odskúšanie rôznych metodických postupov, vyhotovovanie zápisov z výskumu, analýza vzoriek, laboratórne práce, spracovanie a interpretácia získaných údajov, zapojenie do prípravy projektov, hodnotiacich správ, odborných posudkov a iné).

Odporučaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
93,75	0,0	0,0	0,0	0,0	6,25

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-045/22

Názov predmetu:
Odborná zahraničná prax

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 52

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7 dní

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent absolvuje 52 hodín seminárov počas semestra, splní praktické úlohy, ktoré mu budú zadané priamo v teréne a po skončení praktických úloh vypracuje záverečnú správu vo forme protokolu z daného predmetu. Za splnenie praktických úloh v teréne môže študent získať maximálne 20 bodov a za vypracovanie protokolu môže študent získať maximálne 10 bodov, spolu 30 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý neabsolvuje 52 hodín seminárov počas semestra alebo nevypracuje záverečnú správu do stanoveného termínu. Celkové hodnotenie predmetu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (100 % = súčet bodov za vypracovanie záverečnej správy a splnenie praktických úloh v teréne). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študent bude oboznámený so systémom starostlivosti o životné prostredie vo vybranej krajine EÚ, s akcentom na ochranu prírody a krajiny. Ďalej bude oboznámený so zásadami druhovej ochrany in situ a ex situ v danej krajine EÚ, s akcentom na praktické ukážky. Okrem uvedených témy si študent osvojí široké spektrum odborných činností v rámci praktickej starostlivosti/manažmentu o chránené územia. Praktické činnosti sa budú realizovať v rôznych typoch biotopov (lúčne, mokradné, lesné a ī.). Odborné činnosti budú rozdelené na ukážky rôznych spôsobov manažmentu chránených území (realizované prostredníctvom odborných pracovníkov) a na samostatnú prácu študentov v teréne. Získané odborné vedomosti a praktické skúsenosti môže študent využiť nielen v ďalšom štúdiu, ale i po absolvovaní samotného štúdia, teda v rámci odbornej činnosti.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvodné stretnutie, zásady bezpečnosti pri práci v teréne
2. Úvod do systému starostlivosti o ŽP v danej krajine EÚ

3. Manažment chránených území v danej krajine EÚ, špecifika a odlišnosti v porovnaní so SR
4. Druhová ochrana in situ a ex situ v danej krajine EÚ
5. Ukážky rôznych techník manažmentu lúčných biotopov
6. Ukážky rôznych techník manažmentu lesných biotopov
7. Ukážky rôznych techník manažmentu mokradných a iných špecifických biotopov
8. Samostatná práca v teréne – lúčne biotopy
9. Samostatná práca v teréne – lesné biotopy
10. Samostatná práca v teréne – mokradné biotopy
11. Samostatná práca v teréne – opatrenia na podporu konkrétnych ohrozených druhov rastlín a živočíchov
12. Hodnotenie samostatnej práce v teréne, diskusia 13. Hodnotenie protokolov, celkové hodnotenie predmetu

Odporučaná literatúra:

Lockwood, M., Worboys, G., Kothari, A. 2006: Managing protected areas: A global guide. IUCN, NY & London.

Wegener, U. 1998: Naturschutz in der Kulturlandschaft. Schutz und Pflege von Lebensräumen. G. Fischer Verlag Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm. 456 str.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický, nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

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

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEXX-125/22

Názov predmetu:
Odpady a odpadové hospodárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška/seminár

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou písomnej skúšky. Výsledné hodnotenie bude odstupňované nasledovne. A (91-100 %) – vynikajúce (výnimočný výkon s originálnym myslením a výbornou schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), B (81-90 %) – veľmi dobré (veľmi dobrý výkon s prejavmi originálneho myslenia, veľmi dobrá schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), C (73-80 %) – dobré (dobrý výkon so zriedkavými prejavmi originálneho myslenia, primeraná schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať), D (66-72 %) – dostatočné (relatívne slaby výkon takmer bez originálneho myslenia, so schopnosťou analyzovať, ale so zníženou schopnosťou syntetizovať a interpretovať), E (60-65 %) – minimálne prijateľné (veľmi slabý výkon bez originálneho myslenia, ukazuje nedostatočné pochopenie niektorých základných súčasťí predmetu, schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať je značne obmedzená), Fx (pod 60 %) – neprijateľné (slaby výkon, ktorý indikuje nedostatok vedomostí a nepochopenie základných súčasťí predmetu). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je zoznať poslucháčov environmentálneho zamerania s nasledujúcimi poznatkami: Zákon o odpadoch, zneškodňovanie tuhých odpadov spaľovaním a technológia čistenia spalín, nakladanie s tuhým odpadom (kompostovanie, bioremediácie, skládkovanie, solidifikácia nebezpečného odpadu) nakladanie s rádioaktívnym (RAO) odpadom, triedenie, recyklácia a zhodnocovanie jednotlivých komodít komunálneho odpadu.

Stručná osnova predmetu:

1. Súčasná situácia odpadového hospodárstva v SR, 2. strategické smery odpadového hospodárstva vo svete a u nás, Zákon o odpadoch, 3. zneškodňovanie tuhých odpadov spaľovaním, čistenie dymových plynov, 4. skládkovanie odpadov, triedy využitie lhosti, stavebné triedy skládok,

tesniace systémy, technológia ukladania odpadu na skládku, 5. kompostovanie, mikrobiológia a prevádzkové podmienky kompostovania, rizikové faktory, 6. biodegradácie ropných uhľovodíkov v zeminách, biologická rozložiteľnosť, metabolické dráhy, sanácia zemín in situ a ex situ, 7. nakladanie s rádioaktívnym odpadom, solidifikácia, úložiská RAO, 8. recyklácia odpadu, Recykláčny fond, recykláčné komodity v SR a vo svete, 9. recyklácia plastov, priemyselná výroba a trendy vývoja biologicky rozložiteľných plastov, 10. recyklácia autovrakov, batérii, papiera, železného šrotu, pneumatík, elektroniky, svetelných zdrojov, opotrebovaných olejov, tetrapakov a iných komodít.

Odporučaná literatúra:

CHMIELEWSKÁ, E., KURUC, J.: Odpady (Nakladanie s tuhým neaktívnym a rádioaktívnym odpadom), Epos-Vydavateľstvo Univerzity Komenského Bratislava 2008, ISBN: 978-80-223-2407-6 (336 str.).

CHRÁSTEL, L.: Recyklácia odpadov, Skriptum SF STU, Bratislava 2001

CHMIELEWSKÁ, E., KURUC, J.: Odpadové hospodárstvo (učebnica pre stredné školy), Vydavateľstvo Príroda, ISBN 978-80-07-01812-9, p. 83, Bratislava 2010.

CHMIELEWSKÁ, E., REHÁČKOVÁ, T., FENDEK, M., FEDOR, P., BEDRNA, Z.: Ochrana a využívanie prírodných zdrojov, Vydavateľstvo Epos, ISBN: 978-80-8057-846-6, 349 str. (autor: 111 str.), Bratislava 2011.

CHMIELEWSKÁ, E.; BEDRNA, Z.: Rizikové látky a environmentálne hazardy, Bratislava 2007, CICERO, sro (114 str.), ISBN: 978-80-969678-0-3.

www.odpady – portal.sk

<http://odpady – online.cz>

ATTENBOURGH, D; HUGHES, J.: Život na našej planéte, Moje svedectvá a vízia do budúcnosti. Vyd. Barecz & Conrad Books 2021. STOIBER, H.; KURZ, G.; HALÁSZ, L.;

CHOVANEC, J.; ŠIMKOVICOVÁ, V.: Biela kniha energetického zhodnocovania odpadov v SR, údaje, čísla, fakty. Prvé vydanie, ewia a. s., september 2020. ISBN 978-80-570-2270-1.

Zákony 2022, VI.časť A,B: Odpady, Obaly, Vodný zákon, Vydav. Poradca s r.o., 728 str. ISBN 978808162243.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	B	C	D	E	FX
8,57	11,43	25,71	42,86	11,43	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-017/22

Názov predmetu:
Ochrana a manažment krajiny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška/seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (minimálne na 91 %, A), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (minimálne na 81 %, B), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (minimálne na 73 %, C), uspokojivej s priateľnými výsledkami (minimálne na 66 %, D) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (aspoň 60 %, E). Absolvovaniu samotnej ústnej skúšky predchádza prezentácia seminárnej práce a odovzdanie jej písomnej verzie. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú poznatky o základných manažmentových optareniach používaných vo vybraných typoch ekosystémov, ich vplyve na ekosystémy a ich zložky.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky sú zamerané na vysvetlenie základných teoretických východísk a praktických postupov používaných v manažmente ekosystémov Slovenska. Východiskom učiva o praktickom manažmente budú témy: dynamika vývoja vztahu človek a príroda, história starostlivosti o prírodu a krajinu, adaptívna starostlivosť a monitoring. Druhá časť prednášok bude venovaná praktickým formám starostlivosti o krajinu, hlavným faktorom ohrozenia a príčinám zániku biotopov, zásadám starostlivosti o primárne a sekundárne ekosystémy (lesné ekosystémy, rašeliniská, vysokohorské ekosystémy, brehové porasty, lúky a pasienky, leso-polnohospodárske systémy)

Odporučaná literatúra:

Vološčuk, I., 2003: Ochrana prírody a krajiny. Technická univerzita vo Zvolene, 234 s.

Šefferová Stanová, V., Plassman Čierna, M. 2011: Manažmentové modely pre údržbu, ochranu a obnovu biotopov. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, 41 s.
Šíbl, J., Klinda, J., Lisický, M., J., 2000: Územná ochrana prírody a starostlivosť o chránené územia. VŠ skriptá. PriF UK, SPU. Nitra., 127 s.
Žihlavník, A. 2011: Hospodárska úprava lesov I. TU vo Zvolene, 224 s.
Vološčuk I., Šíbl, J., 2001: Lesné hospodárstvo a ochrana biodiverzity v lesných ekosystémoch. VŠ skriptá. PriF UK, SPU. Nitra, 214 s.
Míchal, I., 1994: Ekologická stabilita. 2.vydanie. Veronica, Brno.
Aktuálne právne normy v oblasti ochrany prírody a krajiny a lesného hospodárstva.

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: 28

A	B	C	D	E	FX
42,86	10,71	35,71	7,14	3,57	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-EOZP-952/22	Názov predmetu: Ochrana biodiverzity
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: štátnej skúšky	
Výsledky vzdelávania: štátnej skúšky	
Stručná osnova predmetu:	
1. Filozoficko – terminologická propedeutika ku problematike biologickej diverzity. Definícia a charakter biologickej diverzity, jej základné úrovne a dimenzie v historickom kontexte, základná jednotka a veličina biodiverzity, alfa, beta a gama diverzita. 2. Vývoj a súčasný stav biodiverzity vo svete a na Slovensku masívne vymierania druhov, miera výhybu druhov vo svete, stav biodiverzity v súčasnosti, faktory vplyvajúce na biodiverzitu a jej rozmiestnenie, hotspots, status druhu (endemit, kozmopolitný druh, autochtonný a alochtonný druh), ecological footprint 3. Populácia a jej genetická diverzita Genetická štruktúra populácie, autogamia, inbreeding, outbreeding, panmixia, Hardy - Weinbergov zákon, selekcia a adaptácia haploidných a diploidných organizmov, balancovaný polymorfizmus, génový drift, usmernená, stabilizujúca a disruptívna selekcia. 4. Druh a druhové bohatstvo Formovanie, vznik a emendácia nových druhov, divergencia, konvergencia, alopatria, sympatria, ekologické faktory a pravidlá, adaptácie, problémy výskumu a hodnotenia druhového bohatstva, systematika, taxonómia, determinácia, synonymika, intenzita výskumu, odhady biodiverzity svetovej oblasti megadiverzity. 5. Druhová diverzita Interpretácie druhovej diverzity, rozdiel medzi druhovým bohatstvom a biodiverzitou indexy druhovej diverzity a ich špecifika na príklade konkrétnych štúdií. 6. Štruktúra populácie a jej rozmanitosť Etilita a veková skladba populácie, sexilita, sociálna štruktúra, intrašpecifické vzťahy, reprodukčné a nereprodukčné society. 7. Spoločenstvo a jeho charakteristiky Analýza biocenóz, kvantitatívne, štrukturálne a vzťahové znaky (napr. diverzita, ekvitabilita, similarita, atď.). 8. Similarita na úrovni spoločenstva a ekosystému Similarita a disimilarita, beta diverzita, základné prístupy ku štúdiu podobnosti, indexy, dendrogramy, zhluková analýza. 9. Základné metódy spracovania mnohorozmerných dát Zber a úprava dát, ordinačné a aglomeračné metódy, lineárne a unimodálne metódy, PCA, DCA, RDA a pod. 10. Hlavné príčiny poklesu biodiverzity (Biodiversity drivers) klimatická zmena, strata terestrických a akvatických habitatov, introdukcie a invázie, nadmerné využívanie prírodných zdrojov, znečistenie prostredia, genetické znečistenie 11. Zmena prostredia a jej vplyv na biodiverzitu typy zmeny a straty habitatov, základné príčiny zmeny a straty terestrických a akvatických habitatov, geograficky najohrozenejšie časti sveta, riziká fragmentácie vo vzťahu k biodiverzite, dôvody poklesu druhového bohatstva, „extinction debt“, „relaxation time“, okrajový efekt	

12. Fenotypová plasticita základná definícia a funkcia plasticity, environmentálna stabilita znaku, typy fenotypovej plasticity, rezervibilné, irreverzibilné znaky, polyfenizmus, kanalizácia znaku, Bergmanovo pravidlo
13. Synantropia a synantropizácia Definícia a klasifikácia synantropie, indexy synantropie, diverzita synantropnej fauny v historickom kontexte.
14. Biodiverzita a biologická bezpečnosť Geneticky modifikované organizmy, introdukcia škodcov v polnohospodárstve a lesníctve, globalizácia a karanténne škodce, príslušná európska legislatíva.
15. Holarktis z pohľadu biodiverzity Vymedzenie a základná charakteristika holarktickej ríše s osobitným zreteľom na Eurosibírsku podoblast'.
16. Dohovor o biologickej diverzite v národnej aj globálnej dimenii Príprava dohovoru a historické aspekty, filozofické pozadie, Rio 1994, ciele a uplatňovanie dohovoru, organizačná štruktúra, uplatňovanie konvencie v Slovenskej republike.
17. Medzinárodné dohovory v oblasti ochrany biologickej diverzity Zmluva o Antarktíde, Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva, CITES, Bonnská konvencia, Bernský dohovor.

Obsahová náplň štátanicového predmetu:

Odporučaná literatúra:

- LOSOS, B., GULIČKA, J., LELLÁK, J., PELIKÁN, J., 1984: Ekologie živočichů. SPN, Praha, 316 s.
- NEČAS, O., HOJA, Š., MACKU, J., MAGROT, T., SOŠKA, J., ŠMARDA, J., 1972: Všeobecná biológia. Avicenum, zdravotnické nakladatelství, 656 s.
- ODUM, E: P., 1977: Základy ekológie. Academia, Praha, 736 s.
- SPELLERBERG, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 s.
- SPELLERBERG, I.F., FEDOR, P.J., 2003: A tribute to Claude Shannon (1916-2001) and a plea for more rigorous use of terms such as species richness, species diversity and the 'Shannon-Wiener'Index (not the 'Shannon-Weaver' index). Global Ecology and Biogeography, 12, 3: s. 177 - 181.
- ŠOMŠÁK, L., 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. PRIF UK, Bratislava, 308 s.
- ŠÍBL, J., GUZIOVÁ, Z., STRAKA, P., 1997: Ochrana biologickej diverzity – medzinárodné aspekty. VŠ skriptá, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava
- TOWNSEND, C. R. 2008: Ecological applications. Toward a sustainable world. Blackwell Publishing, 328pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenčina (angličtina – študijná literatúra je v angličtine)

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-019/22

Názov predmetu:
Ochrana biodiverzity

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednášky a seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je príprava seminárnej práce na vybranú tému, účasť na 2 exkurziach a písomný test. Za prípravu písomnej seminárnej práce a jej prezentácie získa poslucháč minimálne 20, maximálne 30 bodov. Účasť na 2 terénnych exkurziach je hodnotená maximálne 20 (2x10) bodov za účasť a správu z každej exkurzie. Záverečný test je hodnotený minimálne 30 bodov, maximálne 50 bodov. Na celkové hodnotenie A je potrebné získať spolu 93 až 100 bodov, hodnotenie B 85 až 92 bodov, hodnotenie C 77 až 84 bodov, hodnotenie D 69 až 76 bodov a hodnotenie E 60 až 68 bodov (minimálne 60 %). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu získa poslucháč vedomosti a praktické poznatky v oblasti stavu poznania a ochrany biodiverzity na národnnej aj medzinárodnej úrovni, ovláda teoretické východiská a praktické postupy ochrany biodiverzity in situ, ex situ a on farm. Získa prehľad o histórii, význame a spôsobe ochrany kultúrnych druhov rastlín a živočíchov. Ďalším cieľom je spoznanie praktických skúseností s uplatnením menežmentových opatrení pre podporu chránených a ohrozených druhov a biotopov.

Stručná osnova predmetu:

Predmet približuje problematiku ochrany biodiverzity z hľadiska jej významu pre biosféru a praktického významu pre človeka. Ďalším aspektom sú aktuálne problémy poznania a ochrany biodiverzity. Prednášky a semináre budú venované kľúčovým faktorom ohrozenia biodiverzity z globálneho hľadiska, problematike významu biodiverzity pre fungovanie a produkciu ekosystémov, ochrane genofondu kultúrnych druhov rastlín a živočíchov, ochrane genofondu autochtonných druhov rastlín a živočíchov in situ s dôrazom na ohrozené a endemické taxóny v podmienkach SR

a ochranu genofondu rastlín a živočíchov ex situ (génové banky, arboréta, botanické a zoologické záhrady, rehabilitačné a chovné stanice).

Odporučaná literatúra:

Euópska komisia 2020: Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030. Brusel, 24 pp.
https://ec.europa.eu/environment/strategy/biodiversity-strategy-2030_en#ecl-inpage-324
Chapman, A. D. (2009). Numbers of Living Species in Australia and the World (PDF) (2nd ed.).
Canberra: Australian Biological Resources Study. pp. 1–80. ISBN 978 0 642 56861 8
<http://www.environment.gov.au/node/13875>
Maglocký, Š., a kol. 2000: Ochrana flóry v Slovenskej republike. SPÚ Nitra, PRIF UK
Bratislava, 180 pp., ISBN 80-7137-724-4
Mochnacký, S., 1998: Ochrana biodiverzity - Botanické záhrady a arboréta. SPÚ Nitra, 67 pp
Brindza, J., 2001: Ochrana biodiverzity - Ochrana genofondu rastlín. SPÚ Nitra, PRIF UK
Bratislava, 143 pp
Eliáš, P., 2000. Ochrana biodiverzity. Terminologický slovník. SPÚ Nitra, 75 pp.

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: 28

A	B	C	D	E	FX
17,86	17,86	64,29	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Martina Zvaríková, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Marta Nevřelová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., doc. RNDr. Božena Šerá, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-040/22

Názov predmetu:
Ostrovné ekosystémy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2S Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent počas semestra vypracuje prezentáciu vopred zadanej odbornej témy. Počas dvoch týždňov semestra sa uskutoční obhajoba tejto prezentácie. Za úspešnú obhajobu pripravenej prezentácie môže študent získať max. 5 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nevypracuje prezentáciu vopred zadanej odbornej témy do stanoveného termínu a zároveň ju neobháji v stanovenom termíne. Po skončení semestra absolvujú študenti písomný test pozostávajúci z otázok z učiva prebraného počas semestra. Z písomnej skúšky je možné získať maximálne 10 bodov = 100 %. Hodnotenie písomného testu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Celkové hodnotenie predmetu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (100 % = súčet bodov z prípravy a obhajoby odbornej prezentácie a písomného testu). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet si kladie za cieľ oboznámiť študentov odboru Ekológia a ochrana životného prostredia s matériou ekológie ostrovných systémov, podmienkami ich vzniku na našej planéte, akcent bude kladený i na obsiahlu tematiku biodiverzity ostrovov, adaptačné mechanizmy vybraných druhov rastlín a živočíchov na špecifické životné podmienky. Ďalším okruhom, ktorý bude predstavený v rámci predmetu je problematika ochrany prírody, aktuálnym problémom na konkrétnych ostrovoch (napr. vyhlasovanie a správa CHÚ, stret záujmov ochrana prírody – rozvoj ostrovov/ostrovných štátov). Dôležitým prvkom daného predmetu je i aktívne zapojenie študentov do jeho priebehu, v podobe prípravy a prezentácie krátkych vlastných vstupov k vopred dohodnutým tématam, pričom v maximálnej miere využijeme už nadobudnuté poznatky študentov v rámci ich doterajšieho štúdia na VŠ. Obsahová náplň predmetu bola konzultovaná i so zahraničnými kolegami: Prof. Dr. Grünwald, Dr. Gosselck, DI Koch.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod, predstavenie syláb predmetu a spôsobu hodnotenia predmetu
2. Definícia pojmov: ostrov, polostrov, šelf, šelfové more, vadénske more a i. Ostrovná biogeografia (teória Mac Arthur a Wilson)
3. Podmienky vzniku ostrovov na našej planéte, typizácia ostrovov podľa spôsobu ich vzniku
4. Biodiverzita ostrovov – osídľovanie rastlinnými a živočíšnymi druhmi
5. Adaptačné mechanizmy rastlinných a živočíšnych druhov na špecifické podmienky ostrovov
6. Ochrana prírody na ostrovoch – modelové príklady
7. Aktuálne výzvy ochrany prírody so zreteľom na meniace sa klimatické podmienky
8. Turizmus a ochrana prírody soft tourism vs. mass tourism
9. Modelový príklad – ochrana prírody, špecifika, problémy a možné riešenia (Acores)
10. Modelový príklad II. – ochrana prírody, špecifika, problémy a možné riešenia (Madagaskar)
11. Prezentácia práce študentov
12. Prezentácia práce študentov
13. Záverečné stretnutie

Odporučaná literatúra:

- Kremer, B.P., Gosselck, F. 2018: Die Küste. Lebensraum zwischen Land und Meer. Theiss, 192 s.
Townsend, C.R., Harper, J.L., Begon, M.E. 2003: Ökologie. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 647 s.
MacArthur, R.H., Wilson, E.O. 1967: The theory of Island Biogeography. Princeton University Press, Princeton, NJ.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 152

A	B	C	D	E	FX
90,13	0,0	6,58	0,0	0,0	3,29

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEk/N-mBEK-068/22	Názov predmetu: Populačná ekológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

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:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené zvládnutím písomnej a ústnej skúšky minimálne na 50 %. Pri celkovom hodnotení skúšky na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 90% bodov, na získanie B minimálne 81% bodov, na získanie C minimálne 71% bodov, na získanie D minimálne 61% bodov, na získanie E minimálne 51% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 51 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

Predmetom štúdia populačnej ekológie sú homotypické skupiny organizmov, čiže populácie. Cieľom výučby daného predmetu je poskytnúť študentom návod ako sa zorientovať širokej problematike interakcii a procesov pôsobiacich v ekosystémoch na úrovni populácií. Súčasne je účelom tohto predmetu oboznámiť študentov so základnými zákonitostami a mechanizmami reakcií na podnety pôsobiace v rámci jednotlivých populačných systémov.

Stručná osnova predmetu:

Podstata a predmet štúdia populačnej ekológie, základné vlastnosti homotypických organizmov. Struktúra populácie, hustota, disperzia, habitus, veková štruktúra a zdravotný stav populácie. Sociálna štruktúra, teritorialita populácie, natalita a mortalita. Dynamika populácie, faktory vplývajúce na dynamiku a ich účinky. Disperzia, mobilita, migrácia, translokácia. Abundančná dynamika, jej priestorové aspekty a príčiny.

Odporeúčaná literatúra:

Tkadlec, E. 2008: Populační ekologie, struktura, rast a dynamika populací, University Palackého, Olomouc. 400 pp.

Begon,M., J.L. Harper, C.R. Townsend, 1997: Ekologie – jedinci, populace a spoločenstva. (trans.

Grygova, B., Korberlova, B., Brandl Z.) University Palackého, Olomouc. 949 pp.
Jarošík, V. 2005: Rust a regulace populácií. Academia, Praha. 175 pp.

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: 11

A	B	C	D	E	FX
0,0	45,45	18,18	9,09	18,18	9,09

Vyučujúci: RNDr. Pavel Beracko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-113/22	Názov predmetu: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je ukončené ústnou skúškou, ktorá je hodnotená nasledovne percentuálnym podielom z celkového maximálneho počtu bodov: A (100 – 93 %) – študent preukázal vynikajúce vedomosti a ich spájanie; B (92 – 85 %) – študent preukázal nadpriemerné vedomosti a ich spájanie; C (84 – 77 %) – študent preukázal bežné vedomosti s menšími chybami v ich spájaní; D (76 – 69 %) – študent preukázal priateľné vedomosti; E (68 – 60 %) – študent splnil kritériá na minimálnej vedomostnej úrovni. Kredity nie sú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % z maximálne možného počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Výsledkom vzdelávania je pre študenta získanie teoretických vedomostí o posudzovaní vplyvov činností a strategických dokumentov na životné prostredie, a to na úrovni Európskeho spoločenstva a SR. Študent získa zručnosti týkajúce sa postupov identifikácie, predikcie a hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Teoretické vedomosti sú dopĺňané príkladmi z praxe. Pozornosť je venovaná aj transhraničnému kontextu posudzovania vplyvov na životné prostredie a predmet tiež zahŕňa interdisciplinárne odborné prepojenie na úrovni oboznámenia sa s aktuálnymi metodickými prístupmi hodnotenia vybraných zložiek životného prostredia (vodné útvary, zmena klímy, Natura 2000).

Stručná osnova predmetu:

- Základné metodické východiská posudzovania vplyvov na životné prostredie, začiatky posudzovania vplyvov na životné prostredie vo svete a v SR, súčasný stav v EÚ
- Účel slovenského zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- Účastníci procesu posudzovania vplyvov činností na životné prostredie (EIA) – ich úloha, práva a zodpovednosť, základné kroky procesu EIA

- Strategické environmentálne hodnotenie a jeho legislatívne zabezpečenie v EÚ a na Slovensku; vysvetlenie rozdielov medzi EIA a SEA; hlavné metodické zásady tvorby strategického dokumentu a objasnenie úlohy ex-ante hodnotenia pri jeho tvorbe.
- Základné kroky procesu SEA a účastníci procesu SEA podľa zákona. Osobitosti hodnotenia strategických dokumentov na celoštátnej úrovni a územnoplánovacej dokumentácie.
- Činnosti podliehajúce posudzovaniu podľa zákona a ich členenie z hľadiska ich závažnosti.
- Vysvetlenie významu, spracovania, obsahu a doručenia zámeru. Zisťovacie konanie, rozsah hodnotenia a časový harmonogram, správa o hodnotení, informačné zdroje pre správu o hodnotení, porovnanie zámeru a správy o hodnotení, požiadavky na správu o hodnotení a jej obsah, zabezpečenie verejného prerokovania, vypracovanie odborného posudku, vyhláška o vedení zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, význam záverečné stanovisko a jeho význam pre povolovacie konanie.
- Dohovor EHK OSN o hodnotení vplyvov presahujúcich štátne hranice, súčasný stav legislatívnych úprav pre posudzovanie vplyvov v susedných štátoch (Rakúsko, Česká republika, Poľsko, Ukrajina, Maďarsko), uplatnenie Dohovoru z Espoo v SR. Protokol o SEA.

Odporučaná literatúra:

- Pauditšová, E., 2014: Hodnotenie vplyvov na krajinu v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, Acta Environ. Univ. Comeniana, 22(1): 72-96.
- Pavličková, K., Kozová, M. (eds.) 2009: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. VŠ skriptum, Bratislava: Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta (CD), 123 p. – aktualizovaná verzia
- Pavličková, K., Kozová, M., Belčáková, I., Drdoš, J., Pauditšová, E., Kalivodová, E., 2009: Krajiná ekológia v posudzovaní vplyvov na životné prostredie. VŠ skriptum, Bratislava: Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta (CD), 107 p.
- Morris, P., Therivel, R., 2009: Methods of Environmental Impact Assessment, UCL Press, Abingdon, 560 p.
- Belčáková, I., 2015: Hodnotenie vplyvov na krajinu v plánovacom procese, Bratislava: VEDA vyd. SAV, 136 p.
- právne predpisy (zákony, vyhlášky, smernice EÚ)
- metodické príručky ŠOP SR – hodnotenie lesných a nelesných biotopov, primerané hodnotenie, VÚD a. s. – hodnotenie dopadov v súvislosti s meniacou sa klímom a iné
- zámery, správy o hodnotení, správy o hodnotení s celoštátnym dosahom, správy o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie, oznámenia o zmene, odborné posudky na dokumentáciu EIA/SEA

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
60,0	13,33	20,0	6,67	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-039/22

Názov predmetu:
Praktický manažment bioty

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: cvičenia

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 40 (5 dní)

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na zapojenie študentov do realizácie praktických opatrení na zabezpečenia ochrany vybraných skupín rastlín (napr. vstavačovité), živočíchov a biotopov, ktoré sa realizujú v SR a v okolitých štátach. Terénné cvičenia budú organizované v spolupráci s pracovníkmi Štátnej ochrany prírody SR a členmi mimovládnych organizácií, s ktorými budú mať študenti možnosť diskutovať a konfrontovať teoretické poznatky získané počas štúdia s konkrétnymi možnosťami a formami realizácie manažmentových opatrení v praxi.

Stručná osnova predmetu:

- realizácia konkrétnych aktivít v teréne smerujúcich k zabezpečeniu ochrany vybraných rastlinných (napr. vstavačovité) a živočíšnych (napr. vtáky, cicavce) taxónov a biotopov (napr. vodné, podzemné)

Odporučaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

A	B	C	D	E	FX
77,27	22,73	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-020/22

Názov predmetu:
Praktický manažment krajiny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednášky + semináre

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 13

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je vypracovanie seminárnej práce študentmi na zadanú tému a jej prezentácia, za ktorú môže študent získať maximálne 20 bodov. Súčasťou úspešného absolvovania predmetu je písomná skúška, na ktorú sa študent môže prihlásiť, ak má odovzdanú a odprezentovanú seminárnu prácu. Za písomnú skúšku môže študent získať maximálne 30 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné spolu (seminárna práca a písomná skúška) získať najmenej 47 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 43 bodov, na hodnotenie C najmenej 39 bodov, na hodnotenie D najmenej 35 bodov a na hodnotenie E najmenej 30 bodov. Kredity nie sú udelené študentovi, ktorý získa 29 bodov a menej, čo predstavuje menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na osvojenie si základných praktických postupov v manažmente vybraných typov prírodných ekosystémov, osvojenie si konkrétnych postupov pri realizáciach ochranných, revitalizačných a rekultivačných opatrení súvisiacich so starostlivosťou o antropogénne zmenené a negatívne ovplyvnené územia, vrátane urbanizovanej krajiny. Absolvovaním predmetu získa študent zručnosť aplikovať teoretické poznatky o mechanizme fungovania ekosystémov, ich ekologickej stabilité na konkrétnie praktické príklady poškodenia zložiek krajiny. Študent je schopný identifikovať príčiny poškodenia ekosystémov a následne navrhnuť riešenia pre zlepšenie ich narušenej funkčnosti tak, aby bola zachovaná dynamická rovnováha alebo obnovená narušená ekologická stabilita prírodných ekosystémov. Uvedené zručnosti vie študent prakticky aplikovať, vyskúša si to priamo počas výučby v terénnych podmienkach na modelových príkladoch.

Stručná osnova predmetu:

- starostlivosť o chránené územia (programy starostlivosti), sústava chránených území NATURA 2000 (aktuálny stav území, reporting, hodnotenie priaznivého stavu druhov a biotopov,

zásady starostlivosti o druhy a biotopy európskeho významu), modelové príklady praktických manažmentových opatrení realizovaných v chránených územiach SR

- manažment podzemných ekosystémov, faktory ohrozenia, možnosti ochrany krasových území a špecifických druhov fauny, modelové príklady z praxe
- manažment stojatých a tečúcich vód, faktory ohrozenia, možnosti ochrany a revitalizácie vodných tokov, Ramsarské lokality a ich manažment, modelové príklady úspešných revitalizačných opatrení realizovaných na území Slovenska
- možnosti a formy realizácie manažmentových opatrení v urbanizovanej krajine v podmienkach SR, schémy a procesy, v rámci, ktorých sa navrhuje a realizuje manažment krajiny v praxi v SR
- príklady konkrétnych manažmentových opatrení
- migračné objekty pre živočíchy (funkčnosť, využiteľnosť, parametre, základné typy ekoduktov, rybovodov), opatrenia týkajúce sa adaptácie územia na zmenu klímy v prepojení na ekosystémové riešenia, opatrenia súvisiace s manažmentom vody v krajine a pod.
- praktické ukážky opatrení v krajine
- terénne exkurzie
- prezentácie seminárnych prác študentov

Odporečaná literatúra:

- Belčáková, I., 2014: Ochrana, tvorba a manažment krajiny, Bratislava: Trio publishing, 128 p.
- Králiková, K., Gojdíčová, E. (eds.), 2004: Európska únia a ochrana prírody. ŠOP SR, Banská Bystrica, 96 p.
- Pauditšová, E., Reháčková, T., Tekel', M., 2007: Pozemkové úpravy a ich vplyv na manažment krajiny. Životné prostredie. 41(3): 159-161.
- Pauditšová, E., 2010: Špecifika krajinných opatrení a zariadení v pozemkových úpravách (metodický prístup). Acta Environ. Univ. Com. (Bratislava), 18(2): 130-144.
- Šíbl, J., Klinda, J., Lisický, M. J., 2000: Územná ochrana prírody a starostlivosť o chránené územia. VŠ skriptá. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave a SPU Nitra, 127 p.
- Šíbl, J., Derka, T., Holčík, J., Macura, V., 1999: Revitalizácia vodných tokov. VŠ skriptá. Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave a SPU Nitra, 162 p.
- Musacchio, R. L., 2009: The scientific basis for the design of landscape sustainability: A conceptual framework for translational landscape research and practice of designed landscapes and the six Es of landscape sustainability. Landscape Ecology, 24: 993–1013. Dostupné na: <http://dx.doi.org/10.1007/s10980-009-9396-y>.

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: 28

A	B	C	D	E	FX
42,86	32,14	10,71	3,57	10,71	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., Mgr. Marta Nevřelová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-049/22

Názov predmetu:
Príroda - zdroj a inšpirácia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent na záver odovzdáva esej na ľubovoľnú tému dotýkajúcu sa prednášanej problematiky. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK. áverečné hodnotenie bude v zmysle schémy: A (vynikajúce, presvedčivé vypracovanie: 91 – 100%), B (vypracovanie presahujúce priemernú úroveň: 81 – 90%), C (priemerné vypracovanie : 73 – 80%), D (vypracovanie vystihujúce podstatu zadanej témy: 66 – 72%), E (vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu zadanej témy: 60 – 65%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent tohto predmetu získa nadstavbové vedomosti dotýkajúce sa dôležitej úlohy rozličných súčasťí prírody v živote človeka. Toto penzum znalostí veľmi vhodne dopĺňa pevne etablovanú teoretickú výbavu absolventa z hľadiska jeho vedomostí, ale rovnako podporuje rozvoj jeho tvorivého myslenia a komplexného pohľadu na životné prostredie.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet Príroda – zdroj a inšpirácia poslucháčom ponúka doplnkové vedomosti o rôznych aspektoch ľudského života, v ktorých hrá príroda dôležitú úlohu. Plynulé prelínanie tém od histórie a kultúry až po súčasný význam prírody vo vede, technológiach a medicíne, pútavo prehľbuje a spája vedomosti študenta. Predmet je koncipovaný ako komplexný pohľad na zložky prírody od mikroskopických hub až po ekosystémy, pričom rozoberá mnohé témy ako je okrem iného etnobotanika, etnozoológia, psychológia, biotechnológie, medicína, vedecký pokrok, či kultúra a umenie. Dôležitým prvkom je aj poukádzanie na ľudskou činnosťou pozmenené súčasti prírody a ich hodnotu.

Odporučaná literatúra:

- Govorushko, S. 2018. Human-Insect interactions. Taylor& Francis Inc., 428 pp.
- Žďárek, J. 1980. Neobvyklá setkání. Panorama, 304 pp.
- Wilson, E.O. 1992. The diversity of life. Harvard University Press, 424 pp.
- Rätsch, Ch. 2015. Vykuřovadla. Dech draka. 72 rostlinných portrétů: etnobotanika, praktické a rituální využití. Kořeny, 214 pp.
- Singh, J. Aneja, K.R. 1999. From Ethnomycology to Fungal Biotechnology. Springer, 293 pp.
- Horikoshi, K. 2011. Extremophiles Handbook. Springer, 1247 pp.
- Alves, R. R. N., & Albuquerque, U. P. (Eds.). (2017). Ethnozoology: Animals in our lives. Academic Press.
- Doctor, R. M., Kahn, A. P., & Adamec, C. A. (2008). The encyclopedia of phobias, fears, and anxieties. Infobase Publishing.
- Ruxton, G. D., Allen, W. L., Sherratt, T. N., & Speed, M. P. (2019). Avoiding attack: the evolutionary ecology of crypsis, aposematism, and mimicry. Oxford University Press.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

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

Vyučujúci: RNDr. Martina Zvaríková, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-022/22	Názov predmetu: Problémy životného prostredia vybraných území SR
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26 Týždenný: 2 (2S) Za obdobie štúdia: 13 týždňov Metóda štúdia: kombinovaná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Súčasťou hodnotenia je príprava a prezentácia seminárnej práce. Stupnica hodnotenia: A (91–100 %), B (81–90 %), C (73–80 %), D (66–72 %), E (60–65 %), Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú prehľad o stave životného prostredia v jednotlivých regiónoch SR. Pochopia význam monitoringu životného prostredia. Naučia sa analyzovať jednotlivé problémy životného prostredia, navrhovať ich riešenie a posúdiť možnosti efektívneho a šetrného pôsobenia človeka na životné prostredie.	
Stručná osnova predmetu: 1. Environmentálna regionalizácia – ciele, úlohy, význam, kritéria generalizácie regiónov. Diferenciácia územia SR podľa environmentálnej kvality. 2. Úroveň životného prostredia v Slovenskej republike. Monitoring životného prostredia v SR. Sprístupnenie informácií o stave životného prostredia. 3. Kvalita života v regiónoch SR. 4. – 5. Stav životného prostredia vo vybraných regiónoch: Bratislavská oblasť, Trnavskogalantská oblasť, Hornonitrianska oblasť, Hornopovažská oblasť, Strednopoohronska oblasť, Strednospisská oblasť, Strednogemerská oblasť, Košická oblasť, Strednozemplínska oblasť. Vybrané lokality environmentálnych záťaží v regiónoch. 6. – 7. Stav životného prostredia v jednotlivých krajoch SR: Bratislavský kraj, Trnavský kraj 8. – 9. Stav životného prostredia v jednotlivých krajoch SR: Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj 10. – 11. Stav životného prostredia v jednotlivých krajoch SR: Banskobystrický kraj, Žilinský kraj	

12. – 13. Stav životného prostredia v jednotlivých krajoch SR: Košický kraj, Prešovský kraj

Odporučaná literatúra:

Správy o stave životného prostredia Slovenskej republiky, MŽP SR, SAŽP: Banská Bystrica Sloboda, D., 2006: Slovensko a regionálne rozdiely. Teórie, regióny, indikátory, metódy. Konzervatívny inštitút M. R. Štefánika : Bratislava, 48 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

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

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

Dátum poslednej zmeny: 08.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEk/N-mBEK-112/22	Názov predmetu: Produkčná ekológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet končí písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 92% bodov z testu, na získanie B minimálne 84% bodov z testu, na získanie C minimálne 76% bodov z testu, na získanie D minimálne 68% bodov z testu, na získanie E minimálne 60% bodov z testu. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý hranicu 60% bodov nedosiahne.	
Výsledky vzdelávania: Študent získa prehľad o vývine produkčnej ekológie, oboznámi sa s faktormi ovplyvňujúcimi primárnu produkciu a sekundárnu produkciu, metódami štúdia rastu a s matematickými modelmi v produkčnej ekológii. Oboznámi sa metódami hodnotenia toku energie a prísunom a rozkladom alochtónej hmoty vo vodných ekosystémoch.	
Stručná osnova predmetu: 1. Produkčná ekológia a základné charakteristiky pre populáciu, spoločenstvo a ekosystém. 2. Analýza fyzikálnych a biotických faktorov ovplyvňujúcich primárnu produkciu kultúrnych plodín a divorastúcich rastlín. 3. Rastová analýza a výpočet základných rastových parametrov. 4. Charakteristika matematických modelov a ich využitie v produkčnej ekológii. 5. Energetický ekvivalent a zisťovanie ekologických dát v sekundárnej produktivite. 6. Význam a stanovovanie konzumcie, produkcie, defekácie, respirácie a asimilácie u konzumentov. 7. Ekologické účinnosti a výpočet energetického rozpočtu na úrovni individua, populácie a spoločenstva. 8. Základné fyzikálne a chemické enviromentálne faktory ovplyňujúce produkciu hydrobiontov. 9. Primárni producenti, produkcia vo vodách a jej meranie. Alochtonne organické látky ich význam pre tok energie vo vodných ekosystémoch. 10. Sekundárna produkcia zooplanktonu, zoobentosu a nektónu a jej meranie. 11. Látkový metabolismus tokov, koncept riečneho kontinua. 12. Potravové reťazce a produkcia v kontinentálnych vodách. 13. Potravové reťazce a produkcia v oceánoch.	
Odporučaná literatúra: Lambers,H., Cambridge,M.L. Konings,H., Pons,T.L.: Variation in growth rate and productivity, Pp. 340. Smítalová,K., Šujan,Š. 1989: Dynamické modely biologických spoločenstiev. VEDA, Vyd. SAV, Pp.156. Šesták, Z., Čatský, J., Jarvis, P., 1971: Plant Photosynthetic Production, Dr. W. Junk N. V. Publ.,The Hague, 818 pp.	

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: 11

A	B	C	D	E	FX
9,09	27,27	0,0	36,36	27,27	0,0

Vyučujúci: RNDr. Pavel Beracko, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., Ing. Jiří Křišťan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.01.2022**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-mCJD-107/22	Názov predmetu: Rádioaktívne odpady a jadrová bezpečnosť
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené získaním min. 60 %: záverečná seminárna práca s rozpravou (50 %) + záverečná skúška (50 %). Pre hodnotenie A (výborne) je potrebné získať najmenej 92–100%, na získanie hodnotenia B (veľmi dobre) najmenej 84–91%, na hodnotenie C (dobre) najmenej 76–83%, na hodnotenie D (uspokojivo) najmenej 68–75% a na hodnotenie E (dostatočne) najmenej 60–67%. Hodnotenie pod 60% je hodnotené ako FX (nedostatočne).	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je sprostredkovať študentom problematiku vzniku, pôvodu a zneškodňovania rádioaktívnych odpadov. Ich kategorizácia, ich spravovanie, úprava, skladovanie, ukladanie a uvoľňovanie do životného prostredia. Odovzdať študentom informácie o jadrovej bezpečnosti v spojení s bezpečnostnými systémami a stratégou ochrany. Študenti nadobudnú komplexné znalosti o jednotlivých technológiách pre spracovanie a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi. Znalosti o legislatívnych opatreniach týkajúcich sa nakladania s odpadmi; a prehľad o jadrovej bezpečnosti, vrátane bezpečnostných systémoch uplatňovaných u nás a v zahraničí.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné definície a pojmy. 2. Vznik, pôvod a klasifikácia RAO podľa odporúčaní Európskej komisie, IAEA a rozdelenie RAO v SR. JAVYS, a.s. 3. Spracovanie RAO - kvapalných, plynných a pevných. 4. Úprava RAO (bitumenácia, cementácia, vitrifikácia). 5. Inštitucionálne RAO. Spaľovne. 6. Dočasné skladovanie a úložiská RAO. 7. Podmienky prevzatia a prepravy RAO k transportu, dočasnému skladovaniu a k uvoľňovanie rádioaktívnych materiálov do životného prostredia. Management rádioaktivných odpadov v rádiochemických laboratóriach a malých prevádzkach 8. Jadrová bezpečnosť (JB) (historicky vývoj JB na Slovensku, prístupy k hodnoteniu JB, bezpečnostné ciele jadrovej elektrárne a princípy JB, pozícia jadrovej elektrárne v energetike SR). 9. Stratégia ochrany a bezpečnostné systémy (monitoring radiačnej situácie) 10. Havarijné plánovanie a pripravenosť (klasifikácia mimoriadnych udalostí v jadrových zariadeniach, klasifikačné stupne závažnosti nehody alebo havárie, INES stupnica, havárie). Problematika RAO pri jadrových haváriách. 11.-12. Havárie v jadrových elektrárnach a havarijné opatrenia verejnosti v prípade rádiologických havarijných situácií. 13. Bezpečnostné princípy nakladania s rádioaktívnym	

odpadom a vyhoreným jadrovým palivom. (+ NORM a TENORM zdroje rádioaktivity v životnom prostredí). Platná legislatíva problematiky RAO.

Odporučaná literatúra:

- Rahman A: Decommissioning and Radioactive Waste Management. Whittles Publishing, 2008. ISBN ISBN-10: 1904445454.
- Saling J: Radioactive Waste Management. CRC Press, 2001. ISBN 9781560328421.
- IAEA: Radioactive Waste Management. Vienna, IAEA/WMDB/ST/4, 2005.
- IAEA: TECDOC-1934 Underground disposal concepts for small inventories of intermediate and high level radioactive waste. 2020.
- Zákon o radiačnej ochrane 87/2018, Z. z. NR SR,
- Atomový zákon 541/2004, Z.z. NR SR.
- Nagasaki S. Radioactive waste management after Fukushima Daiichi accident. Reflections of the Fukushima Daiichi nuclear accident, pp. 297 – 308, 2014. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-12090-4_15.
- EPA: Technologically enhanced naturally occurring radioactive materials (TENORM): <https://www.epa.gov/radiation/technologically-enhanced-naturally-occurring-radioactive-materials-tenorm>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Ol'ga Rosskopfová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.03.2023

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-mCJD-133/22	Názov predmetu: Rádioekológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie predmetu je podmienené získaním min. 60 %: záverečná práca s rozpravou (50 %) + záverečná skúška (50 %). Pre hodnotenie A (výborne) je potrebné získať najmenej 92–100%, na získanie hodnotenia B (veľmi dobre) najmenej 84–91%, na hodnotenie C (dobre) najmenej 76–83%, na hodnotenie D (uspokojivo) najmenej 68–75% a na hodnotenie E (dostatočne) najmenej 60–67%. Hodnotenie pod 60% je hodnotené ako FX (nedostatočne).	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je sprostredkovať študentovi vedomosti o pôvode rádionuklidov a ich ekologickom význame; dozimetrií a monitoringu antropogénnych rádionuklidov a spôsoboch migrácie rádionuklidov v jednotlivých zložkách litosféry, hydrosféry a atmosféry; rádionuklidoch v biosfére, potravovom reťazci a biologických účinkoch žiarenia. Základy jadrového palivového cyklu, priemyselných zdrojoch žiarenia a klasifikácie, ukladania, nakladania a spracovania rádioaktívnych odpadov. Informácie o udalostiach na jadrových zariadeniach, radiačných haváriách na Slovensku a v zahraničí. O skúškach jadrových zbraní a koncepcii radiačnej ochrany. Legislatíva a právne predpisy. Študent získa vedomosti o pôvode a zdrojoch ekologicky významných rádionuklidov, ktoré sa nachádzajú v rôznych zložkách životného prostredia. Migrácia týchto rádionuklidov medzi jednotlivými zložkami vrátane prehľadu modelov šírenia rádionuklidov a odhadu ich dávok, ako aj ich eliminácie zo životného prostredia. Celkový pohľad na radiačnú záťaž obyvateľstva od primordiálnych rádionuklidov, až po prevádzku a udalosti na JE zariadeniach. Výstupom je aj základný prehľad minimálnej právnej gramotnosti v oblasti mierového využívania jadrovej energie.	
Stručná osnova predmetu: 1. Žiarenie okolo nás. 2. Človek a životné prostredie. 3.-4. Ekologicky významné rádionuklydy a ich chémia. Vzorkovanie zložiek životného prostredia. 5. Dozimetria rádionuklidov. 6.-7. Distribúcia a prenos rádioaktívnych látok v prostredí. Modely šírenia rádionuklidov v životnom prostredí a modely pre odhad dávky na životné prostredie (EMRAS, ERICA,...) 8. Účinky žiarenia a dávkové záťaže populácie. 9. Jadrovo-energetický priemysel a životné prostredie. 10. Spracovanie, nakladanie a ukladanie rádioaktívnych odpadov z hľadiska životného prostredia. 11. Udalosti na	

jadrových zariadeniach. 12. Radiačné havárie, jadrové bombardovanie a skúšky jadrových zbraní.
13. Ochrana pred ionizujúcim žiareniom.

Odporučaná literatúra:

•Tölgessy, J.: Rádioekológia. UMB FPV, Banská Bystrica, 2000, ISBN: 80-8055-346-7 •Holá O., Holý K.: Radiačná ochrana: ionizujúce žiarenie, jeho účinky a ochrana pred ionizujúcim žiareniom. STU, Bratislava, 2010. •Kleiner V.: Princíp a praxe radiačnej ochrany. Státní úřad pro jadernou bezpečnost. Praha 2000. •Daňo M. a kol.: Jadrové žiarenie: zákony, meranie, výpočty, štatistika. UK, Bratislava, 2021. •Prírodné zdroje ionizujúceho žiarenia (Karol Holý), Priemyselné zdroje žiarenia (Juraj Tölgessy). SNUS, 2009. •Cabáneková, H., Melicherová, T. Radiačný monitoring a informovanie verejnosti. SNUS, 2009. Online: <https://adoc.pub/radiany-monitoring-a-informovanie-verejnosti.html> •Sparks, L. D., Environmental Soil Chemistry, ACADEMIC PRESS, Delaware, 2003, ISBN: 0-12-656446-9. • Holm, E. Radioecology. LUND UNIVERSITY, Lund, Sweden, 1994, ISBN: 978-981-4534-28-4

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: 5

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Viglašová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.03.2023

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-034/22	Názov predmetu: Rastliny lesov a lúk
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude stanovené na základe výsledkov písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať minimálne 91% bodov, hodnotenie B 81% bodov, hodnotenie C 73 % bodov, hodnotenie D 66 % bodov a hodnotenie E aspoň 60 % bodov. Pri získaní menej ako 60 % z celkového počtu bodov je hodnotenie Fx. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu si študent osvojí botanické poznatky o vybraných rastlinných druhoch lesných a nelesných biotopov, ich ekologických nárokoch, výskytu v rastlinných spoločenstvach a biotopoch Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

Študent sa oboznámi s botanickou charakteristikou vybraných druhov rastlín lesných a travinno-bylinných ekosystémov, s dôrazom na ich hlavné determinačné znaky, ekologické nároky, stanovištne a sociologické aspekty, ohrozením a ich ochranou. Študent získa informácie o dostupných informačných zdrojoch o rastlinách a ich používaní. Prednášky budú doplnené identifikáciou druhov a biotopov v teréne.

Odporečaná literatúra:

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

Dostál, J., Červenka, M. 1992: Klúč na určovanie vyšších rastlín II. SPN, Bratislava, 792 s.

Jurko, A. 1990: Ekologické a socioekonomicke hodnotenie vegetácie. Príroda, Bratislava, 195 s.

Kaplan, Z., Danihelka, J., Chrták, J. jun., Kirschner, J., Kubát, K., Štech, M., Štěpánek J. (eds)

2019: Klíč ke kveteniu České republiky. Ed. 2. Academia, Praha, 1168 s.

- Stanová, V., Valachovič, M. (eds.) 2002: Katalóg Biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovej ekológie, Bratislava, 225 s.
- Šomšík, L. 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. Vysokoškolské skriptá. PriF UK, Bratislava. 308 s.
- Šeffer, J. a kol. 1996: Mokrade pre život. Nadácia Daphne, Bratislava. 32 s.
- Viceníková, A. a kol. 2002: Biodiverzita travinných ekosystémov. Vysokoškolské skriptá. SPU Nitra, PriF UK, Bratislava. 74 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-032/22	Názov predmetu: Rizikové látky a environmentálne hazardy
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Poslucháči sa oboznámia s prevenciou znečistenia vody, zemín, ovzdušia a bioty ako matíc životného prostredia anorganickými, organickými kontaminantami a rádionuklidmi. V rámci predmetu sa akcentuje ochrana životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti. Objasnenie princípu cirkulárnej ekonomiky v rámci biomimetiky, ktorý sa prevzal resp. v súčasnosti imituje z prírody, ktorá pojem odpad nepozná. Biomimetika (z gréckeho slova bios – život a mimesis – imitácia), ktorá využíva poznatky z prírody a funkčné princípy živých organizmov patrí v súčasnosti k najprogresívnejším vedným disciplínam milénia.

Stručná osnova predmetu:

1. Životné prostredie a ekológia, človek a zdravie, 2. ohrozenie ľudskej populácie organohalogénmi, DDT, PCB, PCDD, PCDF, 3. bioakumulácia kovov, toxicita tăžkých kovov, regionálne a globálne znečistenie, biomonitoring, 4. intoxikácia ortuťou (Minamata), kadmiom (ITAI-ITAI), bojové prostriedky hromadného ničenia, 5. vzťah zdrojov a odpadov, zneškodňovanie tuhých odpadov, nebezpečné odpady, znečistenie vód ropnými uhľovodíkmi, 6. fyzikálne poškodenie pôd, ich ochrana a úprava, 7. erózia pôdy, destrukcia a kompakcia, skleníkový efekt, 8. chemická intoxikácia pôd a ich asanácia, 9. rizikové chemické prvky a látky, kyslé dažde, magnezitové úlety, 10. organické kontaminanty a pesticídy v pôdach, rádionuklidy a radón, 11. biologické znehodnotenie pôd a ich ozdravenie, 12. alelopatizácia, pôdná únava, 13. obeh biogenných prvkov v prírode.

Odporečaná literatúra:

CHMIELEWSKÁ, E.; BEDRNA, Z.: Rizikové látky a environmentálne hazardy, Bratislava 2007, CICERO, sro (114 str.), ISBN: 978-80-969678-0-3.

CHMIELEWSKÁ, E., KURUC, J.: Odpady (Nakladanie s tuhým neaktívny a rádioaktívny odpadom), Epos-Vydavateľstvo Univerzity Komenského Bratislava 2008, ISBN: 978-80-223-2407-6 (336 str.).

CHMIELEWSKÁ, E., REHÁČKOVÁ, T., FENDEK, M., FEDOR, P., BEDRNA, Z.: Ochrana a využívanie prírodných zdrojov, Vydatelstvo Epos, ISBN: 978-80-8057-846-6, 349 str. (autor: 111 str.), Bratislava 2011.

ATTENBOURGH, D., HUGHES, J.: Život na našej planéte, Moje svedectvá a vízia do budúcnosti. Vyd. Barecz & Conrad Books 2021.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc., doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEk/N-mBEK-067/22	Názov predmetu: R pre ekológov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška a cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 (1P+2C) Za obdobie štúdia: 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet je ukončený písomnou skúškou zameranou na praktické zvládnutie programovacieho jazyka R. Na získanie hodnotenia A je potrebné na skúške dosiahnuť najmenej 95 bodov (zo 100), na získanie hodnotenia B najmenej 85 bodov, na hodnotenie C najmenej 75 bodov, na hodnotenie D najmenej 65 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent by si mali upevniť vedomosti zo všeobecnej ekológie a získať nové skúsenosti a zručnosti s prácou v programovacom prostredí R. Nadobudnuté vedomosti a zručnosti študenti využijú pri nadväzujúcich predmetoch orientovaných na analýzu ekologických dát resp. pri spracovaní vlastných záverečných prác.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná časť:

- úvod do R
- importovanie údajov
- klasifikácia dátových objektov
- prístup k dátam a tvorba podmnožín
- slučky
- funkcie
- základné grafické nástroje

Špeciálna časť:

- populačný rast
- metapopulácie
- medzidruhová kompetícia
- vzťah predátor-korist'

- potravné siete

Odporúčaná literatúra:

- Case T. J. 1999. An illustrated guide to theoretical ecology. Oxford University Press
Chambers J. 2008. Software for data analysis: programming with R. Springer Science & Business Media.
Gillespie C. & Lovelace R. 2016. Efficient R programming: a practical guide to smarter programming. O'Reilly Media, Inc.
Gotelli N. J. 2008. A primer of ecology, 4th edition. Sinauer Associates
Venables W. N., Smith D. M. & R Development Core Team 2009. An introduction to R.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk (výučba) a anglický jazyk (literatúra a programové prostredie).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

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

Vyučujúci: Ing. Marek Svitok, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEk/N-mBEK-088/22	Názov predmetu: Sladkovodné ekosystémy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie Forma výučby: prednáška a seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 (2P+1S) Za obdobie štúdia: 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie a prezentovanie seminárnej práce počas semestra je podmienkou pre pokračovanie hodnotenia ústnej skúšky. Záverečná ústna skúška je podmienkou na absolvovanie predmetu. Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať vynikajúce znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať v súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, na získanie hodnotenia B je potrebné preukázať výborné znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať v súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s menšími nedostatkami, na hodnotenie C je potrebné preukázať dobré znalosti z predmetu, mať dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať v súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky aspoň priemerne, s menšími nedostatkami, na hodnotenie D je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať celkový prehľad a vedieť aspoň v základoch samostatne uvažovať v súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami, a na hodnotenie E je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať určitý prehľad, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý preukáže menej ako 60% požadovaných vedomostí.	
Výsledky vzdelávania: Predmet je špecializovaným kurzom nadväzujúcim na kurzy ekológie, prípadne hydrobiológie. Cieľom je poskytnúť globálny pohľadom na štruktúru a fungovanie sladkovodných ekosystémov. Dôraz je kladený na vysvetlenie vplyvu abiotických faktorov na populácie a spoločenstvá v rozličných klimatických podmienkach, biotických vzťahov v ekosystémoch a prezentáciu ekologických konceptov objasňujúcich fungovanie sladkovodných ekosystémov. Veľký priestor je venovaný globálemu pohľadu na vplyv človeka na sladkovodné ekosystémy – regulácie vodných	

tokov, znečistovanie, zmeny hydrologického režimu, nadmerný lov, zavlečenie nepôvodných organizmov, vplyv klimatickej zmeny, ako i revitalizáciám a ochrane sladkovodných ekosystémov.

Stručná osnova predmetu:

1. Evolúcia a diverzita sladkovodných organizmov; 2. Riečne ekosystémy; 3. Jazerné ekosystémy; 4. Mokrade; 5. Temporálne vodné ekosystémy; 6. Život v podzemných vodách; 7. Vysokohorské vodné ekosystémy; 8. Život v tropických vodách; 9. Vodné ekosystémy v mediteránnej klíme; 9. Biodiverzita sladkovodných ekosystémov; 10., 11., 12. Človek a sladkovodné ekosystémy.

Odporečaná literatúra:

Čížková, H. Vlasáková L., Květ, J. (Eds.) 2017: Mokřady: Ekologie, ochrana a udržateľné využívání.

Vyd. Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, 630 s.

Dudgeon, D. 2007: Tropical stream ecology. Academic Press, 370 s.

Keddy, P.A. 2016: Wetland Ecology: Principles and Conservation. Cambridge University Press, 497 s.

Moss, B. 2018: Ecology of Freshwaters: Earth's Bloodstream. John Wiley & Sons Ltd., 544 s.

Williams, D.D. 2006: The Biology of Temporary Waters. Oxford University Press, 337 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
25,0	37,5	12,5	12,5	12,5	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-mXTV-112/22

Názov predmetu:
Splav

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: Telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3 dni

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

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

Odporučaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

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

Vyučujúci: PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-EOZP-951/22	Názov predmetu: Starostlivosť o životné prostredie
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: štátnej skúšky	
Výsledky vzdelávania: štátnej skúšky	
Stručná osnova predmetu: <p>1. Medzinárodné a domáce aspekty ochrany krajiny Základné ciele a princípy Európskeho dohovoru o krajine, Krajina európskeho významu. Základné právne nástroje ochrany krajiny, význam územného a krajinného plánovania. Ramsarská konvencia a jej filozofia, uplatňovanie konvencie na území Slovenskej republiky.</p> <p>2. Územná ochrana na území Slovenskej republiky Princípy a filozofia územnej ochrany, legislatíva, rezervy biosféry, kategórie chránených území, ochranné pásma, označovanie chránených území.</p> <p>3. Medzinárodné kategórie chránených území, medzinárodné siete chránených území Medzinárodné kategórie chránených území podľa IUCN, Súvislá európska sústava chránených území (NATURA 2000), legislatíva, vyhlasovanie, územia a ich charakteristika.</p> <p>4. Ochrana poľnohospodárskej krajiny a vidieka Špecifické problémy a princípy ochrany poľnohospodárskej krajiny a vidieka, produkčné a mimoprodukčné funkcie poľnohospodárskej krajiny, význam poľnohospodárskej krajiny pre ochranu biodiverzity z hľadiska revitalizácie a manažmentu.</p> <p>5. Špecifická využívania, ochrany a tvorby lesnej krajiny Lesná krajina, lesnatosť Európskych krajín a Slovenska, typy a kategórie lesov, význam pralesov Slovenska, princípy trvalo udržateľného obhospodarovania lesov.</p> <p>6. Špecifická využívania, ochrany a tvorby urbanizovanej krajiny Urbanizovaná krajina, jej ochrana, využívanie a špecifické problémy, významné biotopy v urbanizovanom prostredí, adaptácie organizmov, synantropné druhy, náhradné biotopy.</p> <p>7. Ekologické siete v krajine, Územný systém ekologickej stability Princípy a koncepcie ekologických sietí vo svete a na Slovensku, fragmentácia krajiny a biotopov, líniové a plošné prvky, Európska ekologická sieť. Východiská, ciele, štruktúra, funkcie jednotlivých prvkov ÚSES, ekologická stabilita krajiny, metodika, legislatíva.</p> <p>8. Metódy hodnotenia krajiny Kvantitatívne a kvalitatívne indikátory hodnotenia stavu a zmien krajinnej štruktúry, koeficient antropického ovplyvnenia, koeficient ekologickej stability, hodnotenie ekologickej kvality krajiny, priaznivý stav biotopov a časti krajiny, index diverzity krajiny, hodnotenie vplyvov činností a stavieb na životné prostredie.</p> <p>9. Heterogenita krajiny a jej vplyv na biologickú rozmanitosť a jej ochranu Heterogenita, fragmentácia, biokoridory, základy ostrovnej biogeografie, metapopulačná teória, krajinná matrix.</p> <p>10. Špecifické problémy ochrany prírody v Slovenskej republike Ochrana vybraných ekosystémov Slovenska a jej špecifiká (rašeliniská, piesky, slanská, vysokohorské ekosystémy, atď.).</p>	

11. Princípy druhovej ochrany a faktory ohrozenia taxónov Princípy a filozofia druhovej ochrany; prehľad faktorov s negatívnym vplyvom na početnosť a rozšírenie taxónov bioty, ich pôsobenie a možnosti eliminácie; tlmiace/posilňujúce pôsobenie fyziologických, ekologických a etologických špecifík vybraných taxónov.
12. Hodnotenie miery ohrozenia taxónov Dokumentácia hodnotenia miery ohrozenia taxónov bioty (sozologicke /"červené"/ zoznamy a knihy, druhové akčné plány) na medzinárodnej a regionálnej úrovni, princípy ich tvorby, kategorizácia miery ohrozenia, priaznivý stav ochrany. Prehľad ohrozených taxónov Slovenska.
13. Ochrana biodiverzity ex situ a in farm Význam botanických a zoologických záhrad, reštitúcia druhu, génové banky, ochrana genofondu kultúrnych rastlín v polnohospodárskej krajine.
14. Ochrana a využívanie prírodných zdrojov Slovenska Ochrana a využívanie vody, pôdy, ovzdušia, rudných a nerudných surovín, energetické a environmentálne aspekty expluatácie v kontexte s ekonomikou krajiny, stav životného prostredia v SR, Register (evidencia) kvality, najviac znečistené oblasti, legislatívne zabezpečenie ochrany.
15. Infraštruktúra odpadového hospodárstva a bilancia vzniku odpadov v SR. Zákon o odpadoch, Recyklačný fond, trendy vývoja z globálneho hľadiska, manažment a RISO.
16. Eutrofizačné faktory a prejavy globálneho otepľovania Eutrofizačné faktory povrchových vôd, obeh biogénnych prvkov v krajine, prejavy globálneho otepľovania na krajinu a jej zložky - voda, pôda, ovzdušie, nápravné opatrenia.
17. Kvalita a kvantita povrchových a podzemných vôd SR Vodohospodárska vybavenosť, základné kvalitatívne vlastnosti vôd, Európska smernica o vodách, spotreba vody, vodárenské útvary v krajine a zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, aeróbne a anaeróbne systémy biologických procesov čistenia, využívanie prírodných zdrojov krajiny pre získavanie vôd.
18. Odpady, ich zhodnocovanie, obnoviteľné zdroje a ich energetické využívanie Zaradenie SR v rámci EÚ pre efektívnejšie využívanie biomasy, termické a materiálové zhodnocovanie odpadov, inštitút rozšírenej zodpovednosti, výroba energie v SR, obnoviteľné zdroje a ich energetické využívanie.

Obsahová náplň štaticového predmetu:

Odporečaná literatúra:

- BALÁŽ, D., MARHOLD, K., URBAN, P. (eds.), 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochrana prírody 20 (Suplement)
http://ibot.sav.sk/lichens/docs/Pisut_Guttova_Lackovicova_Lisicka_2001.pdf
- BARUŠ, V., 1989: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČSSR 2 - Kruhoústí, ryby, obojživelníci, plazi a savci. SZN, Praha, 133 s.
- ČEROVSKÝ, J., MAGLOCKÝ, Š., 1999: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČR a SR 5 – Vyšší rastliny. Príroda, Bratislava, 456 s.
- CHMIELEWSKÁ, E., REHÁČKOVÁ, T., FENDEK, M., FEDOR, P., BEDRNA, Z., 2011: Ochrana a využívanie prírodných zdrojov, Vydavateľstvo Epos, ISBN: 978- 80-8057-846-6, 349 str. (autor: 111 str.), Bratislava.
- KOTLABA, F., 1995: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4 – Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty. Príroda, Bratislava, 224 s.
- NEVRELOVÁ, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
- RUŽIČKOVÁ, J., MORAVČÍKOVÁ, Z., LEHOTSKÁ, B., 2009: Ochrana a využívanie krajiny. Vysokoškolská učebnica. UK v Bratislave, 228 s [CD-ROM]
- SEDLÁČEK, K. a kol., 1988: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČSSR 1 – Ptáci. SZN, Praha, 182 s.
- ŠÍBL, J. GUZIOVÁ, Z., STRAKA, P., 1997: Ochrana biologickej diverzity - medzinárodné aspekty. PRIF UK, Bratislava, 190 s.

ŠKAPEC, L., 1992: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočíchov ČSFR 3 – Bezstavovce. Príroda, Bratislava, 152 s. PERIODIKÁ: Conservation Biology
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1523-1739](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1523-1739) Biological Conservation
<https://www.journals.elsevier.com/biological-conservation/> Restoration Ecology
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1526-100X/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1526-100X/issues)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenčina

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-mXTV-110/22

Názov predmetu:
Telesná výchova 10

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prezenčná

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

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznámenie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Automatizácia a optimalizácia špeciálnej telesnej

výkonnosti študenta vo vybranom športe. Dosiahnutie vysokej úrovne individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe a ich samostatné prevedenie. Samostatné a správne prevedenie techniky vybraného športu. Automatické a optimálne prevedenie racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislva: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyselovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 176

A	B	C	D	E	FX
97,73	0,57	0,57	0,0	0,0	1,14

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-107/22	Názov predmetu: Telesná výchova 7
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prezenčná

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

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa so základnými pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznamovanie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Rozvoj všeobecnej a špeciálnej telesnej

výkonnosti študenta vo vybranom športe. Rozvoj a zdokonalovanie motorického učenia Zvyšovanie úrovne individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe. Nácvik a zdokonalovanie správnej techniky vybraného športu v procese tréningu. Nácvik a zdokonalovanie racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia základných kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačné cvičenia. Záverečné overenie všeobecných pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislva: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyselovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 219

A	B	C	D	E	FX
95,89	0,46	0,0	0,91	0,46	2,28

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-mXTV-108/22

Názov predmetu:
Telesná výchova 8

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prezenčná

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

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznamovanie a využitie psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Zvyšovanie úrovne individuálnych pohybových

schopností a zručnosti študenta vo vybranom športe. Skvalitňovanie a upevňovanie motorického učenia. Zdokonalovanie správnej techniky vo vybranom športe. Rozvoj a optimalizácia pohybovej výkonnosti. Zdokonaľovanie vybraných návykov a pohybových činností vo vybranom športe. Prehlbovanie a upevňovanie racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislva: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyselovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 133

A	B	C	D	E	FX
96,99	0,75	0,0	0,0	0,0	2,26

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-109/22	Názov predmetu: Telesná výchova 9
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prezenčná

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

Týždenný:

Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie sa s predmetom Telesná výchova na vysokých školách. Oboznámenie sa s pohybovými návykmi a zručnosťami prítomných študentov. Oboznamovanie a využitie

psychohygieny športu v živote študenta VŠ. Stabilizácia špeciálnej telesnej výkonnosti študenta vo vybranom športe. Upevňovanie individuálnych pohybových schopností a zručnosti študenta. Optimalizovanie správej techniky vo vybranom športe. Stabilizácia a optimalizácia racionálnej techniky vybraných kondičných a koordinačných schopností v tréningovom procese. Aplikácia špeciálnych kondičných a koordinačných cvičení, cvičení zameraných na rozvoj flexibility, kompenzačných cvičení. Záverečné overenie všeobecných a špeciálnych pohybových schopností a návykov vo vybranom športe.

Odporučaná literatúra:

1. Mendrek, T., 2007. Badminton. Praha: Grada. ISBN 978-80-247-2004-3.
2. Argaj, G, 2016. Pohybové hry teória a didaktika. Univerzita Komenského, Bratislava.2016. ISBN 978-80-223-4022-9.
3. Peráček, P. 2004. Teória a didaktika športových hier 1. Bratislva: Peter Mačura – PEEM. ISBN 80-89197-00-0.
4. Peráček, P. – Pakusza, Z., 2011. Futbal. Bratislava: IRIS. ISBN 978-80-89238-55-2.
5. Kampmiller, T. et al., 2012. Teória športu a didaktika športového tréningu. Bratislava: ICM Agency. ISBN 978-80-89257-48-5.
6. Tománek, L. 2010. Teória a didaktika basketbalu. Bratislava: FTVŠ UK, 2010. ISBN 978-80-89257-25-6.
7. Karczmarczyk, R. Florbal : Učebnice (nejen) pro trenéry. vydání první. Brno : Computer Press, 2006. 96 s. ISBN 80-251-1271-3.
8. Polašek, M. Joga osem stupňov výcviku. Bratislava: Slovenské telovýchovné vydavateľstvo, 1990. ISBN 80-7096-075-2.
9. Přidal, V. – Zapletalova L. Volejbal : herný výkon - tréning – riadenie. Bratislava : Peter Mačura - PEEM, 2003. ISBN 8088901855.
10. Sedlaček, J. a kol.: Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika. Bratislava. UK 2003 a 2007, 165 s. ISBN: 978-80-223-2288-1.
- Bence, M. a kol.: Vodné športy. Banská Bystrica. FHV UMB, 2008. ISBN 978-80-8083-521-7
11. Židek, J.: Turistika a ochrana života a zdravia. Bratislava. FTVŠ UK 2013, 123 s. ISBN 9788022333986
12. Kompán, J.- Gorner, K. 2007. Možnosti uplatnenia turistiky a pohybových aktivít v prírode. FHV UMB ISBN 80-8083-365-7
13. Kyselovičová, O. – Antošovská, M. Aerobik. Bratislava : Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu, 2003. ISBN 80-88901-79-0
14. Macejková, Y. Didaktika plávania. Bratislava: FTVŠ UK, 2005, 149 s. ISBN 80-969268-3-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku.

Poznámky:

KTV zabezpečí kompletné materiálne vybavenie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 245

A	B	C	D	E	FX
97,55	0,0	0,41	0,0	0,0	2,04

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-027/22

Názov predmetu:
Terénne práce z ekológie a ochrany životného prostredia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: práce v teréne

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 5 dní

Týždenný: 5dT Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: 5 dní cvičení v teréne, kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na terénnych prácach, zapájanie sa do praktického manažmentu biotopov- Na záver terénnych prác študent predloží na kontrolu terénny zápisník s podrobnejším popisom činností, ktoré sa vykonávali počas jednotlivých dní. Na získanie hodnotenia A je potrebné splniť uvedené podmienky minimálne na 91 %, hodnotenie B minimálne na 81 %, hodnotenie C minimálne na 73 %, hodnotenie D minimálne na 66 % a hodnotenie E minimálne na 60 %. Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Študenti nadobudnú zručnosti v poznávaní pôvodných aj sekundárnych biotopov a ich zložiek, faktoroch ich ohrozenia a ich praktickom manažmente.

Stručná osnova predmetu:

5 dňové terénne práce sa realizujú v podmienkach vybraného regiónu Slovenska. Obsahovo sú zamerané na ekologickú, environmentálnu, botanicú a zoologicú analýzu krajinných prvkov, poznávanie rôznych typov biotopov, determináciu ich charakteristických taxónov, faktory ohrozenia, ochranu a praktický manažment. Počas terénov sa študenti aktívne zapájajú do aplikácie praktických manažmentových opatrení v rôznych typoch biotopov. V rámci spolupráce so Štátnej ochranou prírody sa realizujú praktické manažmentové opatrenia s cieľom udržania alebo zlepšenia stavu manažovaných biotopov.

Odporečaná literatúra:

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

Dostál, J., Červenka, M., 1992: Klúč na určovanie vyšších rastlín II. SPN, Bratislava, 792 s.

Forman, T., Godron, M., 1993: Krajinná ekologie. Academia Praha, 583 s.

Kolektív, 1998: Krajinná ekológia v environmentálnej praxi, PriF UK, Bratislava, Vysokoškolské skriptá, 207 s.

Kaplan, Z., Danihelka, J., Chrták, J. jun., Kirschner, J., Kubát, K., Štech, M., Štěpánek J. (eds) 2019: Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2. Academia, Praha, 1168 s.

Stanová, V., Valachovič, M. (eds.) 2002: Katalóg Biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

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

Vyučujúci: RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEGD/N-mZHg-138/22

Názov predmetu:

Územné plánovanie a aplikácia GIS v územnom plánovaní

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednášky, cvičenia Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): 2 hodiny prednášky / 1 hodina cvičenia Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 39 Metóda štúdia: prezenčná/dištančná/hybridná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti vypracúvajú samostatné zadania (individuálne alebo v skupinách) ako súčasť práce na cvičeniach k predmetu. Teoretické poznatky sú overované písomnou skúškou (formou otvorených otázok), pri ktorej je potrebných získať minimálne 60% z celkového počtu bodov. Stupnica hodnotenia A: 100 - 92 %, B: 91- 84 %; C: 83 - 76 %, D: 75 - 68 %, E: 67 - 60 % FX: 0 - 59 %. Kredity za predmet nie je možné udeliť bez odovzdania zadania ako súčasti práce na cvičeniach.

Výsledky vzdelávania:

Hlavným vzdelávacím výstupom sú poznatky o procese územného plánovania, jeho význame pri regulácii rozvoja priestoru a možnostiach aplikácie poznatkov z geografie v procese územného plánovania a praktického zvládnutia vybraných metodík spracovania tvorby územnoplánovacích podkladov a dátových štruktúr s využitím nástrojov geografických informačných systémov.

Stručná osnova predmetu:

Úlohy a význam ÚP v spoločnosti, regulačné funkcie ÚP, vzťah medzi architektúrou, urbanistikou/urbanizmom a geografiou, pozícia územného plánovania; Historický prehľad o priestorovom plánovaní a plánovaní územia v etapách vývoja spoločnosti (s dôrazom na európsky priestor a územie Slovenska), zmeny významu regulačných aktivít v rozvoji priestoru, osobitne urbánneho, prvé (regulačné/smerné) územné plány (alt. v anglickom jazyku); Aktéri územného plánovania, situácia v prostredí Slovenska, priami a nepriami aktéri, ich význam a kompetencie, proces tvorby územného plánu, možnosti a formy ovplyvňovania procesu tvorby územného plánu, možnosti a postavenie geografov v procese územného plánovania; Najvyššia teritoriálna úroveň územného plánovania (národná úroveň ÚP), medzinárodné porovnanie a špecifiká, KÚRS 2001/2011 a jeho postavenie v ÚP na Slovensku; Lokálna úroveň územného plánovania: územné plánovanie miest, špecifiká, súčasné trendy a stav ÚP miest v SR; Urbanisticko-architektonická kompozícia mestského priestoru, hlavné a vedľajšie prvky kompozície (panoramá, silueta, architektonický detail, mobiliár, technické prvky, historizujúce prvky atď.), medzinárodné porovnanie, kultúrno-historické špecifiká; Lokálna úroveň územného plánovania: územné plánovanie vidieka, špecifiká,

súčasné trendy a stav ÚP vidieckych obcí v SR; Urbanisticko-architektonická kompozícia vidieckeho priestoru, prvky kompozície (sakrálna architektúra, extravilánové prvky, technické prvky, vidiecke townfield), medzinárodné porovnanie, kultúrno-historické špecifiká; Strategické plánovanie, ostatné formy plánovania priestoru, integrovaný manažment krajiny, pozemkové úpravy, ekosystémové služby a ďalšie; Súčasné aktuálne problémy ÚP na Slovensku, vplyv lobizmu a ďalších foriem ovplyvňovania v procese územného plánovania, formy revitalizácie urbánneho priestoru, problém shrinking cities a depopulácie v územnom plánovaní, ochrana pamiatok a historického urbanizmu, zavedenie SEA; GIS v územnom plánovaní: Internetové dátové zdroje, katalógy a priestorové registre pre tvorbu územných plánov, územnoplánovacie podklady a dokumenty. Digitalizácia, štandardizácia a vizualizácia územných plánov; Možnosti a použitie geoinformačných nástrojov (GIS) v územnom plánovaní - metodiky, analyticke a modelovacie nástroje – príklady z praxe a praktiká vo vybranom programe GIS (ESRI). Cvičenia: Opakovanie základov programu GIS (ArcGIS, MapInfo Profesional, ...); Geoportály a metadátové zdroje pre územné plánovanie a ďalšie úrovne a typy priestorového plánovania, dátové webové zdroje a služby pre priestorové plánovanie a práca s nimi – open source; Príprava, konsolidácia a integrácia vektorových dátových zdrojov v prostredí programu GIS; Kartografická tvorba a štandardizácia územných plánov – vizualizačné postupy a nástroje v GIS, analyticke a modelovacie nástroje pre územné plánovanie – vybrané nástroje GIS/tools (Urban Planner, atď.); Alternatíva cvičení (podľa požiadaviek spolupracujúcich inštitúcií, napr. samospráv): fyzické/virtuálne/hybridné mapovanie terénu, napr. mapovanie využitia a kvality verejných priestorov, infraštruktúry v mestách, kvality zelene v mestách, bariér v mobilite, atď.

Odporučaná literatúra:

- Halás, M., Horňák, M. (2012). Územné plánovanie pre geografov. Geografia, Bratislava.
 Burian, J. (2014). Geoinformatika v prostorovém plánovaní. Olomouc: Univerzita Palackého.
 Burian, J. (2011). Implementace geoinformačních technologií do modelovaní urbanizačních procesů při strategickém plánovaní rozvoje měst. Praha: Univerzita Karlova. Klaučo, M.,
 Weis, K., Gregorova, B., Anstead, L. (2014). Geografické informačné systémy 1, 2 a 3. Banská Bystrica: UMB. Vyhláška MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský v kombinácii s anglickým

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
23,08	46,15	30,77	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Marcel Horňák, PhD., doc. RNDr. Dagmar Kusendová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-038/22	Názov predmetu: Víno a ekológia
--	---

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

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

Forma výučby: prednáška (2 h), cvičenie (1 h) – blokovo (viac Stručná osnova predmetu)

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 39

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o princípoch, výhodách a nevýhodách integrovanej produkcie, ekologického poľnohospodárstva so zameraním na organické a ekologické vinohradníctvo a vinárstvo (vrátane ekologických prístupov v oblasti vinohradníckej mechanizácie, ochrany viniča a výroby vína). Získajú informácie o biodynamickom prístupe vo vinohradníctve, vrátane kontroverzných prístupov k tejto problematike. Získajú základný prehľad o vinohradníckych oblastiach vo svete a na Slovensku, najmä vo vzťahu k aplikácii ekologických prístupov k pestovaniu viniča a vo vzťahu k meniacim sa klimatickým podmienkam.

Stručná osnova predmetu:

Vinárstvo a vinohradníctvo doma a vo svete. Základné delenie vinohradníckych oblastí doma a vo svete. Terroir. Základy pestovania viniča v modernom vinohradníctve. Ošetrovanie, chemická

a biologická ochrana viniča, výživa a hnojenie v integrovanej a ekologickej produkcií. Choroby a škodcovia viniča. Odrody a bioodrody viniča. Síra, oxid siričitý a víno. Víno a zdravie človeka. Biodynamické vinohradníctvo a vinárstvo. Naturálne / autentické / prírodné vína, ich výroba, svetonázor, trendy, porovnanie s konvenčnými postupmi. Lesný vinič na Slovensku a vo okolitých štátach a jeho ochrana a význam. Vplyv klimatických zmien na vinič a produkciu hrozna. Legislatíva v oblasti ekologickeho vinárstva a vinohradníctva. Vinári a vinohradníci na Slovensku versus ekológia. Cvičenia budú prebiehať blokovo – návšteva vinárstva (vinohradov) v ekologickom režime. V prípade dištančnej formy bude ekologicke vinárstvo prezentované online priamo vinárom/vinohradníkom.

Odporučaná literatúra:

- Domin, J. a kol. (2017): Hrozno a víno ekologicky. Vino Natural Domin & Kušický, Bratislava, 352 s.
- Ďalšie čítanie (v prípade záujmu o prehľbenie poznatkov prednášanej problematiky):
- Balík, J., Stávek, J. (2017): Vinařská technologie. Národní vinařské centrum, Valtice, 464 s.
- Corder, R. (2007): Víno ako lék. Ikar, Praha, 288 s.
- Dölllová, M. (2015): Léčivá síla vína. Naše vojsko, Praha, 144 s.
- Dörd', L., Ložek, O., Hronský, Š. (2010): Vplyv klimatických faktorov na kvalitu hrozna a vína v Modrokamenskom vinohradníckom rajóne. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 104 s.
- Feiring, A. (2016): Nahé víno. OZ Vresk Factory, Bratislava, 192 s.
- Felšöciová, S., Tančinová, D., Rybárik, L., Mašková, Z., Kačániová, M. (2019): Mikroskopické huby v rôznych odrodách hrozna slovenského pôvodu s dôrazom na zástupcov rodu Penicillium Link, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 94 s.
- Hluchý, M., Ackermann, P., Zacharda, M., Laštúvka, Z., Bagar, M., Jetmarová, E., Vanek, G., Szöke, L., Plíšek, B. (2008): Ochrana ovocných drevín a révy v ekologicke a integrované produkci. Biocont Laboratory, Brno, 498 s.
- Hlušek, j a kol. (2015): Réva vinná. Profi Press, Praha, 152 s.
- Hradil, R., Pavloušek, P., Muška, F., Rudolfský, L. (2018): Biodynamické vinohradníctví a vinařství. Grada, Praha, 144 s.
- Joly, N. (2004): Víno z nebe na zem. Biodynamika ve vinařství. Filip trend, Pardubice, 192 s.
- Kraus, V. (2012): Pěstujeme révu vinnou. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Grada, Praha, 114 s.
- Lebeda, A., Mieslerová, B., Huszár, J., Sedláková, B. (2017): Padlí kulturních a planě rostoucích rostlin. Agriprint, Olomouc, 368 s.
- Ložek, O., Bugáňová, S., Šimanský, V. (2017): Vplyv makro a mikroživín na úrodu a kvalitu hrozna v Malokarpatskej vinohradníckej oblasti. Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra, 86 s.
- Michlovský, M. (2012): Oxid siřičitý v enologii. Vinselekt Michlovský, Rakvice, 154 s. Všetky literárne zdroje sú dostupné u vyučujúceho.
- Michlovský, M. (2017): Vinohradníctví. Vinselekt Michlovský, Rakvice, 932 s.
- Pavloušek, P. (2016): Bio odrůdy révy vinné. Grada, Praha, 320 s.
- Pavloušek, P. (2011): Pěstování révy vinné. Moderní vinohradníctví. Grada, Praha, 336 s.
- Pospišilová, D. a kol. (2005): Ampelografia Slovenska. Bratislava, 368 s.
- Pospišilová, D., Šimora, R. (2019): Lesný vinič Vitis vinifera ssp. silvestris Gmel. a jeho výskyt na Slovensku. Veda, Bratislava, 200 s.
- Šamánek, M., Urbanová, Z. (2003): Pít či nepít? Pití vína a srdeční infarkt. Radix, Praha, 68 s.
- Šamánek, M., Urbanová, Z. (2010): Víno na zdraví. Agentura Lucie, Praha, 176 s.
- Šamánek, M., Urbanová, Z. (2013): Když víno léčí. Galén, Praha, 128 s. Vanek, G., Vaneková, Z. (1977): Ochrana viniča. Príroda, Bratislava, 368 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
96,67	0,0	0,0	0,0	0,0	3,33

Vyučujúci: Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-123/22	Názov predmetu: Vodné hospodárstvo a ochrana vôd
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou písomnej skúšky. Výsledné hodnotenie bude odstupňované nasledovne. A (91-100 %) – vynikajúce (výnimočný výkon s originálnym myslením a výbornou schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), B (81-90 %) – veľmi dobré (veľmi dobrý výkon s prejavmi originálneho myslenia, veľmi dobrá schopnosť analyzovať, syntetizovať a interpretovať), C (73-80 %) – dobré (dobrý výkon so zriedkavými prejavmi originálneho myslenia, primeraná schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať), D (66-72 %) – dostatočné (relatívne slaby výkon takmer bez originálneho myslenia, so schopnosťou analyzovať, ale so zníženou schopnosťou syntetizovať a interpretovať), E (60-65 %) – minimálne prijateľné (veľmi slabý výkon bez originálneho myslenia, ukazuje nedostatočné pochopenie niektorých základných súčasťí predmetu, schopnosť analyzovať, hodnotiť a interpretovať je značne obmedzená), Fx (pod 60 %) – neprijateľné (slaby výkon, ktorý indikuje nedostatok vedomostí a nepochopenie základných súčasťí predmetu). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je zoznať poslucháčov environmentálneho zamerania s nasledujúcimi poznatkami: Základné procesy pri čistení odpadových vôd a úprave povrchových, podzemných resp. úžitkových vôd. Nakladanie s čistiarenským kalom. Terciárne spôsoby dočistovania biologicky predčistených vôd. Právna ochrana vôd v SR. Vodárenský systém Bratislavu. Hydraulická ochrana vôd a.s. Slovnaft.

Základy hydrochémie vôd. Fyzikálno-chemické a biologické vlastnosti vôd. Rámcová smernica o vode (2000/60/ES). Základné procesy úpravy vody (usadzovanie, filtracia, koagulácia, adsorpcia, zmäkčovanie vody a iné). V rámci predmetu sa navštívi čistiareň odpadových vôd v Bratislave.

Stručná osnova predmetu:

1.Množstvo a akosť odpadových vôd, odpadové vody a ich vplyv na recipient, 2. čistenie odpadových vôd, základná zostava konvenčnej ČOV, 3. biologicke procesy čistenia odp. vôd aeróbne a anaeróbne, pojem aktivovaného kalu, 4. mikroorganizmy, rozdelenie, generačný čas, karbonizácia, 5. biologické odstraňovanie dusíka a fosforu, luxury uptake, 6. zneškodňovanie čistiarenského kalu, stabilizácia, 7. alternatívne spôsoby dočisťovania odpadových vôd za biologickým stupňom, 8. úprava vody, mineralizácia, kvalitatívne požiadavky na pitnú vodu, právna ochrana vôd v SR, 9. vodárenské sústavy, typy prírodných vôd, 10. základné procesy (usadzovanie, filtračia, koagulácia), 11. úprava vody chemickými činidlami, odkyslovanie, odplynovanie, iónová výmena, adsorpcia, 12. flotácia, in situ úprava, hydraulická ochrana vôd, exkurzia na ČOV.

Odporečaná literatúra:

CHMIELEWSKA, E.: Ochrana vôd, Epos Bratislava 2004

CHMIELEWSKÁ E.; BEDRNA Z.; KRIŠTÍN J.: Procesy čistenia vody, pôdy a ovzdušia, Skriptum PRIF UK Bratislava 2002.

CHMIELEWSKÁ, E.: History and presence of water sanitation, First edition, 49 pages, publ. online.

Textbook of Faculty of Natural Sciences, Comenius University Bratislava 2022, ISBN 978-80-223-

5371-7.https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/envi/kee/zamestnanci/chmielewska/water_sanitation.pdf

<https://alis.uniba.sk:8443/lib/item?id=chamo:731240>

ATTENBOURGH, D, A HUGHES, J.: Život na našej planéte, Moje svedectvá a vízia do budúcnosti. Vyd. Barecz & Conrad Books 2021.

Zákony 2022, VI.časť A,B: Odpady, Obaly, Vodný zákon, Vydav. Poradca s r.o., 728 str. ISBN 978808162243.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

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

Vyučujúci: prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-111/22	Názov predmetu: Výstup na Ďumbier
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: Telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 3 dni

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Získanie základných teoretických vedomostí a praktických zručností z oblasti horskej turistiky a pobytu v prírode v oblasti Nízkych Tatier. Študent si osvojí potrebné teoretické poznatky a praktické zručnosti z oblasti organizácie a bezpečnej realizácie horskej turistiky. Nadobúda vedomosti nielen z oblasti orientácie sa v teréne, ale aj o známych hrozbách a nebezpečenstve spojeným s pobytom v oblasti hôr v rôznych ročných obdobiach. Ďalej získava vedomosti ako správne vyhodnotiť a reagovať na prípadne vzniknuté neočakávané situácie, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť pobyt v oblasti hôr a to najmä z oblasti vhodného výberu výstroja potrebného pre bezpečnú realizáciu turistiky, ďalej vhodného výberu terénu a trasy, či správneho vyhodnotenia vhodnosti počasia pre realizáciu turistiky (búrky, lavínové nebezpečenstvo a pod.). Študent získavá ucelené teoretické a praktické poznatky a vedomosti, ktoré by mohli akokoľvek ovplyvniť jeho bezpečný pobyt v oblasti hôr. Prakticky spoznáva členitost' a rôznorodosť turistických trás k vytýčenému cieľu, teda výstup na vrch Ďumbier a bezpečný návrat k východziemu bodu turistiky.

Stručná osnova predmetu:

Historické aspekty rozvoja turistiky na Slovensku a vo svete, inštitucionálne zabezpečenie (kluby a organizácie). Dopad na životné prostredie, regionálny rozvoj, cestovný ruch a ekonomiku. Zásady bezpečnosti pohybu v horách a v horskom teréne. Ucelený prehľad o teoretických a praktických

problémoch pri turistike, pobute a pohybových aktivitách v prírode a predpoklady pre ich riešenie.
Terminológia, klasifikácia, materiálno-technické vybavenie.

Odporučaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

A	B	C	D	E	FX
81,69	0,0	0,0	0,0	0,0	18,31

Vyučujúci: PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková, Mgr. Denisa Strečanská

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KEM/N-mEZP-037/22

Názov predmetu:
Základy agroekológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

Týždenný: 2S Za obdobie štúdia: 13 týždňov

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Po skončení semestra absolvujú študenti písomný test pozostávajúci z otázok z učiva prebraného počas semestra. Z písomnej skúšky je možné získať maximálne 10 bodov = 100 %. Hodnotenie písomného testu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-60 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov. Celkové hodnotenie predmetu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-61 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov

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

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými pojмami a definíciami z agroekológie, jej postavenia v systéme vedných disciplín a jej významu pre environmentálne vedy. Akcent bude kladený i na európsky rozmer danej problematiky z hľadiska platnej právnej úpravy. Uceleným celkom v rámci predmetu bude tematický blok venovaný permakultúre a jej environmentálnych efektom. V rámci predmetu študenti absolvujú i terénne exkurzie zamerané na praktické ukážky permakultúry a ďalších inovatívnych metód používaných v praxi.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvodné stretnutie
2. Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine
3. Nástroje právnej ochrany biodiverzity
4. Využívanie a manažment agrobiodiverzity v krajine
5. Aplikovaná ekosystemológia
6. Udržateľnosť agroekosystémov
7. Permakultúra v agrárnom a lesnom hospodárstve
8. Environmentálne efekty permakultúry
9. Využitie biologických zdrojov a kolobeh energie

- | |
|-------------------------------------|
| 10. Mestská a vidiecka permakultúra |
| 11. Terénnna exkurzia |
| 12. Terénnna exkurzia |
| 13. Príklady z praxe v SR a v EÚ |

Odporučaná literatúra:

Wezel, A., Bellon, S., Doré, T., Francis, C., Vallod, D., David, C. (2009). Agroecology as a science, a movement or a practice. A review. *Agronomy for Sustainable Development*
 Wojtkowski, Paul A. (2006) *Introduction to Agroecology: Principles and Practices*. Haworth Press, Binghamton, NY, 404p.
 Wiblemann et al. (2013) *Mainstreaming Agroecology: Implications for Global Food and Farming Systems*.
 Giraldo, Omar Felipe; Rosset, Peter M. (2018-03-19). "Agroecology as a territory in dispute: between institutionality and social movements". *The Journal of Peasant Studies*. 45 (3): 545–564. ISSN 0306-6150.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

A	B	C	D	E	FX
93,48	0,0	0,0	0,0	0,0	6,52

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.09.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KTV/N-mUXX-203/22

Názov predmetu:
Zimné telovýchovné sústredenie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: telovýchovné sústredenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6 dní

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Študent pozná história lyžovania vo svete a na Slovensku. Ovláda, názvoslovie, klasifikačné stupnice licencíí , materiálne vybavenie, poznanie terénu a pohyb v zime v rôznych poveternostných podmienkach. Pozná kondičnú, technickú prípravu v zjazdovom lyžovaní. Ovláda praktické zručnosti používania a údržby výstroja. Ovláda špecifický spôsob pohybu v horskom a lyžiarskom teréne spôsoby privolania pomoci. Poznáva spôsoby vedenia výučby a fungovanie práce inštruktora v lyžiarskej škole.

Stručná osnova predmetu:

História, terminológia, klasifikácia

Materiálno technické vybavenie

Zásady bezpečnosti na horách

Základné lyžiarske zručnosti- zdokonaľovanie techniky

Návšteva lyžiarskeho servisu v stredisku

Odporučaná literatúra:

1. BLAHUTOVÁ, A. (2002). Technika a metodika zjazdového lyžovania.

2. BLAHUTOVÁ, A.(2017). Technika a didaktika lyžovanie, Učebné texty, KU, Ružomberok 2017
3. EGYHÁZY, A. (1988). Lyžovanie – Základný lyžiarsky výcvik. Učebné texty pre školenie cvičiteľov. Šport, Bratislava 1988.
4. HELLEBRANDT, V. (2002). Technika a metodika carvingových oblúkov v zjazdovom lyžovaní. Vysokoškolské učebné texty. FTVŠ Bratislava 2002.
5. PŘÍBRAMSKÝ, M. (2002). Česká škola lyžování. Carving. Praha: UK FTVS, 2002.
6. SOSNA, I. Carving ad 1972. (2006). Snow 2006, č.25, s.32 -33.
7. SOUKUP, J. (1991): Lyžování podle alpských lyžařských škol. Praha, Olympia, 1991.
8. ŠTUMBAUER, J. - VOBR, R. (2007). Carving. České Budějovice: KOPP, 2007, 125 s.
9. ŽÍDEK, J. et al. (1993). Lyžovanie. Vysokoškolské skriptá. Bratislava, UK 1993

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

predmet sa vyučuje v slovenskom jazyku

Poznámky:

Možnosť požičania lyžiarskej výstroje (lyže, lyžiarky, palice)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
84,44	0,0	0,0	0,0	0,0	15,56

Vyučujúci: Mgr. Martin Mokošák, PhD., PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, Mgr. Kristína Vanýsková

Dátum poslednej zmeny: 01.08.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEZP-044/22	Názov predmetu: Život v pôde
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

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

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 26

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

Metóda štúdia: kombinovaná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent na záver odovzdáva protokol obsahujúci výsledky získané z terénneho a laboratórneho výskumu pôdnej fauny. Záverečné hodnotenie prebieha v zmysle schémy: A (vynikajúce originálne vypracovanie protokolu: 100 – 91%), B (originálne vypracovanie protokolu presahujúce priemernú úroveň: 90 – 81%), C (priemerné vypracovanie protokolu: 80 – 73%), D (vypracovanie protokolu vystihujúce podstatu témy s nižšou úrovňou originality: 72 – 66%), E (vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu témy: 65 – 60%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok PriF UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu si študenti osvoja poznatky o štruktúre spoločenstiev pôdnych organizmov, ich vlastnostiach a funkciách v procesoch prebiehajúcich v pôde. Taktiež si osvoja prehľad základných metód štúdia pôdnej fauny a získajú prehľad o zástupcoch pôdnej fauny v strednej Európe. Získajú prehľad o využití ekologických funkcií pôdnej bioty v zvyšovaní fertility pôd, biodegradácii organických látok vrátane rôznych polutantov vo vzťahu k vybraným skupinám pôdnych organizmov a systémov (baktérie, huby, riasy, mykoríza, rizosféra, PGPR). V praktickej časti absolvujú zber vzoriek rôznymi metódami, separáciu pôdnej fauny a spracovanie materiálu. Zo získaných údajov vypracujú správu o pôdnej faune vo forme vedeckého článku.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je zameraný na štúdium štruktúry spoločenstiev pôdnych organizmov, interakcií jednotlivých skupín a ich funkcií v procesoch prebiehajúcich v pôde. Pojednáva o úlohe pôdnych organizmov v pôdotvornom procese, dekompozícii odumretého organického materiálu, kolobehu látok a toku energie, ako aj o ich vplyve na zachovávanie prírodnej rovnováhy v pôdnych ekosystémoch. Zaoberá sa tiež problematikou vplyvu rôznych faktorov na jednotlivé skupiny edafónu i na celkovú stabilitu pôdnych ekosystémov a možnosťami využitia bioindikačného

potenciálu pôdnych organizmov pri monitoringu kvality prostredia v prírodných i antropicky transformovaných ekosystémoch. Zaoberá sa mikrobiálnym životom v extrémnych podmienkach (permafrost, znečistené pôdy, rádioaktivita, púšte), vzťahmi medzi pôdnymi organizmami a rastlinami v súvislosti so zvyšovaním fertility pôd a produkciou metánu (najmä mokrade).

Odporučaná literatúra:

- Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R. (1997): Ekologie: jedinci, populace a společenstva. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc, p. 361 - 388.
- Coleman, D. C., Crossley, D. C. (1995): Fundamentals of soil ecology. Academic Press, 205 pp.
- Giljarov M. S., 1953: Význam pôdy ako životného prostredí ve vývoji hmyzu. Praha
- Losos, B., Gulička, J., Lellák, J., Pelikán, J. (1984): Ekologie živočichů. SPN, Praha, 316 pp.
- Miko, L., Šantručková, H., Záhora, J., Michál, A. (2019): Život v pôde - Příručka pro začínající pôdní biology. Lipka - školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, 240 pp.
- Paul, E. A. (2015): Soil microbiology, ecology, and biochemistry. Academic Press, London, 582 pp.
- Stašiov, S. (2015): Ekológia pôdnych organizmov (pôdne živočichy). Vysokoškolská učebnica, Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 150 pp.
- Šimek, M. (ed) (2019): Živá pôda. Biologie pôdy, Ekologie, využívání a degradace pôdy. Academia, 796 pp.
- Šimek, M. (2021): Živá pôda - praktický manuál. Academia, 324 pp.
- Tate, R. L. (2021): Soil microbiology. Wiley-Blackwell, Hoboken, 570 pp.
- Walwork, J. A. (1970): Ecology of soil animals, McGraw-Hill, London, 283 pp.
- Wallwork J. A. (1976): The distribution and diversity of soil fauna. Academis Press, London, 355 pp.

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: 4

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

Vyučujúci: RNDr. Juraj Litavský, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.09.2022

Schválil: