

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. N-mXCJ-060/10 Anglický jazyk 1.....	3
2. N-mXCJ-070/18 Anglický jazyk 1 - príprava na UNIcert.....	5
3. N-mXCJ-061/10 Anglický jazyk 2.....	7
4. N-mXCJ-071/18 Anglický jazyk 2 - príprava na UNIcert.....	9
5. N-mXCJ-062/10 Anglický jazyk UNIcert 1.....	11
6. N-mXCJ-063/10 Anglický jazyk UNIcert 2.....	13
7. N-mEEF-129/19 Behaviorálna ekológia v ochrane prírody.....	15
8. D-N-mEXX-116/15 Biodegradácia.....	17
9. N-ENEK-952/15 Biodiverzita (štátnicový predmet).....	19
10. N-mEEF-104/15 Bioindikácia a biomonitoring.....	20
11. N-mEEF-112/15 Biokorózia anorganických materiálov.....	22
12. N-mEEF-111/15 Biologické remediacie.....	24
13. N-mXCJ-074/20 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	26
14. N-mXCJ-075/20 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	27
15. D-N-mEXX-115/15 Diplomová prax.....	28
16. N-mEEF-116/15 Diplomová práca 1.....	29
17. N-mEEF-117/15 Diplomová práca 2.....	31
18. N-mEEF-118/15 Diplomový seminár 1.....	33
19. N-mEEF-119/15 Diplomový seminár 2.....	35
20. N-mEEF-103/15 Dynamika biologických systémov.....	37
21. N-mEEF-109/15 Ekologické siete v poľnohospodárskej krajine.....	39
22. N-ENEK-951/15 Ekológia ekosystémov (štátnicový predmet).....	41
23. N-mEEF-102/15 Ekológia ekosystémov.....	42
24. N-mEEF-108/15 Ekológia urbanizovaného prostredia.....	44
25. N-mEEF-107/15 Ekonomicke aspekty v ekosozológií.....	46
26. N-mEEF-110/15 Ekosystémy Slovenska.....	48
27. D-N-mEXX-114/15 Environmentálne biotechnológie.....	50
28. N-ENEK-953/15 Environmentálne riziká v krajine (štátnicový predmet).....	52
29. N-mEXX-115/15 Geografické informačné systémy 1.....	53
30. N-mEXX-116/15 Geografické informačné systémy 2.....	55
31. N-mEPD-104/15 Globálne a regionálne aspekty hygieny pôdy.....	57
32. N-mEEF-106/15 Hodnotenie environmentálnych rizík.....	59
33. N-mEEF-123/15 Hodnotenie vplyvov stresových faktorov na biotu.....	61
34. N-mEPM-131/19 Invázna botanika v krajine.....	63
35. N-mEEF-132/19 Invázne rastliny.....	66
36. N-mUXX-204/10 Letné telovýchovné sústredenie.....	68
37. N-mEXX-111/15 Manažment krajiny 2.....	69
38. N-mEEF-120/15 Medzinárodné aspekty druhovej ochrany.....	71
39. N-mEEF-100/15 Metódy ekologického výskumu a ekosozologickej aplikácie.....	73
40. N-mEEG-137/15 Metódy sanácie environmentálnych záťaží.....	75
41. N-mXCJ-064/10 Nemecký jazyk 1.....	77
42. N-mXCJ-072/18 Nemecký jazyk 1 - príprava na UNIcert.....	79
43. N-mXCJ-065/10 Nemecký jazyk 2.....	81
44. N-mXCJ-073/18 Nemecký jazyk 2 - príprava na UNIcert.....	83
45. N-mXCJ-068/10 Nemecký jazyk UNIcert 1.....	85
46. N-mXCJ-069/10 Nemecký jazyk UNIcert 2.....	87
47. D-N-mOBH-100/15 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	89

48. N-ENEK-950/15	Ochrana a využívanie prírody a krajiny (štátnicový predmet).....	90
49. N-mEPM-117/15	Ochrana prírody v stredoeurópskej kultúrnej krajine.....	91
50. N-mEXX-108/15	Odpady.....	93
51. N-mEEF-128/15	Praktické aspekty v ochrane biodiverzity.....	95
52. N-mEXX-117/15	Praktický manažment bioty.....	97
53. N-mEEF-113/15	Regionálna ekosozológia Slovenska.....	99
54. N-mEEF-127/15	Revitalizácia a manažment ekosystémov.....	101
55. N-mCEC-100/15	Rizikové látky a environmentálne hazardy.....	103
56. N-mEEF-105/15	Seminár z laboratórnych výpočtov.....	105
57. N-mEEF-125/15	Starostlivosť o chránené územia.....	107
58. N-mXTV-110/18	Telesná výchova 10.....	109
59. N-mXTV-107/18	Telesná výchova 7.....	110
60. N-mXTV-108/18	Telesná výchova 8.....	111
61. N-mXTV-109/18	Telesná výchova 9.....	112
62. D-N-mEXX-117/15	Vodné hospodárstvo a ochrana vôd.....	113
63. N-mBEK-100/15	Vybrané kapitoly z aplikovanej ekológie.....	115
64. N-mXXX-003/19	Zelená univerzita 1.....	117
65. N-mXXX-004/19	Zelená univerzita 2.....	119
66. N-mUXX-203/10	Zimné telovýchovné sústredenie.....	121
67. N-mEEF-101/15	Špeciálny seminár 1.....	122
68. N-mEEF-122/15	Špeciálny seminár 2.....	124
69. N-mEEF-124/15	Špeciálny seminár 3.....	126
70. N-mEEF-126/15	Životné prostredie a legislatíva.....	128

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 331

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

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-070/18	Názov predmetu: Anglický jazyk 1 - príprava na UNICert
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Podmieňujúce predmety: PriF. KJ/N– bXCJ-118/18 Anglický jazyk 3- príprava na UNICert; PriF. KJ/N– bXCJ-119/18 Anglický jazyk 4- príprava na UNICert	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.	
Výsledky vzdelávania: UNICert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNICert, rozšírenie akademickej slovnej zásoby s dôrazom na adekvátnosť a presnosť vyjadrovania, rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.	
Odporeúčaná literatúra: Cullen, P.: Vocabulary for IELTS Advanced; Redman, S.: English Vocabulary in Use Advanced	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický jazyk na úrovni B2+	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX
65,63	31,25	3,13	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Michael Jerry Sabo, Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 281

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

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-071/18

Názov predmetu:

Anglický jazyk 2 - príprava na UNICert

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF. KJ/N- mXCJ-070/18 Anglický jazyk 1 – príprava na UNICert

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením.

Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

Výsledky vzdelávania:

UNICert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNICert, rozšírenie akademickej slovnej zásoby s dôrazom na adekvátnosť a presnosť vyjadrovania, rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

Odporeúčaná literatúra:

Cullen, P.: Vocabulary for IELTS Advanced

Redman, S.: English Vocabulary in Use Advanced

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický na úrovni B2+

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	B	C	D	E	FX
88,89	8,33	2,78	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Michael Jerry Sabo, Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-062/10	Názov predmetu: Anglický jazyk UNICert 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-118/18 - Anglický jazyk 3 - príprava na UNICert a PriF.KJ/N-bXCJ-119/18 - Anglický jazyk 4 - príprava na UNICert

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF. KJ/N– bXCJ-118/18 Anglický jazyk 3- príprava na UNICert; PriF. KJ/N– bXCJ-119/18 Anglický jazyk 4- príprava na UNICert

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu jednu akademickú esej,absolvujú ústnu skúšku z prebraného učiva a pripravia si prezentáciu.

Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky , eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

Výsledky vzdelávania:

UNICert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNICert podľa príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

Odporeúčaná literatúra:

Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Reading Skills: A Handbook for Science Doctoral Students; Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Listening Skills: A Handbook for Science Doctoral Students;

McCarter, S.: Ready for IELTS;

Zeller, W. et al: TESPiS Trainer

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni C1

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 258

A	B	C	D	E	FX
66,67	26,36	6,2	0,78	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková

Dátum poslednej zmeny: 10.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-063/10	Názov predmetu: Anglický jazyk UNIcert 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-mXCJ-062/10 - Anglický jazyk UNIcert 1	
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): PriF. KJ/N– mXCJ-062/10 Anglický jazyk UNIcert 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu zhrnutie akademického textu a pripravia si prezentáciu. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.	
Výsledky vzdelávania: UNIcert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNIcert podľa príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.	
Odporeúčaná literatúra: Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Reading Skills: A Handbook for Science Doctoral Students; Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Listening Skills: A Handbook for Science Doctoral Students; McCarter, S.: Ready for IELTS; Zeller, W. et al: TESPiS Trainer in Use Advanced	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický jazyk na úrovni C1	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 243

A	B	C	D	E	FX
81,48	13,17	4,12	0,82	0,41	0,0

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-129/19	Názov predmetu: Behaviorálna ekológia v ochrane prírody
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu prebieha formou skúšky (ústna v prípade menšieho počtu študentov), ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A), veľmi dobrej so stále napriemernými výsledkami (B), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Behaviorálna ekológia v ochrane prírody študent získava dostatočnú orientáciu v problematike využitia behaviorálnej ekológie v ochrany prírody na rôznych úrovniach organizácie. Tieto vedomosti sú nevyhnutné pre zvládnutie efektívnych introdukcií či reintrodukcií živých organizmov do nových habitatov, t.j. ide predovšetkým o aplikáciu v environmentálnej praxi. Výsledky vzdelávania sa prejavia aj na lepšom prehľade študenta v rovine evolučných mechanizmov ovplyvňujúcich správanie živých sorganizmov. Predmet je komplementárny so širokou škálou ďalších kurzov s cieľom odbornej prípravy absolventa pre riešenie konkrétnych problémov environmentálneho výskumu či aplikovanej sféry. Jeho koncepcia je moderná, keďže o fúzii behaviorálnej ekológie a ochrany prírody sa uvažuje cca 20 rokov.	
Stručná osnova predmetu: Behaviorálna ekológia je odnož ekológie zameraná na výskum evolučných príčin správania živých organizmov. Aj keď jej korene siahajú až k našim predkom, pre ktorých bolo pochopenie správania ich predátorov, ale aj koristi otázkou prežitia, ako vedná disciplína vznikla len pred 50. rokmi. V posledných rokoch sa výskum správania stal klúčovým pre manažment ochrany prírody, a to špeciálne pri reintrodukciách živočíchov, ale aj pre pochopenie evolučných koreňov vplývajúcich na správanie samotného človeka voči živým organizmom. Predmet zahŕňa klúčové otázky behaviorálnej ekológie počnúc prírodným a pohlavným výberom, rodičovských investícií, preferencie habitatu a pod. a ich integráciu v modernom manažmente ochrany prírody.	
Odporeúčaná literatúra:	

Berger-Tal, O., Saltz, D. 2016. Conservation Behavior. Cambridge University Press.
Alcock, J. 2013. Animal Behavior. Sinauer Associates is an imprint of Oxford University Press;
10 edition

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

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

Vyučujúci: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/D-N-mEXX-116/15	Názov predmetu: Biodegradácia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečná písomka býva za 100 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 73 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 66 bodov. Kredity nezískava študent, ktorý získá menej ako 66 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je zoznámiť poslucháčov environmentálneho zamerania s nasledujúcimi poznatkami:

S problematikou biologického rozkladu ropných produktov (znečistenia) v tuhej, kvapalnej alebo plynnej fáze, objasniť základné princípy biodegradácie a význam mikroorganizmov pri biotransformácii xenobiotík na zlúčeniny menej toxické 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 vôd a kontaminovaného vzdachu pomocou bioprocesov používaných u americko – švajčiarskej fy 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 MP SR 531/1994-540, 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 halogénuhlíkov, 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, aktinomycéty), 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.

Odporeúčaná 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.).

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.

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.

TOLGYESSY, J. , PIATRIK, M.: Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov, Skriptum FCHPT STU, Bratislava 1994.

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
33,33	33,33	33,33	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2018

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEK-952/15	Názov predmetu: Biodiverzita
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového 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. SELLERBERG, I. E., 1991: Monitoring ecological change. Cambridge University Press, 334 s. SELLERBERG, 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: slovenský jazyk	
Dátum poslednej zmeny: 13.01.2020	
Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-104/15	Názov predmetu: Bioindikácia a biomonitoring
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

predmetu prebieha formou ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A), veľmi dobrej so stále napriemernými výsledkami (B), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok 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 monitorgingu životného prostredia. Je koncipovaný na najmodernejších poznatkoch metodických prístupov (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 (ekosozologickej aspekty).

Odporučaná literatúra:

Fedor, P., 2008: Vybrané kapitoly z monitoringu životného prostredia. AX Inzert, Bratislava, 79 s.
Míchal., I., 1994: Ekologická stabilita. Veronica, Brno, 276 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 v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	B	C	D	E	FX
25,71	25,71	31,43	11,43	5,71	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., doc. RNDr. Eva Bulánková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-112/15	Názov predmetu: Biokorózia anorganických materiálov
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústne skúšanie

Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70 % vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa teoretické poznatky o tvorbe mikrobiálnych biofilmov v prírodnom a antropogénnom prostredí so zameraním na anorganické materiály (horniny, minerály, stavebný materiál a ī.). Štúdium mikrobiálnych biofilmov umožní študentom pochopiť a analyzovať príčiny a dôsledky biodeteriorácie pevných materiálov najmä za účasti baktérií, archaea a mikroskopických vláknitých hub. Absolventi predmetu získajú poznatky o biokorózii z rôznych pohľadov, o vybraných mikroorganizmoch a ich možnom vplyve na destrukciu anorganických materiálov, ako aj o ochranných chemických látkach – biocídach a ich rozdelení z hľadiska vhodnej aplikácie na rôzne typy materiálov.

Stručná osnova predmetu:

K základným témam náplne predmetu patria nasledovné okruhy:

Princíp biokorózie – pojmy, rozdelenie, charakteristika, vznik a vývoj procesu, diagnostika, biofilmy a ich tvorba, mechanizmy

Rast a metabolizmus mikroorganizmov – faktory iniciácie biokorózie

Organizmy zodpovedné za biokoróziu (archea, baktérie, cyanobaktérie, huby a ī.)

Špecifikácia podmienok prispievajúcich ku vzniku biokorózie

Mikrobiálne biofilmy v priemysle a v prírodnom prostredí

Biokorózia betónu

Mikrobiálne zvetrávanie anorganických materiálov (silikátov, karbonátov, oxidácia sulfidov, biolúhovanie)

Mikrobiálne zvetrávanie nekovových a organických materiálov (polyméry, plasty, drevo a ī.)

Diagnostika a monitoring biodeteriogénov

Prevencia a kontrola biokorózie

Využitie biocídnych látok v stavebníctve

Prípadové štúdie (biokorózia potrubí, Cu-zliatín, lietadiel, lodí, uskladneného nukleárneho odpadu, elektrických kálov a ī.)

Odporučaná literatúra:

- Ledererová, J. a kol., 2009: Biokorozní vlivy na stavební díla. Silikátový svaz, Praha.
Rulík, M., Holá, V., Růžička, F., Votava, M. a kol., 2011: Mikrobiální biofilmy. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc.
Heitz, E., Flemming, H.C., Sand, W. (Eds.), 1996: Microbially Influenced Corrosion of Materials. Springer, Berlin.
Wasserbauer, R., 2000: Biologické znehodnocení staveb. ARCH, Praha.

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: 13

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

Vyučujúci: Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., RNDr. Peter Ružička, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-111/15	Názov predmetu: Biologické remediacie
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústne skúšanie (70 % hodnotenia), prezentácia projektu a referátu na vybranú tému (30 %)

Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70 % vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú podrobne informácie a poznatky o aplikovaní rôznych bioremediačných procesov (biosorpcia, bioakumulácia, biotransformácia) v bioremediačných technológiach. Budú prezentované efektívne a k životnému prostrediu priateľské biodegradačné a bioremediačné postupy pri odstraňovaní znečistenia z pôd, vôd, sedimentov a ovzdušia. Predmet je zameraný na bioremediáciu a fytoremediáciu pôd a vôd znečistených ropnými látkami, pesticídmi, výbušninami, kovmi a polokovmi.

Stručná osnova predmetu:

Témy predmetu:

- bioremediácia a fytoremediácia pôd
- biodegradácia a bioremediácia pôd znečistených ropnými látkami
- biodegradácia a bioremediácia pôd znečistených pesticídmi
- biodegradácia a bioremediácia pôd znečistených výbušninami
- biologické odstraňovanie znečistenia kovmi
- biologické odstraňovanie znečistenia rádionuklidmi
- fytoremediácia perzistentných organických látok
- bioremediácia znečistených vôd
- bioremediácia sedimentov znečistených perzistentnými organickými látkami a kovmi
- remediacia prostredníctvom prirodzenej atenuácie
- bioremediácia a biofiltrácia znečisteného vzduchu
- inovatívne bioremediačné technológie

Odporeúčaná literatúra:

Bálintová, M., Luptáková, A., 2012: Úprava kyslých banských vôd. Technická univerzita v Košiciach, Košice.

- Košíková, B., Bučko, J., 2002: Biotechnologické a chemické spôsoby využitia rastlinnej biomasy. Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen.
- Černík, M. a kol., 2009: Geochemie a remediacie dôlních vod. Aquatest, Praha.
- Černík, M. a kol., 2010: Chemicky podporované in situ sanační technologie. Vydavatelství VŠCHT, Praha.
- Šálek, J., Tlapák, V., 2006: Přírodní způsoby čistění znečistěných povrchových a odpadních vod. ČKAIT, Praha.
- Chojnacka, K., 2009: Biosorption and Bioaccumulation in Practice. Nova Science Publishers, New York.
- Luptáková, A., Kušnierová, M., Fečko, P., 2002: Minerálne biotechnológie II. VŠB-Technická univerzita, Ostrava.
- Kaduková, J., Virčíková, E., 2003: Minerálne biotechnológie III. Biosorpcia kovov z roztokov. VŠB-Technická univerzita, Ostrava.
- Singh, A., Ward, O.P., 2004: Applied Bioremediation and Phytoremediation. Springer, Berlin.

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: 108

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: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/D-N-mEXX-115/15	Názov predmetu: Diplomová prax
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 10d

Metóda štúdia: prezenčná

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, 72-65%).

Výsledky vzdelávania:

Študenti v rámci diplomovej praxe získajú bibliografické údaje a údaje v teréne a/alebo v laboratóriu podľa zadania záverečnej práce.

Stručná osnova predmetu:

Vyhľadávanie potrebnej literatúry, získavanie a spracovávanie údajov terénny a/alebo laboratórny výskumom podľa zadania záverečnej práce

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: 33

A	B	C	D	E	FX
81,82	9,09	9,09	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-116/15	Názov predmetu: Diplomová práca 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

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; 72-65%).

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
82,76	6,9	3,45	0,0	6,9	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-117/15	Názov predmetu: Diplomová práca 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Konzultácie s vedúcim záverečnej práce. Splnenie úloh, ktoré zadal vedúci 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; 72-65%).

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní štúdia tohto predmetu sú študenti schopní pracovať s literatúrou, plánovať a realizovať výskum v teréne a/alebo v laboratóriu, spracovať získané údaje, napísat odborný text.

Stručná osnova predmetu:

Vyhľadávanie a zber informácií k zadanej téme, samostatné spracovávanie témy. Písomné spracovanie získaných materiálov, výpočty, vytvorenie grafických a textových príloh. Vypracovanie jednotlivých častí záverečnej práce.

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
80,0	10,0	0,0	3,33	3,33	3,33

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., RNDr. Rudolf Masarovič, PhD., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-118/15	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

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári. Predmet sa hodnotí podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 91-100%), B (úroveň vypracovania úlohy presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť; 82-90%), C (priemerná úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 73-81%), D (priemerná úroveň vypracovania úlohy, účasť; 64-72%) E (vypracovanie úlohy, účasť; 55-63%), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie úlohy).

Výsledky vzdelávania:

Študent prezentuje stav ukončenia záverečnej práce.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je zameraný na prezentovanie miery ukončenia experimentálnej časti a mieru finalizácie písania záverečnej práce, diskutuje sa progres prác a aktuálne problémy.

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 Univerzity Komenského, Bratislava.

Šesták, Z., 2000: Jak psát a přednášet ve vědě. Academia, Praha.

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
90,32	3,23	0,0	3,23	0,0	3,23

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-119/15	Názov predmetu: Diplomový seminár 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári. Predmet sa hodnotí podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 91 – 100%), B (úroveň vypracovania úlohy presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť; 82 – 90%), C (priemerná úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 73 – 81%), D (priemerná úroveň vypracovania úlohy, účasť; 64 – 72%) E (vypracovanie úlohy, účasť; 55 – 63%), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie úlohy).

Výsledky vzdelávania:

Študent prednesie referát obhajoby záverečnej práce a precvičí zvládnutie diskusie pri obhajobe záverečnej práce.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je zameraný na prezentovanie prednesu referátu obhajoby záverečnej práce, precvičenie diskusie a reagovania na pripomienky.

Odporeúčaná literatúra:

Katusčák, 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 Univerzity Komenského, Bratislava.

Šesták, Z., 2000: Jak psát a přednášet ve vědě. Academia, Praha.

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
93,1	0,0	3,45	0,0	3,45	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-103/15	Názov predmetu: Dynamika biologických systémov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný 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 uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A), veľmi dobrej so stále napriemernými výsledkami (B), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C), uspokojujivej s priateľnými výsledkami (D) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava dostatočnú orientáciu v problematike dynamiky biologických 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 Dynamika biologických systémov 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 intenciach mechanizmov rezistencie 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 diverzity a ekvitability, indexy druhovej diverzity) až po rozmanitosť na ekosystémovej úrovni. Súčasťou sú aj vybrané kapitoly evolúcie v prírode, úlohy konkurencie a ekologickej niky v špeciácii smerom ku optimálnej štruktúre a dynamike systému.

Dôležitou súčasťou tematického zamerania predmetu sú aj výstupy do aplikovanej sféry ochrany prírody (ekosozologické aspekty).

Odporučaná 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.
- Losos, B., Gulička, J., Lellák, J., Pelikán, J., 1984: Ekologie živočichů. SPN, Praha, 316 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.

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: 34

A	B	C	D	E	FX
11,76	20,59	44,12	14,71	8,82	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-109/15

Názov predmetu:

Ekologické siete v poľnohospodárskej krajine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je príprava odbornej prezentácie na vybranú tému, účasť na 2 exkurziach a písomný test. Za prezentáciu musí poslucháč získať minimálne 10, max 20 bodov, za účasť na 2 terénnych exkurziach a odovzdanie referátu z exkurzií je potrební získať minimálne 10 bodov, maximálne 20 bodov. Pre úspešné absolvovanie testu musí získať poslucháč minimálne 21 bodov, maximálne 40 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné dosiahnuť spolu 73 až 80 bodov, hodnotenia B 65 až 72 bodov, hodnotenia C 57 až 64 bodov, hodnotenia D 49 až 56 bodov a hodnotenia E 41 – 48 bodov.

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Predmet je zameraný na priblíženie koncepčných prístupov ekologických sietí v krajinе na rôznych hierarchických úrovniach (lokálna, regionálna, nadregionálna, európska) a na charakteristiku jednotlivých prvkov ekologických sietí. Podrobnejšie budú uvedené ekosozologické a krajinno-ekologické princípy vymedzovania a zakladania nových prvkov ekologických sietí v poľnohospodárskej krajinе. V rámci seminára bude podrobnejšie charakterizovaný územný systém ekologickej stability (ÚSES), ako typ ekologickej siete na Slovensku, ako územno-plánovací podklad, nástroj ochrany prírody a krajinu a súčasť projektov pozemkových úprav. V rámci terénnych exkurzií budú demonštrované príklady praktických realizácií prvkov ÚSES v poľnohospodárskej krajinе a príklady budovania ekoduktov, ekotunelov a pod. v miestach kolízií s migračnými trasami živočíchov.

Odporeúčaná literatúra:

Ružičková, J., Šíbl, J. a kol., 2000: Ekologické siete v krajinе. Vysokoškolské učebné texty, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského Bratislava, Slovenská poľnohospodárska univerzita Nitra, 181 pp.,

Ružičková, J., Moravčíková, Z., Lehotská, B., 2009: Ochrana a využívanie krajin (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 zmiernenia negatívneho vplyvu cestných komunikácií na migračné trasy živočíchov. Urbanistické, architektonické a technické aspekty obnovy vidieka VII. Bratislava: STU, p. 61-74.

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: 19

A	B	C	D	E	FX
42,11	26,32	26,32	5,26	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEK-951/15	Názov predmetu: Ekológia ekosystémov
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná 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: Krajinná 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: slovenský jazyk	
Dátum poslednej zmeny: 13.01.2020	
Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-102/15	Názov predmetu: Ekológia ekosystémov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný 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 uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A), veľmi dobrej so stále napriemernými výsledkami (B), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C), uspokojujivej s priateľnými výsledkami (D) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok 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 intenciach 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 v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
23,53	32,35	41,18	2,94	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-108/15

Názov predmetu:

Ekológia urbanizovaného prostredia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je 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 2 terénnych exkurziách je hodnotená min 10 bodov, max 20 bodov. Na záver seminára test z desiatich otázok, za ktorý musí získať poslucháč minimálne 31 bodov, maximálne 50 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať spolu 94 až 100 bodov, hodnotenia B 87 až 93 bodov, hodnotenia C 75 až 81 bodov, hodnotenia D 68 až 74 bodov a hodnotenia E 61 – 67 bodov.

Výsledky vzdelávania:

súčasný aj očakávaný rast miest v budúcnosti vyžaduje nové prístupy k výskumu a ochrane bioty v mestskom prostredí aj v súvislosti s kvalitným životným prostredím pre človeka. Poslucháč získa komplexný pohľad na špecifickú problematiku ekológie urbanizovaného prostredia, adaptácií organizmov, metód výskumu bioty a skúsenosti a vízie budovania modro-zeleného mesta.

Stručná osnova predmetu:

Predmet je obsahovo orientovaný na problematiku ekológie urbanizovaného prostredia v súvislosti s rastom miest a koncentráciou obyvateľstva v mestskom prostredí. Okrem charakteristiky základných ekologických faktorov bude predmet zameraný na problematiku rozšírenia a adaptácií flóry a fauny v urbanizovanom prostredí, kvalitu a ohrozenie biotopov a ich výskumu v nasledovnom tematickom rozsahu:

- proces urbanizácie, suburbanizácia, charakteristika urbánneho prostredia, abiotické podmienky, znečistenia ovzdušia, zmena hydrologických pomerov, tepelný ostrov mesta,
- fungovanie prírodných procesov v meste, integrita, kontinuita, stabilita biotopov v urbanizovanom prostredí, aplikácia zákonitostí teórie ostrovnej biogeografie
- biotopy v urbanizovanom prostredí, vhodné pre faunu a flóru, adaptácie organizmov, metódy výskumu, synantropia, synantropné druhy, náhradné biotopy
- hodnotenie vplyvov urbánneho prostredia na prírodné biotopy (fragmentácia, izolácia, stresové faktory, invázie, kontaminácia, intenzifikácia, zánik)
- uplatnenie ekologickej infraštruktúry v urbanizovanom prostredí, význam mestskej zelene, základné metódy výskumu bioty v mestskom prostredí

- konsekvensie koncentrovania sa ľudí do miest vzhľadom na potenciálne rozmnoženie sa niektorých skupín bezstavovcov a stavovcov.
- stratégie pre skvalitnenie životného prostredia v mestách, príklady a vízie zeleného mesta (medzinárodné iniciatívy BlueGreenCities, URBEKO)
- 2 terénne exkurzie, zamerané na urbánne biotopy a vybrané druhy fauny v urbánnom prostredí

Odporučaná literatúra:

Sukopp, H., Wittig, R., 1998: Stadtökologie. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. 474 p.
 Supuka, J. a kol.: Ekologické princípy tvorby a ochrany zelene. Veda, Bratislava, 306 s.
 European Environment Agency, 2010: 10 Messages for Urban Ecosystems. EEA, Copenhagen Denmark, 14 pp.
 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: 30

A	B	C	D	E	FX
46,67	20,0	6,67	20,0	6,67	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-107/15

Názov predmetu:

Ekonomicke aspekty v ekosozológií

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu seminára príprava prezentácie na zadanú tému, za ktorú musí získať poslucháč minimálne 15 z 25 maximálnych možných bodov, spracovanie seminárnej práce na základe zadania bude ohodnotené min. 15, max 25 bodov. Na záver seminára test z desiatich otázok, za ktorý musí získať poslucháč minimálne 31 bodov, maximálne 50 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať spolu 94 až 100 bodov, hodnotenia B 87 až 93 bodov, hodnotenia C 75 až 81 bodov, hodnotenia D 68 až 74 bodov a hodnotenia E 61 – 67 bodov.

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.

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.

Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2020 „Naše životné poistenie, násprírodny kapitál“.

Miléniové hodnotenie ekosystémov, služby ekosystémov, metódy oceňovania produkčných a mimoprodukčných funkcií ekosystémov, hodnota služieb svetového ekosystému.

Vybrané metódy oceňovania hodnôt životného prostredia (Metóda kontingentného oceňovania, Analýza nákladov a úžitkov, Hessenská metóda a ďalšie).

Ekonomicke aspekty ochrany a tvorby prírodných prvkov, revitalizácie biotopov a menežmentu území siete NATURA 2000.

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, náhrady škôd, spôsobených chránenými živočíchmi.

Hodnotenie a oceňovanie produkčných a mimoprodukčných funkcií lesa, kompenzačné platby.

Agro-environmentálne projekty – platby za ekologický prístup ku krajine.

Ekonomické aspekty ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia.												
Odporučaná literatúra:												
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.												
Európska komisia, 2008: Ekonomia ekosystémov a biodiverzity. Luxemburg, Úrad pre publikácie Európskeho spoločenstva, 64 pp.												
Haines-Young, R.H., Potschin, M.B., 2009: Methodologies for defining and assessing ecosystem services. Final Report, JNCC, Project Code C08-0170-0062, 69 pp.												
Kumar, P. (ed.), 2010: The Economics of Ecosystems and Biodiversity Ecological and Economic Foundations. TEEB, London and Washington.												
Seják, J. a kol. 2010: Hodnocení funkcí a služeb ekosystémů České republiky. Fakulta životního prostředí UJEP Ústí nad Labem, 197 pp.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
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.												
Európska komisia, 2008: Ekonomia ekosystémov a biodiverzity. Luxemburg, Úrad pre publikácie Európskeho spoločenstva, 64 pp.												
Haines-Young, R.H., Potschin, M.B., 2009: Methodologies for defining and assessing ecosystem services. Final Report, JNCC, Project Code C08-0170-0062, 69 pp.												
Kumar, P. (ed.), 2010: The Economics of Ecosystems and Biodiversity Ecological and Economic Foundations. TEEB, London and Washington.												
Seják, J. a kol. 2010: Hodnocení funkcí a služeb ekosystémů České republiky. Fakulta životního prostředí UJEP Ústí nad Labem, 197 pp.												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 17												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82,35</td> <td>5,88</td> <td>11,76</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	FX	82,35	5,88	11,76	0,0	0,0	0,0
A	B	C	D	E	FX							
82,35	5,88	11,76	0,0	0,0	0,0							
Vyučujúci: RNDr. Jana Ružičková, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017												
Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-110/15	Názov predmetu: Ekosystémy Slovenska
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný 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 10 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 74 až 80 bodov, hodnotenia B 67 až 73 bodov, hodnotenia C 60 až 66 bodov, hodnotenia D 53 až 59 bodov a hodnotenia E 46 – 52 bodov

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 skupine mokrad'ových a vysokohorských ekosystémov a adaptáciach organizmov na špecifické podmienky mokradí, pieskov a vysokohorského prostredia

Stručná osnova predmetu:

Na základe rozšírenia rôznych geoekologických jednotiek na území Slovenska sú analyzované zastúpené ekosystémy, ich stanovišné nároky, vertikálna a horizontálna štruktúra, floristické a faunistické zloženie, syntaxonomické jednotky systému, biotické vzťahy, ich rozšírenie na území Slovenska, obhospodarovanie a využívanie, osobitne zdôraznené sú ekosozologické aspekty a negatívne faktory. Seminár je zameraný 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 močiarov od hydrofilné, mezofilné, xerotermné, acidofilné, halofilné až po prírodné subaplínske a alpínske lúčne ekosystémy, skalné ekosystémy. Stanovištné podmienky, vertikálna štruktúra, charakteristické rastlinné a živočíšne druhy, ekosystémové väzby, spôsoby využívania, význam a ochrana.

- Vodné ekosystémy, stratifikácia v mŕtvyx ramenách a jazerách, ekologické podmienky, štruktúra, druhové zastúpenie, cenózy stojatých a tečúcich vôd, pramenísk ,význam a ochrana.
- Slatinné a rašelinne ekosystémy, ekologické podmienky, vertikálna štruktúra, druhové zloženie, biotické spoločenstvá, ochrana a rozšírenie na Slovensku

Odporučaná literatúra:

Odporučaná 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.

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
52,0	12,0	28,0	0,0	8,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/D-N-mEXX-114/15 Environmentálne biotechnológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústne skúšanie (80 % hodnotenia), vypracovanie projektu na vopred určené témy (10 % hodnotenia), prezentácia projektu (10 % hodnotenia)

Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať najmenej 80 % vedomostí, na získanie hodnotenia B najmenej 75 % vedomostí, na hodnotenie C najmenej 70 % vedomostí, na hodnotenie D najmenej 65 % vedomostí a na hodnotenie E najmenej 60 % vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú poznatky o mikrobiálnych transformáciách rôznych chemických prvkov, organických látach a rôznych xenobiotikách s cieľom pochopiť princípy kolobehu látok v prostredí. Taktiež sa oboznámia s mechanizmami biodegradácie rôznych organických látok (ropné látky, plasty, perzistentné organické látky, pesticídy a ī.) a získajú poznatky o správnom použití biodegradačných a bioremediačných techník a technológií v praxi. Dôležitým výstupom je aj získanie vedomostí o vývoji a používaní nových ľahko biodegradovateľných plastov, o kompostovaní a vermicompostovaní, biosenzoroch, biohnojivách, biopalivách a biopesticídach.

Stručná osnova predmetu:

Témy predmetu:

- environmentálna mikrobiológia - mikroorganizmy v environmentálnych biotechnológiách
- extrémofilné organizmy a využitie ich unikátneho metabolizmu
- kolobehy látok v prírode a úloha mikroorganizmov v transformácii kovov, polokovov, organických látok, xenobiotík
- kompostovanie a vermicompostovanie – princíp, aplikácie, výhody a nevýhody
- biopalivá – výroba, použitie, environmentálne dôsledky (bioplyn, skládkový plyn, bioethanol, biovodík, biopalivá z rias)
- biodegradácia – princímy, mechanizmy, chemické reakcie, nové trendy, biodegradovateľné plasty
- bioremediácie anorganických a organických znečistujúcich látok
- prirodzená atenuácia
- využitie environmentálnych biotechnológií v papierenskom priemysle (biovybieľovanie, biodelignifikácia)
- environmentálne biotechnológie v poľnohospodárstve (biohnojivá, mikrobiálne pesticídy, využitie baktérií, húb a vírusov pri biokontrole a ako biopesticídy, mykofungicídy, bioinsekticídy,

biologická kontrola nematód, mykoríza a zvyšovanie výnosov úrody, silážovanie, probiotiká v poľnohospodárstve)

- environmentálne biotechnológie v stavebnictve (biokorózia stavebného materiálu, drevokazné huby – druhy, prevencia, eradikácia)

- environmentálne biotechnológie fosílnych palív, mikrobiálna desulfurizácia uhlia a bridlíc, mikrobiálna denitrogenácia fosílnych palív, mikrobiálna solubilizácia uhlia

- biolúhovanie rúd a banských odpadov – princíp, mechanizmy, autotrofné a heterotrofné lúhovanie

- bioúprava uhlia pre neenergetické účely

Odporučaná literatúra:

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

Čermák, O., Kebísek, M., 2008: Odpadové hospodárstvo – kompostovanie. STU v Bratislave, Bratislava.

Frankovská, J., Slaninka, I., Kordík, J., a kol., 2010: Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží. ŠGÚDŠ, Bratislava.

Wainwright, M., 1999: An Introduction to Environmental Biotechnology. Kluwer Academic Publishers, Boston.

Srinivas, T., 2008: Environmental Biotechnology. New Age International Limited, New Delhi.

Evans, G.M., Furlong, J.C., 2003: Environmental Biotechnology. Theory and Application. Wiley, Chichester.

Maier, R.M., Pepper, I.L., Gerba, C.P., 2000: Environmental Microbiology. Academic Press, San Diego.

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: 179

A	B	C	D	E	FX
99,44	0,56	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEK-953/15	Názov predmetu: Environmentálne riziká v krajine
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: SELLERBERG, 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: slovenský jazyk a anglický jazyk (pre štúdium literatúry)	
Dátum poslednej zmeny: 13.01.2020	
Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-115/15	Názov predmetu: Geografické informačné systémy 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie predmetu bude stanovené na základe kvality vypracovania zadania a úspešnosti absolvovania praktickej skúšky. Za vypracovanie praktických tematických zadania a skúšku môže študent získať hodnotenia v nasledovnej štruktúre: A (100-93 %) – správne aplikuje zvolené kroky a pracovné postupy, výsledky sú vynikajúce a veľmi kvalitné; B (92-85 %) – správne aplikuje zvolené kroky a pracovné postupy, výsledky sú dobré a kvalitné; C (84-77 %) – aplikácia zvolených krovok a pracovných postupov má menšie nedostatky, výsledky sú priemerné s menšími nedostatkami; D (76-69 %) – aplikácia zvolených krovok a pracovných postupov má menšie nedostatky, výsledky sú priemerné, s nedostatkami a chybami; E (68-61 %) – aplikácia zvolených krovok a pracovných postupov má výrazné nedostatky, výsledky sú s chybami.

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého výstupy a individuálna práca získa 60 % a menej z celkového

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú okrem základných teoretických vedomostí o geografických informačných systémoch aj základné praktické zručnosti z oblasti bežných GISov. Absolvovaním predmetu je študent schopný samostatne georeferencovať mapy, vektorizovať rastrové podklady, vypracovať vektorové mapové vrstvy, realizovať vybrané typy GIS analýz a zostaviť výstupy máp spracovaných v prostredí GIS.

Stručná osnova predmetu:

Predmet poskytuje teoretické základy o geografických informačných systémoch (GIS) a možnosť získať individuálnou prácou praktické zručnosti s geografickými informačnými systémami uplatňovanými v rámci environmentálnych vied. Predmet je zameraný na: úvod do problematiky GIS, vysvetlenie základných súčasti GIS, princípy práce s geodátami (vektorová a rastrová reprezentácia), zdroje údajov a ich vstup do GIS, polohové zjednotenie údajov (georeferencovanie, transformácie, mapové zobrazenia), práca s vektorovými vrstvami, základné kroky práce s atribútovými tabuľkami, dopyty, geografické analýzy údajov, vizualizácia dát a tvorba výstupov, softvérové prostriedky pre GIS, aplikácie GIS v oblasti environmentálneho plánovania a manažmentu, vývojové trendy v oblasti GIS a geografických informácií. V rámci praktickej časti študenti využívajú základné funkcie bežne dostupných GIS softvérov.

Odporeúčaná literatúra:

- GeoInfo. Odborný dvouměsíčník pro GIS a DPZ. Praha: ComputerPress.
- Hofierka J., 2003: Geografické informačné systémy a DPZ, 1. vyd., Prešov: Prešovská univerzita, 116 s.
- Kusendová D., Bačík V., 2005: Počítačová tvorba tematických máp. Cvičenia v MapInfo Professional, Bratislava: Geo-grafika, 86 s.
- Pauditšová E., 2009: Geoinformatika pre environmentalistov, Učebnica pre študentov bakalárskeho a magisterského a inžinierskeho štúdia, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 1. Vyd., 105 s.
- Pravda Ján, Kusendová Dagmar, 2004: Počítačová tvorba tematických máp, Vysokoškolský učebný text, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave. 264 s.
- Tuček: Geografické informační systémy. Principy a praxe. Praha : ComputerPress , 1998, 424 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: 68

A	B	C	D	E	FX
85,29	11,76	2,94	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-116/15	Názov predmetu: Geografické informačné systémy 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie predmetu bude stanovené na základe kvality vypracovania zadania a úspešnosti absolvovania praktickej skúšky. Za vypracovanie praktických tematických zadania a skúšku môže študent získať hodnotenia v nasledovnej štruktúre: A (100-93 %) – správne aplikuje zvolené kroky a pracovné postupy, výsledky sú vynikajúce a veľmi kvalitné; B (92-85 %) – správne aplikuje zvolené kroky a pracovné postupy, výsledky sú dobré a kvalitné; C (84-77 %) – aplikácia zvolených krovok a pracovných postupov má menšie nedostatky, výsledky sú priemerné s menšími nedostatkami; D (76-69 %) – aplikácia zvolených krovok a pracovných postupov má menšie nedostatky, výsledky sú priemerné, s nedostatkami a chybami; E (68-61 %) – aplikácia zvolených krovok a pracovných postupov má výrazné nedostatky, výsledky sú s chybami.

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorého výstupy a individuálna práca získa 60 % a menej z celkového

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú teoretické vedomosti o databázach na užívateľskej úrovni a atribútovej časti geografických informačných systémov (GIS), o dopytoch a nástrojoch GIS určených na prácu s atribútovými údajmi. Uvedené tematické oblasti sú uplatnené aj v rámci praktických cvičení. Absolvovaním predmetu je študent schopný samostatne a tvorivo pracovať s geodatabázami, generovať výstupy a využívať dátá na rôzne formy prezentácie.

Stručná osnova predmetu:

Predmet poskytuje teoretické základy o databázach na úrovni užívateľského rozhrania, dôraz je kladený na charakteristiku a opis atribútovej časti geografických informačných systémov (GIS). Praktická časť predmetu je zameraná na: tvorbu geodatabáz; štruktúrovanie geoúdajov; dopyty; prácu s nástrojmi GIS určenými na prácu s atribútovými údajmi využívanými v environmentálnych vedných disciplínach; implementáciu údajov získaných z: externých zdrojov, v teréne alebo inými špecifickými meraniami do prostredia GIS; WMS a WFS služby a distribúciu údajov (tvorba tlačových výstupov).

V rámci praktickej časti predmetu študenti využívajú základné funkcie bežne dostupných GIS softvérov a pracujú s prístrojmi GPS. Dáta, ktoré študenti zaznamenajú v teréne aplikujú do konkrétneho projektu, ktorý je jedným z výstupov predmetu.

Odporeúčaná literatúra:

- GeoInfo. Odborný dvouměsíčník pro GIS a DPZ. Praha: ComputerPress.
- Hofierka J., 2003: Geografické informačné systémy a DPZ, 1. vyd., Prešov: Prešovská univerzita, 116 s.
- Kusendová D., Bačík V., 2005: Počítačová tvorba tematických máp. Cvičenia v MapInfo Professional, Bratislava: Geo-grafika, 86 s.
- Pauditšová E., 2009: Geoinformatika pre environmentalistov, Učebnica pre študentov bakalárskeho a magisterského a inžinierskeho štúdia, 1. vyd., Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, 105 s.
- Pravda Ján, Kusendová Dagmar, 2004: Počítačová tvorba tematických máp, Vysokoškolský učebný text, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave. 264 s.
- Tuček J., 1998: Geografické informačné systémy. Principy a praxe. Praha: ComputerPress, 1998, 424 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: 65

A	B	C	D	E	FX
87,69	4,62	7,69	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KPl/N-mEPD-104/15

Názov predmetu:

Globálne a regionálne aspekty hygieny pôdy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Získanie komplexných poznatkov z problematiky hygieny pôdy, toxicity a patogenity pôdnego prostredia. Študent/ka sa oboznámi s hlavnými tematickými okruhmi danej problematiky, vybranými problémami, resp. ich prejavmi na globálnej a regionálnej úrovni. Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent/ka disponovať vedomosťami o vlastnostiach a procesoch, ktoré sú pre hygienu, toxicitu a patogenitu pôdnego prostredia klúčové, čo mu/jej umožní navrhovať jednak preventívne opatrenia v tejto oblasti, ako aj riešenia vzniknutých problémov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematiky: pojmy hygiena, toxicita a patogenita pôdnego prostredia; globálne, regionálne a lokálne environmentálne problémy. Problematica pôdnych nitrátov: biogeochemický cyklus N, transformácia jednotlivých foriem dusíkatých látok v pôde, kontaminácia vôd, vplyv na človeka. Enzymatická aktivita pôd: vlastnosti enzymov a ich klasifikácia, forma výskytu enzymov v pôde, úloha enzymov pri transformáciach látok v pôdnom prostredí, vplyv faktorov prostredia na účinnosť pôdnych enzymov. Acidifikácia pôdy: príčiny, mechanizmy a dôsledky pre toxicitu a patogenitu pôdnego prostredia. Alkalizácia a salinizácia pôdy: výskyt zasolených pôd, osmotický tlak pôdnego roztoku, rozpustnosť solí, salinita vs. sodicitá, ukazovatele miery zasolenia pôdy, vplyv na organizmy. Rizikové prvky v pôdach a kontaminácia pôdy banskými odpadmi: výskyt rizikových prvkov v pôdach, vplyv pôdnich vlastností na ich bioprístupnosť, metódy hodnotenia kontaminácie pôdy, banské odpady ako zdroj kontaminácie pôd. Organická kontaminácia pôdy: toxicité organické látky a ich rozdelenie (pesticídy, priemyselné chemikálie a odpadové produkty) a vlastnosti, interakcia organických polutantov s pôdnym prostredím, následky organického znečistenia pôd. Kontaminácia pôdy v priemyselne zaľažených oblastiach (situácia na vybraných lokalitách SR). Rádionuklidy: vlastnosti rádioaktívneho žiarenia a jeho vplyv na

organizmy, kvantifikácia (meranie) rádioaktívneho žiarenia, špeciácia vybraných rádionuklidov v pôdach a sedimentoch. Patogenita pôdneho prostredia.

Odporúčaná literatúra:

Tarradellas, J., Bitton, G., Rossel, D., 1996. Soil Ecotoxicology. CRC Press, 400 s.
Kromka, M., Bedrna, Z., 2002. Hygiena pôdy. UK. Bratislava, 2002, 86 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: 46

A	B	C	D	E	FX
36,96	30,43	13,04	2,17	17,39	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Ivan Šimkovic, PhD., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-106/15	Názov predmetu: Hodnotenie environmentálnych rizík
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška / seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Písomná skúška za 30 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 27 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 22 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 17 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 12 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 8 bodov. Kredity nezískava študent, ktorý získá menej ako 8 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa oboznámia so základnými pojмami používanými pri hodnotení a kontrole rizík. Pozornosť bude zameraná ako na lokálne tak aj regionálne a globálne vplyvy a rôzne formy a aspekty vnímania rizík. V rámci hodnotenia ekologických rizík sa podrobnejšie rozoberú ako riziká významných skupín environmentálnych polutantov tak aj prírodné riziká previazané na geologické a klimatické aspekty. V rámci hodnotenia environmentálnych rizík sa podrobnejšie rozoberú jednotlivé typy zdravotných rizík, v rámci ktorých sa zameria pozornosť aj na hodnotenia rizík karcinogénnych a nekarcinogénnych látok. Prednášky sa budú venovať aj rizikám spojeným s geneticky modifikovanými organizmami, drogami, biologickými zbraňami a životným štýlom.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné pojmy a definície, vstupy chemických látok do prostredia. Základné kroky a postupy hodnotenia rizík – určenie nebezpečnosti, hodnotenie expozície, identifikácia účinku, charakterizácia rizika, interpretácia. 2. Hodnotenie rizík – zákonné regulácie, informačné zdroje, identifikácia nebezpečnosti – zber a stratégia odberu vzoriek, požiadavky na veľkosť vzorky, hodnotenie údajov. 3. Analýza rizika pre ekosystém – EcoRA (hodnotenie ekologických rizík) – zložky analýzy rizík a vzťahy medzi nimi, úloha hodnotenia ekologických rizík v jednotlivých fázach procesu. 4. Screeningové hodnotenie ekologických rizík – hodnotené parametre, identifikácia záujmových receptorov, hodnotenie ekologických účinkov, hodnotenie expozície, expozičných mechanizmov a ciest, hodnotenie dávky a výpočet rizika. 5. Charakterizácia rizika a rozhodovacie kritériá, eliminácia sledovaných kontaminantov, terénne overenie vzorkovacieho plánu. 6. Antropogénne riziká – stres vyvolaný priemyselnou činnosťou - bodové, plošné, líniové znečistenie, zdravotné problémy vyvolané polutantmi na rôznych úrovniach organizmov (plynné polutanty, halogénované uhl'ovodíky - 1,1,1-trichlorethan, tetrachlóretylen, freóny a ďalšie látky, perzistentné organické halogénované látky - PCBs, PCDDs/Fs. 7. Antropogénne riziká – pesticídy, POPs, farmaká humánne a veterinárne, polycylické aromatické uhl'ovodíky (zdravotné problémy	

vyvolané na rôznych úrovniach organizmov). 8. Humánne riziká - zber údajov, prenosné a neprenosné ochorenia, geografické rozšírenie celosvetovo významných ochorení, epidemiologické štúdie, WHO, UNICEF, FAO, vplyv globalizácie, epidémie. 9. Zdravotný stav obyvateľstva, zdravotné dopady životného štýlu, riziká spojené s predmetmi dennej spotreby. 10. Populačná hustota, globálne problémy súvisiace s preludnením, prerozdelenie celosvetového bohatstva, drancovanie prírodných zdrojov. 11. Geneticky modifikované organizmy GMO ich príprava, produkcia, využitie, legislatíva týkajúca sa manipulácie a distribúcie GMO, ochrana spotrebiteľa. 12. Drogy ich účinky a závislosť, biologické zbrane - história, súčasnosť, perspektívy. 13. Hodnotenie geologických rizík.

Odporučaná literatúra:

1. Fargašová, A., Fargaš, V.: Geneticky modifikované rastliny a ich využitie. (CD-ROM), Univerzita Komenského, Bratislava, 2011, 206 s.
2. Klement, C., Mezencev, R. a kol.: Biologické zbrane. Bonus, Bratislava, 2007, 380 s.
3. Strumecká, A., Patočka, J.: Doba jedová. Stanislav Juhaňák - Triton, Praha, 2011, 295 s.
4. Anděl, P.: Ekotoxikologie, bioindikace a biomonitoring. Evernia, s.r.o., Liberec, 2011, 265 s.
5. Fargašová, A.: Environmentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia. ORMAN, Bratislava, 2008, 350 s.
6. Fargašová, A.: Ekotoxikologické biotesty. PERFEKT a.s., Bratislava, 2009, 320 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: 36

A	B	C	D	E	FX
19,44	8,33	25,0	19,44	27,78	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-123/15

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

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomná skúška za 30 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 27 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 22 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 17 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 12 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 8 bodov. Kredity nezískava študent, ktorý získá menej ako 8 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznámia so základnými zdrojmi environmentálnych faktorov a ich dopadov na biodiverzitu, vitalitu a zdravotný stav populácií ako terestrických tak aj vodných 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 poľnohospodárstva, prístup k pitnej vode a sanite. 7. Vplyv stresových faktorov na biodiverzitu. 8. Antropogénne vplyvy na trávnaté, lesné a púštne 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:

7. Daniel D. Chiras: Environmental Science. Creating a sustainable future. 6th Ed. Jpnes and Bartlett Publishers, Inc., 2001, 730 s.
8. Andčl, P.: Ekotoxikologie, bioindikace a biomonitoring. Evernia, s.r.o., Liberec, 2011, 265 s.
9. Miller, G. T., Jr.: Environmental Science. International Student Edition 11th Ed., thomson Learning, Inc., 2006, 436 s.

10. Pepper, I. L., Gerba, Ch. P., Brusseau, M. L.: Environmental and Pollution Science, 2nd Ed. Elsevier, Inc., 2006, 532 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: 30

A	B	C	D	E	FX
56,67	20,0	16,67	3,33	3,33	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-131/19	Názov predmetu: Invázna botanika v krajine
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Obsah predmetu volne navazuje na predmet Invázne rastliny (řazen do zimního semestru) a studenti si mohou vybírat oba predmety nezávisle.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predpokladá se aktivní účast na přednáškách, cvičených i exkurzi. Každý student vypracuje v rámci cvičení seminár práci na zadané téma. Predmet bude zakončen písemným testem.

Výsledky vzdelávania:

Invažná botanika je poměrně mladým a rychle se rozvíjejícím oborem krajinné ekologie, který pracuje s nepůvodními druhy střední Evropy v kontextu s jejich reálným (či potenciálním) invazním chováním. Studenti získají přehled o nejvýznamnějších invazních a nepůvodních botanických taxonech, které jsou považovány za problematické (výhledově invazní). Studenti pochopí princip jejich životních strategií, poznají způsoby šíření v krajině a dozvědí se o základních managementových opatřeních. Pro upevnění získaných vědomostí a dovedností budou součástí predmetu praktická cvičení a jedna terénní exkurze.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky: terminologie k invazím, specifika invazní botaniky, černé a šedé seznamy
2. Evropský a světový výzkum, Černé a šedé seznamy, databáze
3. Strategie invazních druhů se zřetelem na botanické taxonomy
4. Významné invazní a nepůvodní jednoleté druhy v krajinném kontextu
5. Významné invazní a nepůvodní vytrvalé bylinné druhy v krajinném kontextu
6. Významné invazní a nepůvodní dřeviny v krajinném kontextu
7. Specifika urbánního prostoru z hlediska botanických invazí
8. Liniové prvky v krajině: silnice, železnice, řeky
9. Managementová opatření: teorie a praxe
10. Prezentace studentů
11. Terénní exkurze
12. Písemný test

Odporeúčaná literatúra:

- Příslušné zánony a vyhlášky SK a EU

- Série článků časopisu Vesmír (2004): Zelení cizinci a nové krajiny
- BLACKBURN, T. M., ESSL, F., EVANS, T., HULME, P. E., JESCHKE, J. M., KÜHN, I., KUMSCHICK, S., MARKOVÁ, Z., MRUGALA, A., NENTWIG, W., PERGL, J., PYŠEK, P., RABITSCH, W., RICCIARDI, A., RICHARDSON, D. M., SENDEK, A., VILÁ, M., WILSON, J. R. U., WINTER, M., GENOVESI, P., BACHER, S. (2014): A unified classification of alien species based on the magnitude of their environmental impacts. *PLoS Biology*, 12: e1001850.
- BLACKBURN, T. M., PYŠEK, P., BACHER, S., CARLTON, J. T., DUNCAN, R. P., JAROŠÍK, V., WILSON, J. R. U., RICHARDSON, D. M. (2011): A proposed unified framework for biological invasions. *Trends in Ecology & Evolution*, 26: 333–339.
- CAFFREY, J. M., JOE, M., BAARS, J-R., BARBOUR, J. H., BOETS, P., BOON, P., DAVENPORT, K., DICK, J. T. A., EARLY, J., EDSMAN, L., GALLAGHER, C., GROSS, J., HEINIMAA, P., HORRILL, C., HUDIN, S., HULME, P. E., HYNES, S., MACISAAC, H. J., MCLOONE, P., MILLANE, M., MOEN, T. L., MOORE, N., NEWMAN, J., O’CONCHUIR, R., O’FARRELL, M., O’FLYNN, C., OIDTMANN, B., RENALS, T., RICCIARDI, A., ROY, H., SHAW, R., WEYL, O., WILLIAMS, F., LUCY, F. E. (2014): Tackling invasive alien species in Europe: the Top 20 issues. *Management of Biological Invasions*, 5: 1–20.
- CARLTON, J. T. (1996): Biological invasions and cryptogenic species. *Ecology*, 77: 1653–1655.
- CVACHOVÁ, A., GOJDIČOVÁ, E.: Úvod do problematiky invázií a inváznych organizmov. Bratislava: Univerzita Komenského, 2003, 62 s.
- JEHLÍK, V. (1998): Cizí a expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. Praha, Academia.
- MLÍKOVSKÝ, J., STÝBLO, P. (eds.) (2006): Nepôvodní druhy fauny a flóry ČR. Praha: ČSOP, Praha, 496 s.
- PERGL, J. (2008): Co víme o vlivu zavlečených rostlinných druhů? *Zprávy České botanické společnosti* 43, Mater. 23: 183–192
- PYŠEK, P., DANIHELKA, J., SÁDLO, J., CHRTEK, J. Jr., CHYTRÝ, M., JAROŠÍK, V., KAPLAN, Z., KRAHULEC, F., MORAVCOVÁ, L., PERGL, J., ŠTAJEROVÁ, K., TICHÝ, L. (2012a): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. *Preslia*, 84: 155–255.
- PYŠEK, P., RICHARDSON, D. M., REJMÁNEK, M., WEBSTER, G., WILLIAMSON, M., KIRSCHNER, J. (2004): Alien plants in checklists and floras: towards better communication between taxonomists and ecologists. *Taxon*, 53: 131–143.
- RICHARDSON, D. M., PYŠEK, P., REJMÁNEK, M., BARBOUR, M. G., PANETTA, F. D., WEST, C. J. (2000): Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. *Diversity and Distributions*, 6: 93–107.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s českým, latinským a anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku, nomenklatúra v latinskom)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

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

Vyučujúci: RNDr. Božena Šerá, PhD., RNDr. Ivana Šibíková, Mgr. Erika Mordačíková, RNDr. Jana Ružičková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-132/19	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	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Zadanie 50-tich údajov o nepôvodných druhov do aplikácie VISITOR	
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. 1. Prednáška: základné informácie o nepôvodných druhoch rastlín, spôsoby zavlečenia a šírenia, štádiá invázie, nahodné, naturalizované a invázne druhy, nepôvodné druhy v Európe a na ostatných kontinentoch. 2. Prednáška: 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). 3. Terénna exkurzia do okolia Bratislavы a ukážka programu Visitor 4. Prednáška: menežment nepôvodných druhov, legislatíva upravujúca problematiku nepôvodných druhov, spôsoby odstraňovania jednotlivých nepôvodných druhov, praktické skusenosti, efektivita zásahov, príklady úspešného aj neúspešného menežmentu. 5. Terénna exkurzia a možnosť zúčasniť sa menežmentu.	
Odporučaná literatúra:	
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. Božena Šerá, PhD., RNDr. Ivana Šibíková, Mgr. Erika Mordačíková, RNDr. Jana Ružičková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-111/15	Názov predmetu: Manažment krajiny 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude stanovené na základe vypracovania a prezentácie seminárnej práce na zadanú tému, za ktorú môžu získať maximálne 20 bodov a výsledkov písomného testu, za ktorý môžu získať maximálne 30 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné 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 z písomného testu a prezentácie.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na vysvetlenie základných teoretických východísk a praktických postupov pri manažmente jednotlivých typov prírodných ekosystémov, ako aj starostlivosť o antropogénne výrazne ovplyvnené územia. Vychádza z aplikácie teoretických poznatkov o mechanizme fungovania ekosystémov, ich ekologickej stabilité a príčinách ich poškodenia do konkrétnych praktických opatrení na udržanie dynamickej rovnováhy alebo obnovenie narušenej ekologickej stability prírodných ekosystémov.

Stručná osnova predmetu:

sústava chránených území NATURA 2000, Územia európskeho významu, Chránené vtáče územia – súvisiaca legislatíva, prehľad území, aktuálny stav, reporting, manažmentové opatrenia.

- manažment stojatých a tečúcich vôd, faktory ohrozenia, možnosti revitalizácie vodných tokov, Ramsarské lokality
- manažment podzemných ekosystémov, faktory ohrozenia, verejnosti prístupné jaskyne.
- manažment skalných, sutinových a vysokohorských biotopov, faktory ohrozenia, špecifiká starostlivosti.
- zásady starostlivosti o vybrané antropogénne ekosystémy, možnosti a formy realizácie manažmentových opatrení v podmienkach SR, cielené manažmentové opatrenia realizované v urbanizovanom prostredí.
- prezentácia seminárnych prác študentov.

Odporeúčaná literatúra:

Králíková, K., Gojdičová, E. (eds.), 2004: Európska únia a ochrana prírody. ŠOP SR, Banská Bystrica, 96 s.

Pauditšová, E., Reháčková, T., Tekel, M., 2007: Pozemkové úpravy a ich vplyv na manažment krajiny. In Životné prostredie. Roč. 41, č. 3, s. 159-161.

Pauditšová, E., 2010: Špecifická krajinných opatrení a zariadení v pozemkových úpravách (metodický prístup). In Acta Environ. Univ. Com. (Bratislava), Vol. 18, 2, s. 130-144.
Šíbl, J., Klinda, J., Lisický, M. J., 2000: Územná ochrana prírody a starostlivosť o chránené územia. VŠ skriptá. PriF UK, Bratislava, SPU, Nitra, 127 s.
Šíbl, J., Derka, T., Holčík, J., Macura, V., 1999: Revitalizácia vodných tokov. VŠ skriptá. PriF UK, Bratislava, SPU, Nitra, 162 s.
Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

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: 54

A	B	C	D	E	FX
25,93	24,07	35,19	11,11	3,7	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-120/15

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

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška pozostáva z odpovede s hodnotením podľa schémy: A (vynikajúca, presvedčivá samostatná odpoveď na otázku aj prípadné doplňujúce otázky: 91 – 100%), B (samostatná odpoveď presahujúca priemernú úroveň a správne zodpovedanie prípadných doplňujúcich otázok: 82 – 90%), C (samostatná priemerná odpoveď na otázku: 73 – 81%), D (čiastočne samostatná odpoveď vystihujúca podstatu otázky: 64 – 72%), E (nesamostatná odpoveď vystihujúca podstaty otázky: 55 – 63%), FX (odpoveď bez relevantných informácií k otázke/pomocným otázkam, a/alebo s nesprávnymi tézami).

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je orientovaný na medzinárodné dohovory týkajúce sa druhovej ochrany a subjekty činné v oblasti.

1: Úvod do predmetu, prehľad významných historických udalostí a dokumentov, subjekty činné v medzinárodnej druhovej ochrane

2: Dohovor o biologickej diverzite

3: Dohovor o ochrane stáhovavých druhov voľne žijúcich živočíchov
(Bonnský dohovor)

4: Dohoda o ochrane netopierov v Európe (EUROBATS)

5: Dohovor o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť (Bernský dohovor)

6: Dohovor o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (CITES/Washingtonská konvencia)

7 – 8: NATURA 2000

Odporučaná literatúra:

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>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-100/15

Názov predmetu:

Metódy ekologického výskumu a ekosozologickej aplikácie

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

Počet kreditov: 4

Odporučaný 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 (vynikajúce, presvedčivé vypracovanie úlohy: 91 – 100%), B (vypracovanie úlohy presahujúce priemernú úroveň: 82 – 90%), C (priemerné vypracovanie úlohy: 73 – 81%), D (vypracovanie vystihujúce podstatu zadanej úlohy: 64 – 72%), E (vypracovanie neúplne vystihujúce podstatu zadanej úlohy: 55 – 63%), FX (vypracovanie úlohy bez relevantných informácií k otázke/pomocným otázkam, a/alebo s nesprávnymi tézami).

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.

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

2 – 5: Prehľad ekologických metód v odvetviach ornitológie, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

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

7 – 8: Prehľad ekologických metód v entomológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.

- 9: Prehľad ekologických metód v hydrobiológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.
- 10: Prehľad ekologických metód v teriológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.
- 11: Prehľad ekologických metód v chiropterológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.
- 12: Prehľad ekologických metód v ichtyológii, využiteľnosť a aplikácia výsledkov v ekosozologickej praxi.
- 13: Diskusia k aktuálnym ostázkam, zadanie úlohy.

Odporučaná literatúra:

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

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

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)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 34

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

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., Mgr. Marta Nevřelová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., Mgr. Blanka Lehotská, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD., Mgr. Daniel Gruľa, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMPLG/N-
mEEG-137/15

Názov predmetu:
Metódy sanácie environmentálnych záťaží

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť na cvičeniaciach, písomná skúška

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; 72-65%).

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 menežmentu 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.

Odporučaná literatúra:

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.

Matějů V. et al., 2006: Kompendium sanačných technologií. Vodní zdroje Ekomonitor, s r. o., Chrudim, 1. vydanie, 280 s.

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: 48

A	B	C	D	E	FX
85,42	12,5	0,0	2,08	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

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

Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 16.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-072/18

Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

Cieľom prípravy na certifikát UNICert je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert je zameraná predovšetkým na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby, zvládnutie gramatických štruktúr a ich aktívne používanie na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

Súčasťou prípravy je zvládnutie základov akademického písania na úrovni B2.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

Odporeúčaná literatúra:

Deutsch für Naturwissenschaftler- Oberstufe, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

B-Grammatik, Anne Buscha, Szilvia Szita, Susanne Raven

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

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

Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 57

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

Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 21.01.2020

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-073/18

Názov predmetu:

Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

Cieľom prípravy na certifikát UNICert je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert je zameraná predovšetkým na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby, zvládnutie gramatických štruktúr a ich aktívne používanie na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky. Súčasťou prípravy je zvládnutie akademického písania na úrovni B2.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky, vrátane základov akademického písania.

Odporeúčaná literatúra:

Deutsch für Naturwissenschaftler- Oberstufe, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

B-Grammatik, Anne Buscha, Szilvia Szita, Susanne Raven

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

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

Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-068/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk UNICert 1
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je vstupný vedomostný test (testujú sa zručnosti: čítanie a počúvanie s porozumením a gramatika).

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby a gramatiky, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu jednu esej a absolvujú ústnu skúšku z prebraného učiva. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

Výsledky vzdelávania:

Unicert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na vyššej strednej úrovni (B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

Odporeúčaná literatúra:

Deutsch für Naturwissenschaftler, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
46,67	33,33	13,33	3,33	0,0	3,33

Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-069/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk UNICert 2
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Nemecký jazyk Unicert 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby a gramatiky, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu jednu esej a absolvujú ústnu skúšku z prebraného učiva. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky, eseju alebo ústnej skúšky získá menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu,

Výsledky vzdelávania:

Unicert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na vyššej strednej úrovni (B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Deutsch für Naturwissenschaftler, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

A	B	C	D	E	FX
70,0	25,0	5,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 14.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/D-N- mOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 10	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEK-950/15	Názov predmetu: Ochrana a využívanie prírody a krajiny
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: <p>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</p> <p>BARUŠ, V., 1989: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČSSR 2 - Kruhoústí, ryby, obojživelníci, plazi a savci. SZN, Praha, 133 s.</p> <p>ČEŘOVSKÝ, J., MAGLOCKÝ, Š., 1999: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČR a SR 5 – Vyšší rastliny. Príroda, Bratislava, 456 s.</p> <p>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.</p> <p>KOTLABA, F., 1995: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov SR a ČR 4 – Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty. Príroda, Bratislava, 224 s.</p> <p>NEVRELOVÁ, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.</p> <p>RUŽIČKOVÁ, J., MORAVČÍKOVÁ, Z., LEHOTSKÁ, B., 2009: Ochrana a využívanie krajiny. Vysokoškolská učebnica. UK v Bratislave, 228 s [CD-ROM]</p> <p>SEDLÁČEK, K. a kol., 1988: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČSSR 1 – Ptáci. SZN, Praha, 182 s.</p> <p>ŠÍBL, J., GUZIOVÁ, Z., STRAKA, P., 1997: Ochrana biologickej diverzity - medzinárodné aspekty. PRIF UK, Bratislava, 190 s.</p> <p>ŠKAPEC, L., 1992: Červená kniha ohrozených a vzácnych druhov rastlín a živočichov ČSFR 3 – Bezstavovce. Príroda, Bratislava, 152 s.</p> <p>PERIODIKÁ: Conservation Biology 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</p>	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Dátum poslednej zmeny: 13.01.2020	
Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-117/15	Názov predmetu: Ochrana prírody v stredoeurópskej kultúrnej krajine
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent počas semestra vypracuje písomnú seminárnu prácu na vopred zadanú tému. Počas posledných dvoch týždňov semestra sa uskutoční obhajoba seminárnej práce vo forme prezentácie. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nevypracuje písomnú seminárnu prácu do stanoveného termínu a zároveň neobháji seminárnu prácu v stanovenom termíne.

Študenti vypracujú a odovzdajú písomnú seminárnu prácu, za ktorú môžu získať 5 bodov a za jej úspešnú obhajobu ďalších 5 bodov.

Hodnotenie písomnej seminárnej práce a jej obhajoby: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-61 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu (10) bodov.

Po skončení semestra absolvujú študenti ústnu skúšku pozostávajúcu z otázok z učiva prebraného počas semestra. Zo skúšky môžu získať maximálne 10 bodov. Hodnotenie písomnej skúšky:

A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-61 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (10).

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 (100 % = súčet bodov za vypracovanie a obhajobu písomnej seminárnej práce a ústnej skúšky).

Výsledky vzdelávania:

Predmet je obsahovo zameraný na vývoj kultúrnej krajiny v stredoeurópskom geografickom priestore, od doby posledného glaciálu, až po súčasnosť. Pozornosť je venovaná aj aktuálnym trendom v ochrane prírody v kultúrnej krajine strednej Európy.

Študenti získajú vedomosti o hlavných medzníkoch vývoja ľudskej spoločnosti, jej vplyvoch na prírodnú krajinu (bio a abio zložiek) a o hodnotení týchto vplyvov z environmentálneho hľadiska. Dôležitým aspektom je environmentálne vhodné obhospodarovanie kultúrnej krajiny, ako nástroj jej ochrany a zachovania biodiverzity v nej. Akcent bude kladený na aplikačný charakter daného predmetu, s maximálnou mierou využitia poznatkov získaných v praxi. Využité budú mnohé príklady z praxe z krajín EÚ.

Stručná osnova predmetu:

Úvodné stretnutie, zadanie tém seminárnych prác

2. Definícia kultúrnej krajiny v strednej Európe, exogénne procesy - geologické procesy ovplyvňujúce začiatok vývoja kultúrnej krajiny, glaciály, interglaciály.
3. - 9. Vývoj využitia kultúrnej krajiny – dôležité medzníky z hľadiska vývoja ľudskej spoločnosti a jej vplyvoch na kultúrnu krajinu:
3. Zberači a lovci, začiatky polnohospodárstva.
4. Kultivovanie posledných zvyškov divočiny, využívanie, resp. nadmerná expluatácia lesov.
5. Ekologické krízy, zmeny v roľníctve, vznik „nového mesta“.
6. Začiatky priemyslu, kultivácia mokradí, nove kultúrne plodiny v Európe.
7. Industrializácia, vodné diela, železnica.
8. Obdobie veľkého zalesňovania, svetové vojny.
9. Intenzifikácia využívania kultúrnej krajiny.
10. Špecifické typy biotopov v kultúrnej krajine, ich ochrana
11. Environmentálne vhodné obhospodarovanie kultúrnej krajiny v EÚ – nástroj jej ochrany a zachovania biodiverzity.
12. Príklady z praxe z krajín EÚ.
13. Obhajoba a hodnotenie seminárnych prác.

Odporečaná literatúra:

- Küster, H. 2010: Geschichte der Landschaft in Mitteleuropa. C.H.Beck, 2. prepracované vydanie, 448 str.
- 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:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
56,72	16,42	10,45	5,97	5,97	4,48

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-108/15	Názov predmetu: Odpady
--	----------------------------------

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

Počet kreditov: 4

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V závere semestra bude písomná previerka za 100 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 73 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 66 bodov. Kredity nezískava študent, ktorý získava menej ako 66 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je zoznámiť 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 rádioaktívny (RAO) odpadom, triedenie, recyklácia a zhodnocovanie jednotlivých komodít komunálneho odpadu, obnoviteľné zdroje energie.

Stručná osnova predmetu:

.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 využitieľnosti, 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 zemin in situ a ex situ, 7. nakladanie s rádioaktívny odpadom, solidifikácia, úložiská RAO, 8. obnoviteľné zdroje energie, 9. recyklácia odpadu, Recyklačný fond, recykláčné komodity v SR a vo svete, 10. recyklácia plastov, priemyselná výroba a trendy vývoja biologicky rozložiteľných plastov, 11. recyklácia autovrakov, batérii, papiera, železného šrotu, pneumatík, 12. recyklácia elektroniky, svetelných zdrojov, opotrebovaných olejov, tetrapakov a iných komodít, 13. exkurzia na komunálnu spaľovňu OLO v Bratislave.

Odporúčaná 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.).

CHRIASTEL, 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.

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: 76

A	B	C	D	E	FX
18,42	32,89	21,05	18,42	9,21	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 21.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-128/15

Názov predmetu:

Praktické aspekty v ochrane biodiverzity

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný 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 exkurziách a písomný test. Za prípravu seminárnej práce musí poslucháč získať minimálne 20, max 30 bodov. Účasť na 2 terénnych exkurziách je hodnotená min 10 bodov, max 20 bodov. Na záver seminára test, za ktorý musí získať poslucháč minimálne 31 bodov, maximálne 50 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať spolu 94 až 100 bodov, hodnotenia B 87 až 93 bodov, hodnotenia C 75 až 81 bodov, hodnotenia D 68 až 74 bodov a hodnotenia E 61 – 67 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč je po absolvovaní predmetu oboznámený s problematikou, stavom a metodickými prístupmi k ochrane biodiverzity v praxi na národnej aj medzinárodnej úrovni., ovláda teoretické východiská a praktické postupy. Ďalším cieľom je získanie vedomostí a praktických skúseností s uplatnením menežmentových opatrení pre podporu chránených druhov aj s ochranou biodiverzity v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Predmet približuje problematiku ochrany biodiverzity z hľadiska jej významu pre biosféru a praktického významu pre človeka. Ďalším aspektom je uplatnenie poznatkov a aktuálne problémy poznania biodiverzity v ekosozologickej praxi. Semináre budú venované problematike významu biodiverzity pre fungovanie a produkciu ekosystémov, klúčovým faktorom ohrozenia biodiverzity z globálneho hľadiska, 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 ochrana genofondu rastlín a živočíchov ex situ (génové banky, arboréta, botanické a zoologické záhrady, rehabilitačné a chovné stanice).

Odporeúčaná literatúra:

Maglocký, Š., a kol. 2000: Ochrana flóry v Slovenskej republike. SPÚ Nitra, PRIF UK

Bratislava, 180 pp., ISBN 80-7137-724-4

Mochnický, 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: 19

A	B	C	D	E	FX
57,89	31,58	5,26	0,0	5,26	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jana Ružičková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 05.12.2017**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-117/15	Názov predmetu: Praktický manažment bioty
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: iná

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný 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 zabezpečenie ochrany vybraných skupín rastlín, 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 živočíšnych (napr. obojživelníky, vtáky, cicavce) a rastlinných (napr. vstavačovité) taxónov a biotopov (napr. vodné, podzemné)

Odporeúčaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
96,67	0,0	1,67	0,0	0,0	1,67

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 05.12.2017**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-113/15

Názov predmetu:

Regionálna ekosozológia Slovenska

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na seminároch. Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej prezentácie samostatne vypracovaného projektu ochrany vybraného územia SR a návrh jeho manažmentu. Úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A: 100–90%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 89–80%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 79 – 70%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 69–60%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E: 59–50%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

Študijný predmet je poznatkami orientovaný na regióny geoekologických štruktúr územia Slovenska s hodnotením ekologickej kvality, biodiverzity, genofondu a ekosozologických prvkov priestorovej štruktúry krajiny (stav druhovej a územnej ochrany).

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do štúdia regionálnej ekosozológie. Geoekologické krajinné typy Slovenska ako objekt a predmet hodnotenia ekologickej kvality, biodiverzity, genofondu a ekosozologických prvkov priestorovej štruktúry krajiny.
2. Regióny intramontánnej nížinnej krajiny (geoekologická stavba a typy, ekologická kvalita priestorovej štruktúry, systémové vlastnosti krajiny, typy súčasnej krajiny).
3. Regióny intramontánnej nížinnej krajiny - Podunajská, Záhorská, Východoslovenská nížina (typy krajinných ekosystémov a ich vegetačný obsah, regionálna vzácnosť, fytosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).
4. Regióny intramontánnej nížinnej krajiny - Podunajská, Záhorská, Východoslovenská nížina (typy krajinných ekosystémov a ich zoologický obsah, regionálna vzácnosť, zoosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).
5. Regióny kotlinovej akumulačno-eróznej krajiny (geoekologická stavba a typy, ekologická kvalita priestorovej štruktúry, systémové vlastnosti krajiny, typy súčasnej krajiny).
6. Regióny kotlinovej akumulačno-eróznej krajiny (typy krajinných ekosystémov a ich vegetačný obsah, regionálna vzácnosť, fytosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).

7. Regióny kotlinovej akumulačno-eróznej krajiny (typy krajinných ekosystémov a ich zoologický obsah, regionálna vzácnosť, zoosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).
8. Regióny montánnej erózno-denudačnej krajiny s charakterom vrchovinných, hornatinných a vysočinných geoekologických štruktúr (geoekologická stavba a typy, ekologická kvalita priestorovej štruktúry, systémové vlastnosti krajiny, typy súčasnej krajiny).
9. Regióny montánnej erózno-denudačnej krajiny s charakterom vrchovinných, hornatinných a vysočinných geoekologických štruktúr (typy krajinných ekosystémov a ich vegetačný obsah, regionálna vzácnosť, fytosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).
10. Regióny montánnej erózno-denudačnej krajiny s charakterom vrchovinných, hornatinných a vysočinných geoekologických štruktúr (typy krajinných ekosystémov a ich zoologický obsah, regionálna vzácnosť, zoosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).
11. Regióny montánnej erózno-denudačnej krajiny s vysokohorskou geoekologickou štruktúrou (geoekologická stavba a typy, ekologická kvalita priestorovej štruktúry, systémové vlastnosti krajiny, typy súčasnej krajiny).
12. Regióny montánej erózno-denudačnej krajiny s vysokohorskou geoekologickou štruktúrou (typy krajinných ekosystémov a ich vegetačný obsah, regionálna vzácnosť, fytosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).
13. Regióny montánnej erózno-denudačnej krajiny s vysokohorskou geoekologickou štruktúrou (typy krajinných ekosystémov a ich zoologický obsah, regionálna vzácnosť, zoosozologické elementy, stav druhovej a územnej ochrany).

Odporečaná literatúra:

Nevřelová, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
Seko,L. 1992: Náuka o krajine a jej ochrane. Učebné texty, PriF UK, 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: 17

A	B	C	D	E	FX
94,12	5,88	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Marta Nevřelová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-127/15

Názov predmetu:

Revitalizácia a manažment ekosystémov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na seminároch. Hodnotenie predmetu prebieha formou ústnej prezentácie vypracovaného projektu revitalizácie vybraného územia a návrh jeho manažmentu. Úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi studijnými výsledkami (A: 100–90%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 89–80%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 79 –70%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 69–60%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými studijnými výsledkami (E: 59–50%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

Semináre sú zamerané na aktuálnu problematiku revitalizácie, obnovy, renaturácie a zakladania prírodných systémov, ktoré boli silne poškodené alebo úplne zlikvidované. V popredí sa nastoľuje aj otázka potreby a miery zásahov človeka v podobe manažmentu určitých krajinných celkov. Sériu seminárov je vedená formou analýzy vybraných problémov vo vzťahu k vodným, mokraďovým, lesným i xerotermným ekosystémom, na seminároch je riešený podrobnej rozbor konkrétneho revitalizačného projektu.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do štúdia predmetu. Základná terminológia. Revitalizácia a manažment ekosystémov na Slovensku a v zahraničí.
2. Základná definícia a význam revitalizácie v environmentálnej praxi.
3. Základná definícia a význam manažmentu ekosystémov v environmentálnej praxi.
4. Vybrané problémy z revitalizácie a manažmentu nížinných nelesných ekosystémov.
5. Vybrané problémy z revitalizácie a manažmentu nížinných lesných ekosystémov.
6. Vybrané problémy z revitalizácie a manažmentu horských lesných ekosystémov.
7. Vybrané problémy z revitalizácie vodných tokov.
8. Problematika revitalizácie mokraďových biotopov.
9. Problematika manažmentu mokraďových biotopov.
10. Revitalizácia a manažment lesných ekosystémov Podunajska.
11. Revitalizácia a manažment nelesných ekosystémov Podunajska.
12. Revitalizácia a manažment v polnohospodárskej krajine.

13. Problematika revitalizácie a manažmentu ekosystémov v urbanizovanom prostredí.

Odporučaná literatúra:

BUČEK, A., LACINA, J., LOW, J.: Územní systémy ekologické stability krajiny. Životné prostredie XX/ 2: p. 82 - 86

LISICKÝ, M. J., 1993: Renaturácia a revitalizácia - významné aktivity v ochrane prírody a starostlivosti o krajinu. Životné prostredie 27, 3: p. 117 - 119

ŠÍBL, J., DERKA, T., HOLČÍK, J., MACURA, V., 1999: Revitalizácia vodných tokov. Učebné texty pre dištančné štúdium, Nitra: 162 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: 21

A	B	C	D	E	FX
47,62	38,1	14,29	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Marta Nevrellová, PhD., RNDr. Jana Ružičková, PhD., doc. RNDr. Tomáš Derka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/N-mCEC-100/15

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

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečná písomka býva za 100 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 73 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 66 bodov. Kredity nezískava študent, ktorý získá menej ako 66 bodov.

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 na ochranu životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti.

Stručná osnova predmetu:

1. Životné prostredie a ekológia, človek a zdravie, 2. ohrozenie ľudskej populácie organohalogénmi, DDT, PCB, PCDD, PCDF, 3. bioakumulácia kovov, toxicita ľahkých 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 vôd ropnými uhľovodíkmi, 6. fyzikálne poškodenie pôd, ich ochrana a úprava, 7. erózia pôdy, deštrukcia 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.

Odporučaná 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 neaktívnym a rádioaktívnym 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.

KHUN, M., ĎURŽA, O., MILIČKA, J., DLAPA, P.: Environmentálna geochémia, Geo-grafika Bratislava 2008 (278 str.).

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: prof. Ing. Eva Chmielewska, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-105/15	Názov predmetu: Seminár z laboratórnych výpočtov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 **Za obdobie štúdia:** 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra bude povinné absolvovanie jedného priebežného písomného testu, v ktorom sa budú riešiť len výpočty príkladov a z ktorého výsledok bude predstavovať 20 % hodnotenia predmetu. Na záver semestra bude opäť písomný test, ktorý bude zahŕňať nielen výpočtové úlohy, ale aj teoretické otázky z odprednášaného učiva. 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 zvládnutie praktickej časti práce v laboratóriu vrátane oboznámenie sa so základnými pravidlami bezpečnosti pri laboratórnej práci, teoretickej prípravy a vypočítaniu navážok a objemov na prípravu potrebných roztokov pri experimentoch, ako aj zvládnutiu základných štatistických postupov, nevyhnutných pri diplomovej praxi a úspešnom vyhodnotení pokusov z environmentálnej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

Periodická tabuľka. Laboratórne sklo. Váženie chemikálií a výpočty navážok.

2. Správna laboratórna prax. Bezpečnosť pri práci v laboratóriu. Technické normy. Karty bezpečnostných údajov.

3. Váženie sušiny, (čerstvej) biomasy, prepočty na konštantnú jednotku (na sušinu, proteíny).

4. Precvičovanie výpočtov koncentrácií (molarita – látková koncentrácia, hmotnostná koncentrácia, hmotnostný zlomok, objemový zlomok, molový zlomok)

5. Príprava roztokov, kultivačných médií, pipetovanie roztokov.

6. Spracovanie a vyhodnotenie nameraných výsledkov. Využívanie programu Microsoft Excel a Zošitu (OpenOffice.org, Linux) v prostredí Microsoft Windows.

7. Spracovanie vzoriek – odber, filtračia, konzervácia, transport a uskladnenie až do merania v laboratóriu.

8. Spektrofotometria a jej využitie, meranie pH, Eh, vodivosti (konduktivity), teploty vody a vzduchu, a pod.
9. Termodynamika, adsorpčia (v stacionárnom a dynamickom režime), rovnováha, kinetika, Langmuirova a Freundlichova adsorpčná izoterma, bod nulového náboja.
10. Ekotoxikologické hodnotenie látok, IC50, probitova analýza, Studentov t-test, Anova.
11. Využitie výsledkov z elektrochemického stanovenia prvkov, či atómovej absorpcnej spektrometrie (AAS) pri výpočtoch biokoncentračného a bioakumulačného faktora.
12. Výpočty príkladov z praxe.
13. Precvičovanie výpočtov na príkladoch z laboratórnej praxe.

Odporučaná literatúra:

Prednášky s názornými príkladmi ako aj ďalšie príklady na precvičenie prednesenej látky budú prístupné po zaregistrovaní sa v elektronickom Moodle prostredí (<https://moodle.uniba.sk/>).

Ďalšia odporučená literatúra je:

Chajdiak, J. (2013): Štatistika jednoducho v Exceli. STATIS, Bratislava, 341 s.

Tatiersky, J. (2013): Základné chemické výpočty. Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 220 s.

<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)

<http://www.prirodnejavy.eu/> (dokumenty Laboratórne pomôcky, Odber a úprava vzoriek)

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: 34

A	B	C	D	E	FX
64,71	29,41	5,88	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/N-mEEF-125/15

Starostlivosť o chránené územia

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

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a seminároch. Hodnotenie predmetu prebieha formou prezentácie tímovovo vypracovaného projektu ochrany vybraného územia a ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi studijnými výsledkami (A: 100–90%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 89–80%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 79 –70%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 69–60%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými studijnými výsledkami (E: 59–50%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Studijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je orientovaný na uplatnenie ekosozologických syntéz, na riešenie kategorizácie a manažmentu územnej ochrany prírody, na poznatky o jej súčasnej organizácii, na kategóriach územnej ochrany a medzinárodnej spolupráci, na územnú ochranu prírody v regionálnych štruktúrach Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

1. Vývoj ochrany prírody vo svete a vývoj teoretických prístupov k územnej ochrane prírody, vývoj ochrany prírody a budovanie siete chránených území na Slovensku, obdobie do r. 1918, 1918 – 1945, 1945 – 1990, od 1990 do súčasnosti
2. Typy ochrany, stupne územnej ochrany a kategórie chránených území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny a ich aplikácia v starostlivosti o CHÚ
3. Označovanie chránených území a manažment starostlivosti, dokumentácia ochrany prírody, orgány ochrany prírody a ich kompetencie v starostlivosti o chránené územia
4. Medzinárodné kategórie chránených území a Medzinárodné siete chránených území
5. Hlavné faktory ohrozenia a špecifické problémy ochrany biodiverzity lesných ekosystémov v SR (les, lesný pôdny fond, kategórie lesov a ich percentuálne zastúpenie v SR, priestorové rozdelenie lesov, hospodárske tvary a hospodárske spôsoby)
6. Hlavné faktory ohrozenia a špecifické problémy ochrany biodiverzity lesných ekosystémov v SR (program starostlivosti o lesy PSOL, uplatňovanie záujmov ochrany prírody pri tvorbe a zmenách PSOL, obnova lesa)

7. Hlavné faktory ohrozenia a špecifické problémy ochrany biodiverzity nelesných ekosystémov v SR (pôvodné a prírodné ekosystémy: mokrade, vodné toky a vodné plochy, spoločenstvá na extrémnych stanovištiach, subalpínske a alpínske spoločenstvá)
 8. Hlavné faktory ohrozenia a špecifické problémy ochrany biodiverzity nelesných ekosystémov v SR (ekosystémy ako súčasť kultúrneho a historického dedičstva: lúky a pasienky)

Odporučaná literatúra:

Nevřelová, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
 Šíbl, J., Guziová, Z., Straka, P., 1997: Ochrana biologickej diverzity – medzinárodné aspekty, VŠ skriptá, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava
 Vološčuk I., Šíbl J., 2001: Lesné hospodárstvo a ochrana biodiverzity v lesných ekosystémoch
 Šíbl J., Klinda j., Lisický M. J., 2000: Územná ochrana prírody a starostlivosť o chránené územia
 Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiace právne normy

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
86,21	3,45	6,9	0,0	3,45	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., Mgr. Marta Nevřelová, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-110/18	Názov predmetu: Telesná výchova 10
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 132

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-107/18	Názov predmetu: Telesná výchova 7
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
98,71	1,29	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-108/18	Názov predmetu: Telesná výchova 8
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 200

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-mXTV-109/18	Názov predmetu: Telesná výchova 9
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 181

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/D-N-mEXX-117/15	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

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Po prednáškach zo všeobecnej časti - VODNÉ HOSPODÁRSTVO - sa píše kontrolná previerka, ktorá sa započíta do záverečného hodnotenia s cca. 40%-ou váhou výslednej známky. Záverečné hodnotenie sa vykonáva formou písomky alebo pri osobnej voľbe študenta ústnou skúškou a býva spravidla priemerom z obidvoch výkonov.

Záverečná písomka býva za 100 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 94 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 87 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 73 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 66 bodov. Kredity nezíská študent, ktorý získa menej ako 66 bodov.

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 dočist'ovania 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, filtrace, koagulácia, adsorpcia, zmäkčovanie vody a iné). V rámci predmetu sa navštíví 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 dočist'ovania 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, filtrace, koagulácia), 11. úprava vody chemickými činidlami, odkyslovanie, odplynovanie, iónová výmena, adsorpcia, 12. flotácia, in situ úprava, hydraulická ochrana vôd, 13. exkurzia na ČOV.

Odporučaná 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.

TOLGYESSY, J. , PIATRIK, M.: Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov, Skriptum FCHPT STU, Bratislava 1994.

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: 34

A	B	C	D	E	FX
11,76	23,53	17,65	32,35	14,71	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/N-mBEK-100/15

Vybrané kapitoly z aplikovanej ekológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha formou písomnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi studijnými výsledkami (A: 100–90%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 89–80%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 79 –70%), uspokojuivej s priateľnými výsledkami (D: 69–60%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými studijnými výsledkami (E: 59–50%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Studijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním tohto predmetu študent získa široký diapazón vedomostí týkajúcich sa otázok ekológie hmyzu. Predmet sa dotýka ako základných ekologických termínov a procesov v hmyzej ríši, tak aj nadväzných aplikačných výstupov. Študent by po úspešnom absolvovaní predmetov mal byť schopný samostatne synteticky nahliať na ekosystémy a zároveň vedieť kauzálne 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 osobitná pozornosť bude venovaná predovšetkým 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.

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

Begon, M., J. L. Harper & C. R. Townsend, 1986. Ecology: individuals, populations and communities. Blackwell Scientific Publications, Oxford

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
20,0	30,0	20,0	10,0	20,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 05.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniaciach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.

Výsledky vzdelávania:

Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast:

1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu.
2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie.
3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti
4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov
5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra.
6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.

Odporeúčaná literatúra:

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

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

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.

Výsledky vzdelávania:

Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast:

1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu.
2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie.
3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti
4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov
5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra.
6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.

Odporeúčaná literatúra:

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-101/15	Názov predmetu: Špeciálny seminár 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

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 úlohy, aktívna účasť; 91-100%), B (úroveň vypracovania úlohy presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť; 82-90%), C (priemerná úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 73-81%), D (priemerná úroveň vypracovania úlohy, účasť; 64-72%) E (vypracovanie úlohy, účasť; 55-63%), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie úlohy).

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi s prácou v elektronických bibliografických databázach, nadobudne/upresní poznatky o spôsoboch citovania zdrojov, uvádzania bibliografických údajov, transliterácií cudzojazyčných textov a precvičí písanie odborných textov vo forme presne definovaných abstraktov/článkov.

Stručná osnova predmetu:

Študijný predmet je zameraný na:

Úvod do písania odborných prác so zreteľom na záverečné práce, výber témy, príprava a štúdium témy a metodiky, plánovanie výskumu

Členenie záverečných prác so zreteľom na tematické zameranie

Publikované a iné zdroje údajov, citovanie, formy bibliografických údajov a ich uvádzanie, transliterácia cudzojazyčných textov

Práca s internetovými zdrojmi publikácií, vyhľadávanie, archivácia údajov

Diskusia k aktuálnym problémom vedeckej práce a riešenia záverečných prác

Prezentovanie zadaných prác študentov (abstrakty, odborné/vedecké práce)

Odporeúčaná literatúra:

Katuščák, D., 2008: Ako písaa 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 Univerzity Komenského, Bratislava.

Šesták, Z., 2000: Jak psát a přednášet ve vědě. Academia, Praha.

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: 34

A	B	C	D	E	FX
94,12	5,88	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-122/15	Názov predmetu: Špeciálny seminár 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 7 Za obdobie štúdia: 98 Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 7										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na seminári. Predmet sa hodnotí podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 91-100%), B (úroveň vypracovania úlohy presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť; 82-90%), C (priemerná úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 73-81%), D (priemerná úroveň vypracovania úlohy, účasť; 64-72%) E (vypracovanie úlohy, účasť; 55-63%), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie úlohy).										
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí a precvičí zásady tvorby vizuálnej prezentácie výsledkov (poster, elektronická prezentácia).										
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet je zameraný na vizuálne a verbálne formy prezentácie výsledkov vedeckej práce. Formy vizuálnej a verbálnej prezentácie výsledkov vedeckej práce, príprava a prezentácia Diskusia k aktuálnym problémom riešenia záverečných prác Prezentovanie zadaných prác študentov (postery, prednes referátu)										
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 Univerzity Komenského, Bratislava. Šesták, Z., 2000: Jak psát a přednášet ve vědě. Academia, Praha.										
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					
93,33	3,33	3,33	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-124/15	Názov predmetu: Špeciálny seminár 3									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na seminári. Predmet sa hodnotí podľa schémy: A (vynikajúca úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 91-100%), B (úroveň vypracovania úlohy presahuje priemernú úroveň, aktívna účasť; 82-90%), C (priemerná úroveň vypracovania úlohy, aktívna účasť; 73-81%), D (priemerná úroveň vypracovania úlohy, účasť; 64-72%) E (vypracovanie úlohy, účasť; 55-63%), FX (neúčasť a/alebo nevypracovanie úlohy).										
Výsledky vzdelávania: Študent aktualizuje poznatky a zručnosti prezentácie výsledkov záverečnej práce.										
Stručná osnova predmetu: Študijný predmet je zameraný na konzultovanie aktuálnych otázok finalizácie, prípravy prezentácie a obhajoby záverečnej práce; možnosti ďalšej publikácie výsledkov.										
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 Univerzity Komenského, Bratislava. Šesták, Z., 2000: Jak psát a přednášet ve vědě. Academia, Praha. Redakčné smernice vybraných periodík zameraných na environmentálne vedy										
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					
93,1	0,0	0,0	3,45	3,45	0,0					

Vyučujúci: RNDr. Mirko Bohuš, PhD., Mgr. Slavomír Čerňanský, PhD., prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2017

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEEF-126/15	Názov predmetu: Životné prostredie a legislatíva
--	--

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

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na prednáškach a seminároch. Hodnotenie predmetu prebieha formou prezentácie seminárnej práce a ústnej skúšky, ktorej úspešné absolvovanie odráža dostatočnú orientáciu študenta v uvedenej problematike na úrovni výbornej s vynikajúcimi študijnými výsledkami (A: 100–90%), veľmi dobrej so stále nadpriemernými výsledkami (B: 89–80%), dobrej s priemerným prehľadom v predmetnej oblasti (C: 79–70%), uspokojivej s priateľnými výsledkami (D: 69–60%) alebo dostatočnej s minimálne akceptovateľnými študijnými výsledkami (E: 59–50%). Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu upravuje zároveň Študijný poriadok UK.

Výsledky vzdelávania:

Predmet sa venuje platnej legislatíve v oblasti ochrany ŽP a súvisiacich zákonov, podáva ucelený obraz o štátnej správe v starostlivosti o ŽP, o koncepcii štátnej environmentálnej politiky, oboznamuje s orgánmi štátnej správy a ich právomocami. Pozornosť je venovaná medzinárodným dohovorom a programom v oblasti starostlivosti o ŽP s dôrazom na udržateľný rozvoj krajiny. Rovnako sa predmet zaobrá aj mimovládnymi organizáciami, ktoré sú nezastupiteľnou súčasťou v uvedenej sfére a ich kompetenciami v starostlivosti o ŽP a pri tvorbe environmentálnej legislatívy. Študenti sa oboznamujú s medzinárodnými projektmi v oblasti starostlivosti o ŽP.

Stručná osnova predmetu:

- . Legislatíva v oblasti starostlivosti o ŽP
2. EÚ a životné prostredie
3. Medzinárodné programy a dohovory v oblasti starostlivosti o ŽP v rámci legislatívy EÚ
4. Medzinárodné organizácie a inštitúcie pracujúce v oblasti starostlivosti o ŽP
5. Medzinárodné projekty EÚ súvisiace s ochranou ŽP
6. Legislatívne zabezpečenie a kompetencie úradov ŽP
7. Monitorovací a informačný systém SR
8. ŠEP-štátна environmentálna politika SR, NEAP-národný environmentálny akčný program SR
9. Štátna spáva SR v oblasti životného prostredia
10. Štruktúra a kompetencie MŽP
11. Vládne programy v oblasti starostlivosti o ŽP
12. Úloha mimovládnych organizácií v oblasti starostlivosti o ŽP a tvorby legislatívy

13. Príklady starostlivosti o životné prostredie vo vybraných krajinách EÚ a porovnanie so situáciou na Slovensku – prezentácia seminárnych prác

Odporučaná literatúra:

Nevrellová, M., 2013: Ekosozológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava, 80 s.
Šíbl, J., Guziová, Z., Straka, P., 1997: Ochrana biologickej diverzity – medzinárodné aspekty, VŠ skriptá, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

MŽP SR: Štátnej environmentálnej politiky

MŽP SR: Národný akčný environmentálny program NEAP

MŽP SR: Správa o stave životného prostredia SR

Huba, M., Hudek, V., Chrenko, M., Kováč, M., Kozová, M., Mederly, P., Švihlová, D., Toma, P., Vilinovič, K.: Trvalo udržateľný rozvoj – výzva pre Slovensko, REC Slovensko, vyd. K&K Topografia, Bratislava, 2001, 127 s. – www.tur.sk

Huba, M., Košina, S., Kozová, M., Owen, T., Thalmeinerová, D., Vagačová, M.: Prierezová správa, Identifikácia priorit a rozvoja kapacít pre plnenie záväzkov SR vyplývajúcich z globálnych environmentálnych dohôvorov, MŽP SR, MP SR, UNDP, GEF, 2005, 55 s.

Príslušná legislatíva týkajúca sa ŽP

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: 69

A	B	C	D	E	FX
94,2	2,9	1,45	0,0	1,45	0,0

Vyučujúci: Mgr. Marta Nevrellová, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.01.2018

Schválil: prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.