

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-mEPM-118/15 Aplikovaná krajinná ekológia.....	15
8. N-mXCJ-074/20 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	17
9. N-mXCJ-075/20 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	18
10. N-mEPM-119/15 Diplomová práca 1.....	19
11. N-mEPM-104/15 Diplomová práca 2.....	20
12. N-mEPM-120/15 Diplomová práca 3.....	21
13. N-mEPM-102/15 Diplomový seminár 1.....	22
14. N-mEPM-121/15 Diplomový seminár 2.....	24
15. N-mEEF-109/15 Ekologicke siete v poľnohospodárskej krajine.....	26
16. N-mEEF-108/15 Ekológia urbanizovaného prostredia.....	28
17. N-mEPM-115/15 Ekoštémové služby 1.....	30
18. N-mEPM-116/15 Ekoštémové služby 2.....	32
19. N-mEEF-110/15 Ekoštémey Slovenska.....	34
20. N-mEPM-129/15 Environmentálna ekonómia a environmentálna politika.....	36
21. N-ENEPE-965/15 Environmentálne informačné systémy a monitoring (štátnicový predmet).....	38
22. N-ENEPE-963/15 Environmentálne plánovanie a manažment (štátnicový predmet).....	39
23. N-mEPM-111/15 Fauna vybraných typov biotopov.....	40
24. N-mZFG-110/15 Fluviale geosystémy a ich manažment.....	42
25. N-mEPM-107/15 Flóra a vegetácia vybraných typov biotopov.....	44
26. N-mEXX-115/15 Geografické informačné systémy 1.....	46
27. N-mEXX-116/15 Geografické informačné systémy 2.....	48
28. D-N-mGIH-113/15 Hodnotenie geologických hazardov.....	50
29. N-mEPM-101/15 Informačné systémy o životnom prostredí a monitoring.....	52
30. N-mEPM-131/19 Invázna botanika v krajine.....	54
31. N-mEEF-132/19 Invázne rastliny.....	57
32. N-ENEPE-967/15 Krajinné plánovanie (štátnicový predmet).....	59
33. N-mEXX-112/15 Krajinné plánovanie.....	60
34. N-mUXX-204/10 Letné telovýchovné sústredenie.....	62
35. N-ENEPE-968/15 Manažment krajiny (štátnicový predmet).....	63
36. N-mEXX-107/15 Manažment krajiny 1.....	64
37. N-mEXX-111/15 Manažment krajiny 2.....	66
38. N-mEPM-110/15 Manažment odpadového hospodárstva v procese plánovania.....	68
39. N-mEPM-114/15 Metódy hodnotenia vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov.....	70
40. N-mXCJ-064/10 Nemecký jazyk 1.....	72
41. N-mXCJ-072/18 Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert.....	74
42. N-mXCJ-065/10 Nemecký jazyk 2.....	76
43. N-mXCJ-073/18 Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert.....	78
44. N-mXCJ-068/10 Nemecký jazyk UNICert 1.....	80
45. N-mXCJ-069/10 Nemecký jazyk UNICert 2.....	82

46. N-mOBH-100/15	Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	84
47. N-ENEП-970/15	Ochrana prírodného a urbánneho prostredia (štátnicový predmet).....	85
48. N-mEPM-117/15	Ochrana prírody v stredoeurópskej kultúrnej krajine.....	86
49. N-mEPM-113/15	Odborná zahraničná exkurzia.....	88
50. N-mEPM-112/15	Odborná zahraničná prax.....	90
51. N-mEXX-108/15	Odpady.....	92
52. N-mEPM-130/18	Ostrovné ekosystémy.....	94
53. N-mEXX-113/15	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov.....	96
54. N-mEXX-117/15	Praktický manažment bioty.....	98
55. N-mEPM-105/15	Problémy urbánneho prostredia.....	100
56. N-mXTV-110/18	Telesná výchova 10.....	103
57. N-mXTV-107/18	Telesná výchova 7.....	104
58. N-mXTV-108/18	Telesná výchova 8.....	105
59. N-mXTV-109/18	Telesná výchova 9.....	106
60. N-mEPM-103/15	Terénne práce z manažmentu krajiny.....	107
61. N-mEPM-100/15	Udržateľný rozvoj – od teórie k praxi.....	109
62. D-N-mEXX-117/15	Vodné hospodárstvo a ochrana vód.....	112
63. N-mEPM-106/15	Vybrané certifikácie v environmentálnom manažmente.....	114
64. N-mXXX-003/19	Zelená univerzita 1.....	116
65. N-mXXX-004/19	Zelená univerzita 2.....	118
66. N-mUXX-203/10	Zimné telovýchovné sústredenie.....	120
67. N-mEPM-108/15	Základy agroekológie.....	121
68. N-mZHГ-121/15	Územné plánovanie.....	123
69. N-mEPM-122/15	Špeciálny seminár.....	125
70. N-mEEF-126/15	Životné prostredie a legislatíva.....	127

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-070/18

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 281

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

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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 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 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-118/15	Názov predmetu: Aplikovaná krajinná ekológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie predmetu bude stanovené na základe kvality vypracovania zadania a úspešnosti absolvovania písomnej skúšky. Za vypracovanie tematických zadania môže študent získať spolu maximálne 20 bodov a za písomnú skúšku môže získať maximálne 30 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné spolu získať najmenej 47 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 43 bodov, na hodnotenie C najmenej 39 bodov, na hodnotenie D najmenej 34 bodov a na hodnotenie E najmenej 30 bodov.

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa 29 bodov a menej, čo predstavuje menej ako 60 %

Výsledky vzdelávania:

V rámci predmetu dostane študent prehľad o tom, ako a kde sa v praxi využívajú poznatky z krajinnej ekológie. Dôraz je kladený na aktuálne témy a typy úloh využívajúce krajinoekologické metodické postupy a poznatky z krajinnej ekológie, na úrovni syntetického a komplexného spracovania údajov. Absolvovaním predmetu získa študent teoretické poznatky o aplikácii poznatkov z krajinnej ekológie v praxi, ale najmä na základe konkrétnych príkladov, ukážok a vlastnej práce získa zručnosť riešiť v praxi situácie vyžadujúce si systémový prístup a široký záber poznatkov.

Stručná osnova predmetu:

- Teoretický vstup – praktické využitie poznatkov krajinnej ekológie ako vednej disciplíny v praxi.
- Aplikácia krajinoekologických postupov v projektoch pozemkových úprav (PPÚ). Príprava analytických vstupov, čiastkových syntéz, komplexných syntéz a návrhov. Pozemkové úpravy ako nástroj na riešenie rozdrobenosti pozemkového vlastníctva, na revitalizáciu krajiny a rozvoj vidieka.
- Tvorba územného systému ekologickej stability na účely PPÚ v praxi – od prípravy dokumentu MÚSES po realizáciu návrhov v území. Návrh a realizácia ekologických zariadení a opatrení v zmysle PPÚ. Špecifika MÚSES ako dokumentu ochrany prírody a krajiny spracovaného na účely PPÚ.
- Aplikácia krajinoekologických postupov v rámci etapy PPÚ – Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia. Príklady riešení.
- Komunikačné opatrenia v rámci PPÚ – od teórie k praxi v kontexte krajinoekologických postupov.

- Environmentálne záťaže na Slovensku – legislatívny rámec (EÚ smernice, geologický zákon a ī.) a praktické skúsenosti s ich sanáciami. Štátny program sanácie environmentálnych záťaží SR. Metodický pokyn pre analýzu rizika znečisteného územia. Príklady ohrození a konkrétnych sanácií.
- Protipovodňová prevencia krajiny. Program revitalizácie krajiny. Aplikácia postupov hodnotenia ohrození krajiny (povodňové riziká, zosuvy a pohyby svahov, erózia...) v územnom plánovaní.
- Plán rozvoja vidieka. OS2 Životné prostredie – realizácia v praxi.
- Register pôdy – LPIS a jeho praktické využitie v aplikovanej krajinnej ekológii.
- Využitie GIS a DPZ v manažmente polnohospodárskej krajiny. Príklady postupov odberu vzoriek, meranie pomocou GPS, tvorba aplikačných máp.

V rámci praktickej časti predmetu sa študenti zúčastnia exkurzie, ktorej cieľom je návšteva vybraných lokalít vztahujúcich sa k tématom: ekologické, protierázne, vodozáchranné alebo komunikačné opatrenia v krajine a sanácia environmentálnych záťaží. Overenie praktických zručností študentov je zamerané na prácu s informáciami v LPISe a na prácu s údajmi potrebnými na vypracovanie návrhov ochranných opatrení v konkrétnom zadанom území. Vypracované zadania študenti prezentujú a navzájom o problematike diskutujú.

Odporučaná literatúra:

- Kozová, M., Pauditšová, E., Finka, M. (eds.), 2010: Krajinné plánovanie, Bratislava: Vyd. STU, 325 s.
- Pauditšová E., 2012: Ochrana životného prostredia a územný systém ekologickej stability. In Odborná príprava na opakovanú skúšku držiteľov osvedčenia o získaní oprávnenia na projektovanie pozemkových úprav. Bratislava: MPRV SR, s. 92-113.
- Hrnčiarová, T., 2001: Ekologická optimalizácia polnohospodárskej krajiny (modelové územie Dolná Malanta). Bratislava, Veda, 134 s.
- Geisse R., Hudecová L., 2013: Mapovanie v pozemkových úpravách a katastri nehnuteľností. Životné prostredie: Revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie Roč.47, č. 1. s. 49-52.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
30,23	23,26	16,28	11,63	16,28	2,33

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., doc. Igor Matečný, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave					
Fakulta: Prírodovedecká fakulta					
Kód predmetu: PriF.KJ/N-mXCJ-075/20	Názov predmetu: CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: seminár					
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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-119/15	Názov predmetu: Diplomová práca 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 6 **Za obdobie štúdia:** 84

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Konzultácie s vedúcim diplomovej práce. Splnenie úloh, ktoré zadal vedúci diplomovej 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, spracovať získané poznatky, pracovať v teréne.

Stručná osnova predmetu:

Konzultácie, vyhľadávanie a zber informácií k zadanej téme, terénne práce.

Odporeúčaná literatúra:

Aktuálna domáca a svetová literatúra s dôrazom na posledné obdobie zameraná na problematiku diplomových prác.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	B	C	D	E	FX
70,59	15,69	3,92	1,96	1,96	5,88

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-104/15	Názov predmetu: Diplomová práca 2
--	---

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: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

: Konzultácie s vedúcim diplomovej práce. Splnenie úloh, ktoré zadal vedúci diplomovej 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, spracovať získané poznatky, pracovať v teréne.

Stručná osnova predmetu:

Konzultácie, vyhľadávanie a zber informácií k zadanej téme, terénne práce, samostatné spracovávanie témy, grafické a textové prílohy.

Odporeúčaná literatúra:

Aktuálna domáca a svetová literatúra s dôrazom na posledné obdobie zameraná na problematiku diplomových prác.

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
78,26	8,7	2,17	2,17	6,52	2,17

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-120/15	Názov predmetu: Diplomová práca 3
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 14 **Za obdobie štúdia:** 196

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 14

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Konzultácie s vedúcim diplomovej práce. Splnenie úloh, ktoré zadal vedúci diplomovej 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 spracovať získané poznatky do písomnej formy.

Stručná osnova predmetu:

Konzultácie, samostatné spracovávanie témy, grafické a textové prílohy, písomné spracovanie.

Odporeúčaná literatúra:

Aktuálna domáca a svetová literatúra s dôrazom na posledné obdobie zameraná na problematiku diplomových prác.

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: 41

A	B	C	D	E	FX
58,54	14,63	17,07	0,0	2,44	7,32

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-102/15	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: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je viazané na prezentáciu cieľa a obsahu diplomovej práce, ktorá je hodnotená nasledovne: A (100 – 93 %) – práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné a originálne; B (92 – 85 %) – práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné; C (84 – 77 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s menšími nedostatkami, výsledky sú úplné; D (76 – 69 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky sú s menšími chybami; E (68 – 61 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky nie sú úplné.

Výsledky vzdelávania:

Ako výsledok vzdelávania bude mať študent vedomosti o uplatnení vedeckých prístupov a poznatkov potrebných pre prípravu publikácií, pričom je dôraz kladený na tvorbu diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

- Stručná informácia jednotlivých študentov o zadaniach diplomových prác.
- Práva a povinnosti diplomantov. Diplomová práca a jej štruktúra. Zadanie, obsah, formálna úprava.
- Práca s literatúrou, literárna rešerš, citovanie, databázy publikačných zdrojov, vyhľadávanie literatúry, využívanie knižničných služieb.
- Princípy prípravy rukopisu, korektúrne práce, oboznámenie sa s korektúrnymi znakmi; individuálna práca – typografická príprava textu.
- Formy vedeckých a odborných podujatí. Príprava prezentácie výsledkov na vedecké podujatia vo forme prezentácií a posterov.
- Štruktúra a príprava vedeckých a odborných publikácií.
- Referaty študentov o cieli a obsahu diplomovej práce (15 minút vystúpenie diplomanta a riadená diskusia, ktorú budú viesť študenti).

Odporeúčaná literatúra:

1. Katuščák D., 1998: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce: ako písat' seminárne práce a ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové, záverečné a atestačné práce a dizertácie. Bratislava: Stimul.
2. Kimlička Š. 2002: Ako správne citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov vo vedeckých a odborných publikáciách: podľa nariem ISO 690 pre "klasické" aj elektronické zdroje. Bratislava: Stimul.

3. Kimlička Š., 2002: Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa nariem ISO 690 pre "klasické" aj elektronické zdroje. 1. vyd. Bratislava: Stimul, 82 s.
 4. STN ISO 690 (01 0197). Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra. 1998.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
91,49	2,13	2,13	0,0	2,13	2,13

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-121/15	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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je viazané na prezentáciu cieľa a obsahu diplomovej práce, ktorá je hodnotená nasledovne: A (100-93 %) – práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné a originálne; B (92-85 %) – práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné; C (84-77 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s menšími nedostatkami, výsledky sú úplné; D (76-69 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky sú s menšími chybami; E (68-61 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky nie sú úplné.

Výsledky vzdelávania:

Ako výsledok vzdelávania bude mať študent vedomosti o uplatnení vedeckých prístupov a poznatkov potrebných pre prípravu publikácií, posudkov a recenzií, pričom je dôraz kladený na tvorbu diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

- Rekapitulácia stavu rozpracovanosti diplomových prác a zhodnotenie možností pripraviť vybrané časti výsledkov diplomových prác na ŠVK.
- Práca v skupinách. Panelové diskusie.
- Príprava pozvánky na vedecké a odborné podujatie.
- Pravidlá písania odborných posudkov a recenzií. Individuálna práca – vypracovanie recenzného posudku na vedecký článok.
- Referaty študentov o priebežných výsledkoch diplomovej práce (20 minút vystúpenie diplomanta a riadená diskusia, ktorú budú viest' študenti).

Odporeúčaná literatúra:

5. Katuščák D., 1998: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce: ako písat' seminárne práce a ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové, záverečné a atestačné práce a dizertácie. Bratislava: Stimul.

6. Kimlička Š. 2002: Ako správne citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov vo vedeckých a odborných publikáciach: podľa noriem ISO 690 pre "klasické" aj elektronické zdroje. Bratislava: Stimul.

7. Kimlička Š., 2002: Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa noriem ISO 690 pre "klasické" aj elektronické zdroje. 1. vyd. Bratislava: Stimul, 82 s.

8. STN ISO 690 (01 0197). Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra. 1998.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	B	C	D	E	FX
90,48	0,0	2,38	2,38	0,0	4,76

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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: 3.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-115/15	Názov predmetu: Ekosystémové služby 1
--	---

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: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečná písomná previerka za 25 bodov, z ktorých je potrebné získať minimálne 15 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať 24 – 25 bodov, hodnotenia B 22 – 23 bodov, hodnotenia C 20 – 21 bodov, hodnotenia D 18 – 17 bodov a hodnotenia E minimálne 16 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o základných lesníckych disciplínach, funkciách lesa, ich hodnote, význame a princípoch ich integrovaného využitia.

Stručná osnova predmetu:

Predmet sústredzuje poznatky viacerých vedných odborov ako ekológia, botanika, biogeografia, hydrológia a na ne nadväzujúcich lesníckych disciplín – zakladanie a pestovanie lesa, ťažba, ochrana lesa, hospodárska úprava lesa. Osvojenie pojmového aparátu a získanie prehľadu o uvedených disciplínach vytvára podmienky pre pochopenie problematiky funkcií lesa v krajinе, nenahraditeľných z hľadiska ekologickej stability krajiny, jej racionálneho využívania a udržateľného rozvoja. Cieľom lesného hospodárstva súčasnosti je presadzovanie polyfunkčného využívania funkcií lesov v celej šírke, teda nielen využitiu lesnej produkcie, ale integrované využitie funkcií lesa. V rámci obsahovej náplne sa študenti oboznámia s historiou lesníctva na Slovensku, základnými lesníckymi činnosťami počínajúc semenárstvom, škôlkárstvom, pestovateľskou činnosťou, obnovou lesa prírodným a umelým spôsobom, ochranou lesa a problematikou ekosystémových služieb lesa, ich hodnôt, klasifikácie a významu.

Odporeúčaná literatúra:

Čaboun, V., Tutka, J., Moravčík, M., Kovalčík, M., Sarvašová, Z., Schwarz, M., Zemko, M. 2010: Uplatňovanie funkcií lesa v krajinе. Národné lesnícke centrum vo Zvolene, 285 s.

Stolina, M. et al. 1985: Ochrana lesa. Príroda, Bratislava, 480 s.

Urgela, J. 1985: Dejiny lesníckeho školstva a vedy na Slovensku, Martin

Vološčuk, I., 1998: Vybrané kapitoly z náuky o lesnom prostredí a lesníctva. Vysokoškolské skriptá. PRIF UK Bratislava.

Michalík, P., Leontovyč, R., Novotný, J., Varínsky, J. 2000: Ochrana lesov a prírody. Príroda, Bratislava, 366 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: 41

A	B	C	D	E	FX
9,76	24,39	21,95	24,39	17,07	2,44

Vyučujúci: prof. RNDr. Oto Majzlan, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-116/15	Názov predmetu: Ekosystémové služby 2
--	---

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:

Študent počas semestra vypracuje prezentáciu vopred zadanej odbornej témy. Počas posledných dvoch týždňov semestra sa uskutoční obhajoba tejto prezentácie. Za úspešnú obhajobu pripravenej prezentácie môže študent získať max. 5 bodov.

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nevypracuje prezentáciu vopred zadanej odbornej témy do stanoveného termínu a zároveň ju neobháji v stanovenom termíne.

Po skončení semestra absolvujú študenti ústnu skúšku pozostávajúcu z otázok z učiva prebraného počas semestra. Zo skúšky je možné získať maximálne 10 bodov = 100 %. Hodnotenie ústnej skúšky:

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

Celkové hodnotenie predmetu:

A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-61 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (100 % = súčet bodov z prípravy a obhajoby odbornej prezentácie a ústnej skúšky).

Výsledky vzdelávania:

Študenti budú detailne oboznámení s konceptom multifunkčného poľnohospodárstva, ktoré je základným nástrojom podpory ekosystémových služieb v poľnohospodárstve. Akcent bude kladený na vysvetlenie úlohy poľnohospodárstva pri ochrane prírody a zachovaní biodiverzity v agrárnej krajine. Taktiež budú prezentované informácie z oblasti rozvoja vidieka a marginálnych území (LFA). Okrem teoretického rámca budú študentom predstavené i príklady z praxe z viacerých krajín EÚ.

Seminárna časť predmetu bude zameraná na využitie poznatkov študentov v podobe vypracovanie prezentácie na vopred dohodnutú odbornú tému.

Stručná osnova predmetu:

Úvodné stretnutie, zadanie tém seminárnych prác

2. Spoločná agrárna politika EÚ – s akcentom na ekosystémové služby a ochranu biodiverzity

3. Koncept multifunkčného poľnohospodárstva, nevýrobné funkcie poľnohospodárstva - akcent na environmentálne funkcie

4. Ekosystémové služby poľnohospodárstva na ornej pôdy; opatrenia vedúce k ochrane prírody, krajiny a biodiverzity na OP
5. Ekosystémové služby poľnohospodárstva na trvalých trávnych porastov a ich význam v poľnohospodárskej krajine, opatrenia vedúce k ochrane prírody a biodiverzity.
6. Ekosystémové služby poľnohospodárstva v trvalých poľnohospodárskych kultúrach a opatrenia vedúce k zvýšeniu biodiverzity v nich
7. Farmové plány šetrného hospodárenia v EÚ; konkrétnie príklady z praxe z krajín EÚ
8. Obhajoba a hodnotenie prezentácií študentov.

Odporečaná literatúra:

Spišiak, P., Kusendová, D., Pavličková, K., Halás, M., Kolény, M., Zubriczký, G., Švoňavec, M., Hurbánek, P., Paľuch, T., Labuda, M., 2005: Agrorurálne štruktúry Slovenska po roku 1989. Bratislava : Geo-grafika, 186 s.

Šarapatka, B., Niggli, U. a kol. 2008: Zemědělství a krajina – cesty k vzájemnému souladu. Univerzita Palackého, Olomouc, 271 s.

Auguglia L., Henke R., Salvioni, C. 2009: Multifunctional Agriculture, Edizione Scientifiche Italiane, 136 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: 43

A	B	C	D	E	FX
51,16	18,6	11,63	6,98	9,3	2,33

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEPM-129/15

Názov predmetu:

Environmentálna ekonómia a environmentálna politika

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:

Hodnotenie bude založené na aktivite a prístupe v priebehu semestra a výsledkoch záverečného testu. V priebehu semestra vypracuje každý študent samostatne zadanie na dohodnutú tému (samostatná forma spracovania zahraničnej a domácej literatúry v podobe prekladu/rešerše a prezentácie).

Maximálna váha, ktorou zadanie ovplyvní celkové hodnotenie bude 30 %. Záverečná písomná previerka bude tvoriť maximálne 70 % (test formou otvorených otázok). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 %, na získanie hodnotenia B najmenej 81-90 %, na hodnotenie C najmenej 75-80 %, na hodnotenie D najmenej 67-74 % a na hodnotenie E najmenej 60-66 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 % a/alebo neodovzdá zadanie ako súčasť práce na cvičeniach.

Výsledky vzdelávania:

Predmet sa zameriava na základné teoretické východiská a praktické aplikácie environmentálnej ekonómie a analyzovanie súvislostí a vysvetľovanie vzťahov medzi environmentálhou ekonómiou a environmentálnou politikou. Zameriava sa na dve prepojené roviny výučby: makro rovinu ekonomických teórii vo vzťahu k životnému prostrediu a na mikro úroveň implementovania konkrétnych politík, opatrení a nástrojov. Študenti získajú poznatky, ako chápať kontext jednotlivých ekonomických prístupov a rozvojových teórií vo vzťahu k životnému prostrediu, ako rozumieť škále aplikovaných a teoretických prístupov pri tvorbe environmentálnych politík a zároveň budú schopní kriticky hodnotiť výhody a nevýhody konkrétnych prístupov na základe trhu, normatívnych a dobrovoľných opatrení. Dôraz bude kladený na prípadové štúdie implementovania konkrétnych ekonomických politík a nástrojov, interaktívne formy výučby ako je systémové mapovanie a skupinová práca.

Stručná osnova predmetu:

Životné prostredie v kontexte hlavných ekonomických škôl a ich kľúčových predstaviteľov (klasicistická ekonómia, marxistické prístupy, neoliberálna ekonomická škola, teória svetosystému).

Rozvojové a rastové teórie a kritická analýza chápania miesta a úlohy ekonomiky vo vzťahu k životnému prostrediu.

Kontext globálnych environmentálnych dohôd a rámec politík Európskej únie.

Ekonomika a životné prostredie: Environmentálna ekonómia ako nástroj pre riešenie konfliktov medzi modernou priemyselnou spoločnosťou a životným prostredím. Ochrana životného prostredia ako otázka nákladov a zisku, majetkové práva, problematika externalít, trh a jeho limity.

Ekonomika kontroly znečistenia: Regulácie, vytvorenie trhu a dobrovoľné záväzky. Komparatívne hodnotenie nákladov a prínosov rôznych opatrení a ich dopadov na ekonomiku a životné prostredie. Ekonomika zmeny klímy: Regulácie versus trh, obchodovanie s emisiami, uhlíková daň a nákladovo-výnosová analýza rôznych riešení.

Ekonomika, životné prostredie a trh práce: Alternatívne smery v definovaní ekonomickeho rozvoja (HDP, nulový rast, de-growth), sociálny štát v komplexnej transformácii jeho chápania a budúcnosť sociálneho štátu, trh práce z pohľadu vzťahu k životnému prostrediu.

Záverečné zhrnutie: Globálne a lokálne environmentálne trendy a výzvy pre environmentálnu ekonómiu a environmentálnu politiku.

Odporučaná literatúra:

TIETENBERG, Tom – LEWIS, Lynne. Environmental and Natural Resources Economics. Pearson, 2013. 678 s.

FILČÁK, Richard. Spoločnosť trhu a environmentálna politika: aktéri a konflikty. Bratislava: Veda, vydavateľstvo SAV, 2012. 302 s. ISBN 978-80-224-1216-2.

WALLERSTEIN, Immanuel. The Ecology and the Economy: What is Rational? <http://www2.binghamton.edu/fbc/archive/iwecoratl.htm>.

STERN, Howard. The Economics of Climate Change: The Stern Review. New York: Cambridge University Press. http://mudancasclimaticas.cptec.inpe.br/~rmclima/pdfs/destaques/sternreview_report_complete.pdf

BERGH, Van den, J.C.J.M. 2000. Ecological Economics: Themes, Approaches, and Differences with Environmental Economics. Regional Environmental Change, 3(1): 13-23. <http://www.ima.kth.se/utb/mj2694/pdf/Bergh.pdf>

GHK. 2007. EU 27: Links between the environment, economy and jobs. Londýn: GHK Consulting.

http://ec.europa.eu/environment/enveco/industry_employment/pdf/ghk_study_wider_links_report.pdf

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
69,7	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: R. Filčák

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEП-965/15	Názov predmetu: Environmentálne informačné systémy a monitoring
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEП-963/15	Názov predmetu: Environmentálne plánovanie a manažment
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/N-mEPM-111/15

Fauna vybraných typov biotopov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie bude stanovené na základe výsledkov písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 94 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85 % bodov, na hodnotenie C najmenej 77 % bodov, na hodnotenie D najmenej 68 % bodov a na hodnotenie E najmenej 60 % bodov z písomného testu.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na charakteristiku vybraných typov biotopov z hľadiska zastúpenia jednotlivých živočíšnych taxónov s dôrazom na ich potravnú či priestorovú väzbu na daný biotop, mieru ohrozenosti, ale aj možnosti ochrany a realizácie manažmentových opatrení.

Stručná osnova predmetu:

charakteristika fauny vybraných typov biotopov (vodné, nelesné, lesné, podzemné, antropogénne) so zameraním na indikačné a ohrozené taxóny a ich väzbu na vegetačnú a abiotickú zložku prostredia

- možnosti realizácie manažmentových opatrení na zabezpečenie ochrany vybraných živočíšnych taxónov viazaných na jednotlivé typy biotopov
- terénny výskum fauny vybraných typov biotopov
- celoeurópska siet chránených území NATURA 2000 v podmienkach Slovenska, hodnotenie priaznivého stavu zachovania európsky významných biotopov

Odporeúčaná literatúra:

Polák P., Saxa A. (eds.), 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.

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

Šomšík L., 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. Vysokoškolské skriptá. PriF UK, Bratislava. 308 p.

Šeffer J. a kol. 1996: Mokrade pre život. Nadácia Daphne, Bratislava. 32 p.

Viceníková A., Polák P. (eds.), 2003: Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica, 151 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: 24

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

Vyučujúci: Mgr. Blanka Lehotská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KFGGI/N-mZFG-110/15

Názov predmetu:

Fluviálne geosystémy a ich manažment

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Hodnotenie v bodoch: A – 100 až 90, B – 89 až 80, C – 79 až 70, D – 69 až 60, E – 59 až 50. Fx – 49 a menej. Kredity nebudú udelené pri nižšom hodnotení ako 50 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Po ukončení štúdia predmetu sú študenti schopní:

- orientovať sa v teoreticko-metodologickej a terminologickej rovine problematiky fluviálgogeomorfologického výskumu a komplexného výskumu riečnej krajiny,
- rozpoznať, klasifikovať a mapovať základné geomorfologické formy riečnej krajiny,
- spracovávať základnú databázu prvkov riečnej krajiny v prostredí GIS,
- pochopiť základné princípy správania a vývoja riečnych geosystémov,
- aplikovať poznatky o správaní riečnych geosystémov spolu metódami ich hodnotenia a hodnotenia štruktúr riečnej krajiny pri ich manažmente.

Stručná osnova predmetu:

- História fluviálnej geomorfologie a výskumu riečnej krajiny
- Fluviálny geosystém a riečna krajina – chápanie v polohe priestorovej hierarchie
- Základy hydrauliky - mobilizácia, transport a ukladanie sedimentov v koryte a na nive
- Základy sedimentológie
- Slovenské a anglické názvoslovie foriem reliéfu dna, brehu a nivy
- Klasifikačné systémy a metriky fluviálnych geosystémov a riečnej krajiny
- Koncepcie vo výskume fluviálnej geomorfológie a riečnej krajiny (rovnovážneho stavu, hydraulickej geometrie, prahov, stavu plného koryta, konektivity sedimentov a komplexnej odozvy povodia, povodňového pulzu, geoekologická koncepcia)

- Správanie koryta vodného toku – teoretická báza, vnútené a režimové hraničné podmienky správania, procesy a formy depozície a erózie, zarezávanie a laterálne presúvanie koryta, erózia brehu a brehové poruchy ako prírodný hazard.
- Metódy a návody (manuály) hodnotenia a manažmentu fluviálnych geosystémov a riečnej krajiny.

Odporučaná literatúra:

- BRIERLEY, G. J., FRYIRIS, K. A.: Geomorphology and River Management: Applications of the River Styles Framework. Oxford : Blackwell, 2005. 398 s.
- GUPTA, A.: Large Rivers : Geomorphology and Management. Chichester : Wiley, 2007. 689 s.
- KONDOLF, G. M., PIÉGAY, H. eds. Tools in fluvial geomorphology. Wiley, 2003. 688 s.
- LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A.: Hydromorfologický slovník : (Slovensko-anglický výkladový slovník hydromorfologických termínov). Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004. 77 s. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovnik/slovnfinal.pdf>.
- LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A.: Korytovo-nivné geosystémy riečna krajina: prieskum a hodnotenie. In: Geografie : Sborník České geografické společnosti, 109, 2004, 4, 277-288.
- LEHOTSKÝ, M., GREŠKOVÁ, A.: Riečna krajina - integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. In: Acta geographica Universitatis Comenianae, 47. Bratislava : Univ. Komenského, 2006. S. 187-195.
- LEHOTSKÝ, M.: Riečna krajina a jej udržateľný rozvoj - nová oblasť aplikácie integrovaného prístupu. In: Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny – základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie (Smolenice 18. – 19. 4. 2006). Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006. S. 155-159.
- ROSEN, D., SILVEY, L.: Field Guide for Stream Classification. - 2nd. Ed. Pagosa Springs : Wildland Hydrology Books, 1998. 193 s.
- Ďalšie relevantné publikácie z Geomorphologia Slovaca (Geomorphologia Slovaca et Bohemica) a Geografického časopisu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., RNDr. Milan Lehotský, CSc., Ing. Anna Kidová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-107/15	Názov predmetu: Flóra a vegetácia vybraných typov biotopov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečná písomná previerka za 25 bodov, z ktorých je potrebné získať minimálne 15 bodov. Na získanie celkového hodnotenia A je potrebné získať 24 – 25 bodov, hodnotenia B 22 – 23 bodov, hodnotenia C 20 – 21 bodov, hodnotenia D 18 – 17 bodov a hodnotenia E minimálne 16 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Osvojenie si systému klasifikácie biotopov na základe vybraných skupín flóry a fauny a ich rozšírenia.	
Stručná osnova predmetu: Na úvodných prednáškach sa študenti oboznámia s charakteristikou pojmu biotop a základnými termínmi z ekológie rastlín. Informácie o doteraz existujúcich katalógoch biotopov Slovenska, ich štruktúre a význame im umožnia pochopiť súčasný stav mapovania biotopov Slovenska. Pri charakteristike jednotlivých biotopov bude kladený dôraz na štruktúru a ekológiu vybraných biotopov Slovenska, ich charakteristické taxóny flóry, vegetáciu, ohrozenosť, ochranu a manažment. Študenti získajú prehľad o priestorovom a plošnom rozšírení biotopov Slovenska. Poznanie základnej charakteristiky biotopov Slovenska je východiskovou bázou pre pochopenie metodického postupu mapovania biotopov, jeho osobitostí v porovnaní s fytocenologickým snímkovaním a ďalšími metodickými postupmi. Prednášky budú doplnené terénnymi seminármami, zameranými na determináciu taxónov flóry a identifikáciu biotopov v teréne.	
Odporeúčaná literatúra: Dostál, J., Červenka, M. 1991: Klúč na určovanie vyšších rastlín I. SPN, Bratislava, 775 s. Dostál, J., Červenka, M. 1992: Klúč na určovanie vyšších rastlín II. SPN, Bratislava, 792 s. Jurko A., 1990: Ekologické a socioekonomicke hodnotenie vegetácie. Príroda, Bratislava, 195 s. Kubát, K., Hrouda, L., Chrtek, J. jun., Kaplan, Z., Kirschner, J., Štěpánek, J. (eds.) 2002: Klíč ke kveteně České republiky. – Academia, Praha, 928 s. Polák, P., Saxa, A. (eds.), 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s. Stanová, V., Valachovič, M. (eds.) 2002: Katalóg Biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s. Šomšák, L. 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. Vysokoškolské skriptá. PriF UK, Bratislava. 308 s.	

- Šeffer, J. a kol. 1996: Mokrade pre život. Nadácia Daphne, Bratislava. 32 s.
 Viceníková, A. a kol. 2002: Biodiverzita travinných ekosystémov. Vysokoškolské skriptá. SPU Nitra, PriF UK, Bratislava. 74 s.
 Viceníková, A., Polák, P. (eds.) 2003: Európsky významné biotopy na Slovensku. ŠOP SR, Banská Bystrica, 151 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: 16

A	B	C	D	E	FX
18,75	37,5	31,25	12,5	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.12.2019

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KEM/N-mEXX-115/15

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KIHG/D-N-mGIH-113/15 Hodnotenie geologických hazardov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Za splnenie úloh v rámci cvičení študent získa maximálne 30 %. Predmet sa uzatvára ústnou skúškou za maximálne 70 %. Podmienkou na prijatie k záverečnej ústnej skúške je splnenie úloh v rámci cvičení. Spolu môže študent získať 100 %. Celkové hodnotenie: A – 100% – 91%, B – 90% – 81%, C – 80% – 73%, D – 72% – 66 %, E – 65% – 60 %. Študent nezískava kredity, ak dosiahne v súčte menej ako 60 % = Fx.

Výsledky vzdelávania:

Študenti, ktorí nezískali vedomosti o geologických hazardoch v rámci bakalárskeho štúdia, si absolvovaním tohto predmetu objasnia základné pojmy, predovšetkým termín geologický hazard ako možnosť výskytu nebezpečného geologického javu, pochopia význam štúdia geologických hazardov, spoznajú hlavné typy geologických procesov a ich možné následky, naučia sa ich identifikovať a spozajú možnosti prognózovania nebezpečných geologických procesov. Získajú poznatky o hodnotení geohazardov v rôznych typoch máp a tiež o monitoringu geologických procesov.

Stručná osnova predmetu:

Význam štúdia geohazardov a objasnenie základných pojmov. Najčastejšie sa vyskytujúce nebezpečné geologické procesy a ich klasifikácia. Faktory geologických procesov a ich analýza. Tektonické pohyby a zemetrasenia. Vulkanická činnosť. Svalové pohyby, ich prognóza a preventívne opatrenia, monitoring. Vodná a veterná erózia. Sufózia, stekutenie a krasovatenie hornín. Preváranie brehov vodných nádrží. Objemové zmeny hornín a presadanie spraší. Subsidencia a prevalenie stropov podzemných priestorov. Postup pri hodnotení geologických hazardov, rôzne typy máp geohazardov.

Odporečaná literatúra:

Ondrášik, R., Vlčko, J., Fendeková, M. Geologické hazardy a ich prevencia. UK Bratislava, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Absolventi bakalárskeho štúdia geológie si môžu predmet zapísť až po schválení vyučujúcim.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

A	B	C	D	E	FX
17,39	21,74	39,13	13,04	8,7	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD., Mgr. Rudolf Tornyai, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.01.2018**Schválil:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-101/15	Názov predmetu: Informačné systémy o životnom prostredí a monitoring
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: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie predmetu bude stanovené na základe kvality vypracovania zadani, prezentácií a úspešnosti absolvovania písomnej skúšky. Za vypracovanie praktických tematických zadani a prezentácií môže študent získať maximálne 20 bodov a za písomný test môže získať maximálne 30 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné spolu získať najmenej 47 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 43 bodov, na hodnotenie C najmenej 39 bodov, na hodnotenie D najmenej 34 bodov a na hodnotenie E najmenej 30 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa 29 bodov a menej, čo predstavuje menej ako 60 % z maximálneho celkového počtu bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú absolvovaním predmetu teoretické vedomosti o informačných systémoch o životnom prostredí, najmä z pohľadu sústredovania tematických údajov a z hľadiska zberu dát prostredníctvom monitoringu zložiek životného prostredia. Oboznámia sa s praktickými ukázkami získavania a spravovania takýchto údajov. Zároveň získajú prehľad o právnych predpisoch týkajúcich sa sústredovania a spravovania dát.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Teoretický vstup – čo sú to informačné systémy? Ako fungujú informačné systémy o zložkach životného prostredia (ŽP).- Rezortný informačný systém o ŽP. História a vývoj informačného systému o životnom prostredí v SR.- INSPIRE – vznik a ciele, smernica EÚ. Zákon o národnej infraštruktúre priestorových informácií. Budovanie údajovej bázy v zmysle národnej infraštruktúry priestorových informácií. Metainformácie.- Informačné systémy polohovo lokalizovaných údajov. Sprístupnenie kartografických údajov prostredníctvom internetu. Autorské práva a licencie tematických údajov súvisiacich s publikovaním máp na internete.- Databázy – zdroje údajov, spôsoby zdieľania údajov prostredníctvom externých databáz.- Celosvetové programy a organizácie zaobrajúce sa monitoringom a výmenou informácií o životnom prostredí.	

Realizácia monitoringu v SR. Získavanie údajov o jednotlivých zložkách životného prostredia. ČMS Geologické faktory, ČMS Cudzorodé látky, ČMS Odpady, ČMS Ovzdušie, ČMS Meteorológia a klimatológia, ČMS Voda, ČMS Pôda, ČMS Lesy.

Biomonitoring a monitoring bioty. ČMS Biota.

Praktické semináre sú zamerané na samostatnú prácu študentov, vyhľadávanie údajov prostredníctvom databáz, z internetu, vyhľadávanie mapových údajov. Informácie študenti spracujú do prezentácií, ktoré individuálne odprezentujú. Súčasťou praktickej časti predmetu je exkurzia – praktická ukážka zberu údajov z monitoringu a ich spracovanie a tiež externý seminár v Centre vedecko-technických informácií v Bratislave, kde sa študenti oboznámia so službami využívajúcich databázové zdroje, s dôrazom na publikácie a patenty.

Odporučaná literatúra:

- 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.
- Smernica Európskeho parlamentu a rady 2007/2/ES zo 14. marca 2007, ktorou sa zriaďuje Infraštruktúra pre priestorové informácie v Európskom spoločenstve (INSPIRE)
- Zákon NR SR č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie

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: 62

A	B	C	D	E	FX
16,13	24,19	35,48	16,13	6,45	1,61

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmienujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Obsah predmetu volne navazuje na predmet Invázne rostliny (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 seminárni práci na zadane 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

Odporečaná 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. Terénnna 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. Terénnna 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEП-967/15	Názov predmetu: Krajinné plánovanie
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-112/15	Názov predmetu: Krajinné plánovanie
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

študenti sú v rámci predmetu hodnotení na základe kvality odovzdaných zadaní a podľa skúšky, ktorá je realizovaná písomnou formou.

Za vypracovanie tematických zadaní môže študent získať spolu maximálne 10 bodov a za písomnú skúšku môže získať maximálne 40 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné spolu získať najmenej 47 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 43 bodov, na hodnotenie C najmenej 39 bodov, na hodnotenie D najmenej 34 bodov a na hodnotenie E najmenej 30 bodov.

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa 29 bodov a menej, čo predstavuje menej ako 60 % z maximálneho celkového počtu bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o krajinnom plánovaní ako o vedeckej disciplíne, ale aj ako odbornej a praktickej činnosti zameranej na stanovenie ekologickej optimálneho využitia krajiny. V rámci cvičení si študenti vyskúšajú riešiť modelové situácie súvisiace s postupmi krajinného plánovania (napr. konflikty záujmov, akceptácia myšlienok mimovládnych združení a iniciatív a ī.) a prakticky vyskúšajú tvorbu vybraných krokov rôznych krajinnoekologických dokumentácií (napr. krajinnoekologický plán, územný systém ekologickej stability a pod.) reprezentujúcich dokumenty krajinného plánovania na Slovensku.

Stručná osnova predmetu:

Ciele a úlohy krajinného plánovania. Významné skutočnosti, ktoré ovplyvnili rozvoj krajinného plánovania. Klasifikácia metodických postupov využitia krajiny a krajinného plánovania v historickom kontexte. Tradícia krajinného (krajinnoekologického) plánovania v Slovenskej republike.

Krajinná ekológia ako vedecký základ krajinného plánovania. Trendy rozvoja a uplatňovania krajinnej ekológie a príbuzných vedných disciplín v krajinnom plánovaní. Hlavné výzvy svetových a európskych konferencií a kongresov Medzinárodnej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE) a Európskej asociácie pre krajinnú ekológiu (Wageningen 2007, Salzburg 2009, Peking 2011, Manchester 2013) a ďalších významných podujatí.

Inštitucionálne zabezpečenie a postavenia krajinného plánovania v plánovacom procese v Slovenskej republike a príklady spôsobu zabezpečenia krajinného plánovania zo zahraničia.

Väzba krajinného plánu na súvisiace plánovacie dokumentácie a odvetvové plány (územný plán, regionálny rozvoj, lesný hospodársky plán, plán manažmentu povodia a pod.).

Typológia krajiny a jej využitie v krajinnom plánovaní a ďalších plánovacích procesoch. Príklady metodických postupov typológie krajiny z vybraných európskych krajín.

Európsky dohovor o krajine a národný program jeho implementácie v Slovenskej republike a Poľsku – stručná charakteristika cieľov dohovoru a odborné úlohy vyplývajúce z programu jeho implementácie týkajúce sa ochrany, manažmentu, plánovania a tvorby krajiny.

Metodika krajinnoekologického plánovania LANDEP – hlavné ciele a charakteristika jednotlivých krokov. Postup tvorby krajinného plánu, metódy a metodické postupy využiteľné pri tvorbe krajinnoekologického plánu v metodike LANDEP.

Krajinnoekologický plán – metodický postup a praktická tvorba.

Dokumenty ochrany prírody ako podklady pre krajinné a územné plánovanie. Metodika spracovania územných systémov ekologickej stability.

Nové trendy v plánovaní miest s praktickými ukážkami spôsobu získavania vstupných údajov a možností využitia modelovania pre prognózovanie

Hodnotenie vizuálnych charakteristík krajiny (krajinný obraz, charakteristický vzhľad krajiny), definovanie pojmov. Metodické postupy hodnotenia vizuálnych charakteristík krajiny. Uplatnenie hodnotenia krajinného obrazu a viditeľnosti (dohľadnosti) objektov v krajine v praxi.

V rámci praktických cvičení riešia študenti v skupinách modelové situácie, ktorých cieľom je riešenie konfliktov záujmov v plánovaní rozvoja obce/mesta a individuálne vypracovávajú zadania, v rámci ktorých si overia zručnosti týkajúce sa tvorby analytických, interpretačných a návrhových krajinnoekologických máp, ako aj ďalších častí dokumentácie reprezentujúcich postupy krajinného plánovania. Súčasťou získavania vedomostí z praxe je aj návšteva projekčného ateliéru zaoberajúceho sa tvorbou krajinnoekologickej dokumentácie.

Odporučaná literatúra:

- Kozová M., Pauditšová E. (Eds.), 2009: Krajinné plánovanie v environmentálnej praxi. Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Učebný text. Bratislava, 165 s.
- Kozová M., Pauditšová E., Finka M. (Eds.), 2010. Krajinné plánovanie, Bratislava: Nakladateľstvo STU, Bratislava, 326 s.
- Hrnčiarová T. a kol., 2006: Krajinnoekologické podmienky rozvoja Bratislavky. Veda. Vyd. SAV, ÚKE SAV, Bratislava, 2006, 316 s.
- Ružička, M., 2000: Krajinnoekologické plánovanie – LANDEP I (systémový prístup v krajинnej ekológii), Edícia Biosféra, A. Séria vedeckej literatúry, Vol. A2, 2000, 119 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
31,34	25,37	28,36	11,94	2,99	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEП-968/15	Názov predmetu: Manažment krajiny
Počet kreditov: 2	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-107/15 **Názov predmetu:** Manažment krajiny 1

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: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška bude prebiehať ústnou formou. Študent bude odpovedať na dve otázky vybrané z okruhu tém, ktoré sú súčasťou osnovy predmetu. Na získanie hodnotenia A je potrebné zodpovedať otázky minimálne na 93%, hodnotenia B na 85%, hodnotenia C na 77%, hodnotenia D na 69% a hodnotenia E na 61%.

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Prednášky sú zamerané na vysvetlenie základných teoretických východísk a praktických postupov pri manažmente ekosystémov Slovenskej republiky. Používané manažmentové opatrenia vychádzajú z výsledkov výskumu ekosystémov a biodiverzity krajiny. Ich cieľom je dosiahnuť optimálne fungovanie ekosystému prostredníctvom vedecky zdôvodnenej starostlivosti. Východiskom učiva o praktickom manažmente budú témy: dynamika vývoja vzťahu človek a príroda, história starostlivosti o prírodu a krajinu, adaptívna starostlivosť a monitoring. Druhá časť prednášok bude venovaná praktickým formám starostlivosti o krajinu, zásadám starostlivosti o lesné ekosystémy, lúky a pasienky, rašeliniská a vysokohorské ekosystémy.

Odporeúčaná literatúra:

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

Šefferová Stanová, V., Plassman Čierna, M. 2011: Manažmentové modely pre údržbu, ochranu a obnovu biotopov. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, 41 s.

Šíbl, J., Klinda, J., Lisický, M., J., 2000: Územná ochrana prírody a starostlivosť o chránené územia. VŠ skriptá. PriF UK, SPU. Nitra., 127 s.

Žíhlavník, A. 2011: Hospodárska úprava lesov I. TU vo Zvolene, 224 s.

Vološčuk I., Šíbl, J., 2001: Lesné hospodárstvo a ochrana biodiverzity v lesných ekosystémoch. VŠ skriptá. PriF UK, SPU. Nitra, 214 s.

Míchal, I., 1994: Ekologická stabilita. 2.vydanie. Veronica, Brno.

Zákon NRSR č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny

Zákon NRSR č. 326/2005 o lesoch

Zákon NRSR č. 138/2010 o lesnom reprodukčnom materiáli

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: 50

A	B	C	D	E	FX
40,0	14,0	32,0	12,0	0,0	2,0

Vyučujúci: RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., prof. RNDr. Oto Majzlan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 29.01.2018**Schválil:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-110/15	Názov predmetu: Manažment odpadového hospodárstva v procese plánovania
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je podmienené povinnou a aktívnu účasťou na cvičeniach, a exkurzii (1/3) a absolvovaním záverečnej ústnej skúšky (2/3).

Aktívna účasť na cvičeniach a exkurzii je hodnotená nasledovne: A (100 – 95 %) – študent sa zúčastní exkurzie a všetkých cvičení na ktorých aktívne pracuje a prezentuje výsledky svojej práce v súlade s prednášanou téhou a prezentuje svoje vlastné prístupy k riešeniu tém; B (94 – 85 %) - študent sa zúčastní exkurzie a všetkých cvičení na ktorých aktívne pracuje a prezentuje výsledky svojej práce v súlade s prednášanou téhou; C (84 – 80 %) – študent sa zúčastní exkurzie a všetkých cvičení na ktorých pracuje a prezentuje výsledky svojej práce v súlade s prednášanou téhou s podporou; D (79 – 70 %) – študent sa zúčastní exkurzie a všetkých cvičení, pracuje s výraznou podporou skupiny a učiteľa; E (69 – 60 %) – študent sa zúčastní exkurzie a všetkých cvičení, pracuje a prezentuje výsledky svojej práce s rezervou, výsledky nie sú úplné.

Na absolvovanie ústnej skúšky je potrebné otázky učiteľa zodpovedať pre hodnotenie A: na 100 – 90%, na získanie hodnotenia B: 89 -80%, na hodnotenie C: 79 – 70%, na hodnotenie D: 69 – 60% a na hodnotenie E najmenej 50%.

Výsledky vzdelávania:

: Študent nadobudne základné vedomosti a poznatky z problematiky odpadového hospodárstva a jeho riadenia na úrovni SR a EÚ najmä so zameraním na proces plánovania v oblasti administratívneho zabezpečenia, riadenia, technickej infraštruktúry, monitoringu a kontroly, evidencie a hlásení ako aj vymáhania plnenia si povinností, ktoré definujú právne predpisy v odpadovom hospodárstve. V rámci plánovania odpadového hospodárstva výuka bude zameraná na tvorbu a posudzovanie stratégie riadenia odpadového hospodárstva podľa princípov platných v EÚ, najmä uplatňovaním metódy LCA a SWOT. Z technickej infraštruktúry OH získa vedomosti a poznatky o základných zariadeniach na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov /skládky, spaľovne, kompostárne.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky, vývoj v oblasti odpadového hospodárstva v SR a po vstupe do EÚ, základné pojmy a definície
2. Stratégia riadenia odpadového hospodárstva, základné princípy, LCA, základné kroky plánovania
3. Systém legislatívnych nástrojov v oblasti Odpadového hospodárstva v SR a EÚ

4. Jednotná kategorizácia a klasifikácia odpadov, nebezpečné odpady a ich vlastnosti,
5. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov – základné spôsoby a exkurzia
6. Problematika biologicky rozložiteľných odpadov
7. Skladky odpadov, ich technické a technologické riešenie a ich vplyv na životné prostredie
8. Spaľovanie odpadov, druhy spaľovní a technológia spaľovania odpadov a ich vplyvy na životné prostredie
9. Zariadenia na úpravu odpadov, príklady úprav odpadov a ich vplyvy na životné prostredie
10. Posudzovanie vplyvu koncepcie, stratégie v odpadovom hospodárstve na životné prostredie, SWOT analýza, metóda životného cyklu produktu
12. Ekonomické nástroje v odpadovom hospodárstve, príklady s EU

Odporučaná literatúra:

1. Program odpadového hospodárstva SR do roku 2015
2. Právne predpisy SR pre Odpadové hospodárstvo
3. 7. environmentálny akčný program EÚ do roku 2020 „Dobrý život v rámci možností našej planéty“

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	B	C	D	E	FX
25,0	46,43	17,86	10,71	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Soňa Antalová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-114/15	Názov predmetu: Metódy hodnotenia vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je viazané na seminárnu prácu, ktorá je hodnotená nasledovne: A (100 – 94 %) - práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné a originálne; B (93 – 87 %) - práca správne aplikuje zvolenú metodiku, výsledky sú úplné; C (86 – 80 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s menšími nedostatkami, výsledky sú úplné; D (79 – 73 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky sú s menšími chybami; E (72 – 65 %) – práca aplikuje zvolenú metodiku s nedostatkami, výsledky nie sú úplné.

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

- Základné delenie vplyvov
- Základné skupiny metód na identifikáciu vplyvov
- Chápanie priamych, nepriamych, synergických a kumulatívnych vplyvov v zámeroch a správach o hodnotení
- Príklady hodnotenia vplyvov na abiotické prostredie
- Príklady hodnotenia vplyvov na biotické prostredie
- Príklady hodnotenia vplyvov na krajinu
- Príklady hodnotenia vplyvov na obyvateľstvo vrátane zdravia
- Metódy a techniky účasti verejnosti
- Opatrenia na elimináciu resp. zmiernenie nepriaznivých vplyvov

Odporečaná literatúra:

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

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

Zámery a Správy o hodnotení

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	B	C	D	E	FX
23,81	52,38	21,43	0,0	0,0	2,38

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

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

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

Dátum poslednej zmeny: 16.01.2020

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 57

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

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

Dátum poslednej zmeny: 21.01.2020

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-073/18

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-ENEП-970/15	Názov predmetu: Ochrana prírodného a urbánneho prostredia
Počet kreditov: 1	
Stupeň štúdia: II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.	

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-113/15	Názov predmetu: Odborná zahraničná exkurzia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: exkurzia	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent absolvuje 52 hodín seminárov počas semestra, na ktorých sa musí aktívne zúčastniť. Následne vypracuje záverečnú správu vo forme protokolu z daného predmetu. Za vypracovanie protokolu môže študent získať maximálne 10 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý neabsolvuje 52 hodín seminárov počas semestra alebo nevypracuje záverečnú správu do stanoveného termínu. Celkové hodnotenie predmetu: A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-61 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (100 % = súčet bodov za vypracovanie záverečnej správy).	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je analýza jendnotlivých zložiek prírodnej a kultúrnej krajiny na príklade konkrétnego zahraničného štátu a jeho vybraných regiónov. Aplikuje sa spôsob výučby priamo v teréne a taktiež poznatky nadobúda študent priamo v teréne. Hlavný dôraz je venovaný vysvetľovaniu pozorovaných javov a zákonitostí a súčasne zmenám skúmanej krajiny, manažmentu navštevovaných chránených území, dopadom klimatických zmien na biodiverzitu daného biogeografického regiónu a potenciálu krajiny pre lokalizáciu ekoturizmu a ďalších environmentálne vhodných foriem CR. Navštívené regióny sa porovnávajú so Slovenskom. Zhodnocuje sa potenciál skúmaného územia pre budúci udržateľný rozvoj s akcentom na aktuálne socio-ekonomicke a klimaticke zmeny.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvodné stretnutie, oboznámenie študentov s vybranou modelovou krajinou 2. Analýza prírodných a socio-ekonomickej daností vybranej krajiny 3. SWAT analýza vybranej krajiny z hľadiska ochrany prírody a regionálneho rozvoja 4. Marginálne územia a ich ďalší rozvoj 5. Systém ochrany prírody a krajiny vybranej krajiny 6. Zonácia chránených území v danej krajine 7. Mechanizmus financovanie ochrany prírody v danej krajine 8. Manažment turizmu v chránených územiach vo vybranej krajine 9. Ekoturizmus v CHÚ danej krajiny 10. Ochrana biodiverzity vo vybranej krajine	

11. Dopady klimatických zmien na vybrané chránené územia danej krajiny
 12. Strety záujmov a ich riešenie v danej krajine
 13. Hodnotenie záverečných správ študentov z absolvovania predmetu

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 102

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

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-112/15	Názov predmetu: Odborná zahraničná prax
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent absolvuje 52 hodín seminárov počas semestra, splní praktické úlohy, ktoré mu budú zadané priamo v teréne a po skončení praktických úloh vypracuje záverečnú správu vo forme protokolu z daného predmetu. Za splnenie praktických úloh v teréne môže študent získať maximálne 20 bodov a za vypracovanie protokolu môže študent získať maximálne 10 bodov, spolu 30 bodov.

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

Celkové hodnotenie predmetu:

A= 100-94 %; B= 93-86 %, C= 85-78 %, D= 77-70 %, E= 69-61 %, Fx = menej ako 60 % z celkového počtu bodov (100 % = súčet bodov za vypracovanie záverečnej správy a splnenie praktických úloh v teréne).

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

- 1. Úvodné stretnutie, zásady bezpečnosti pri práci v teréne
- 2. Úvod do systému starostlivosti o ŽP v danej krajine EÚ
- 3. Manažment chránených území v danej krajine EÚ, špecifiká a odlišnosti v porovnaní so SR
- 4. Druhová ochrana in situ a ex situ v danej krajine EÚ
- 5. Ukážky rôznych techník manažmentu lúčných biotopov
- 6. Ukážky rôznych techník manažmentu lesných biotopov
- 7. Ukážky rôznych techník manažmentu mokradných a iných špecifických biotopov
- 8. Samostatná práca v teréne – lúčne biotopy

- | |
|---|
| 9. Samostatná práca v teréne – lesné biotopy |
| 10. Samostatná práca v teréne – mokradné biotopy |
| 11. Samostatná práca v teréne – opatrenia na podporu konkrétnych ohrozených druhov rastlín a živočíchov |
| 12. Hodnotenie samostatnej práce v teréne, diskusia |
| 13. Hodnotenie protokolov, celkové hodnotenie predmetu |

Odporúčaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

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

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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 rádioaktívnym (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 využívateľnosti, 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 rádioaktívnym 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-130/18	Názov predmetu: Ostrovné ekosystémy
--	---

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:

Študent počas semestra vypracuje seminárnu prácu vo forme prezentácie na vopred zadanú tému. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nevypracuje písomnú seminárnu prácu do stanoveného termínu. Študenti vypracujú a predstavia seminárnu prácu pred auditóriom, za ktorú môžu získať 3 body. 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 7 bodov. Hodnotenie ústnej 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 si kladie za cieľ oboznámiť študentov PRIF UK s matériou ekológie ostrovných systémov, podmienkami ich vzniku na našej planéte, akcent bude kladený i na obsiahlu tematiku biodiverzity ostrovov, adaptačné mechanizmy vybraných druhov rastlín a živočíchov na jedinečné životné podmienky. Ďalším okruhom, ktorý bude predstavený v rámci predmetu je problematika ochrany prírody, aktuálnym problémom na konkrétnych ostrovoch

(napr. vyhlasovanie a správa CHÚ, stret záujmov ochrana prírody – rozvoj ostrovov/ostrovných štátov). Dôležitým prvkom daného predmetu je i aktívne zapojenie študentov do jeho priebehu, v podobe prípravy a prezentácie krátkych vlastných vstupov k vopred dohodnutým tématam, pričom v maximálnej miere využijeme už nadobudnuté poznatky študentov v rámci ich doterajšieho štúdia na VŠ.

Obsahová náplň predmetu bola konzultovaná i so zahraničnými kolegami: Prof. Dr. Grünwald, Dr. Gosselck, DI Koch.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod, predstavenie syláb predmetu a spôsobu hodnotenia predmetu
2. Definícia pojmov: ostrov, poloostrov, šelf, šelfové more, vadénske more a ī. Ostrovná biogeografia (teória Mac Arthur a Wilson)

3. Podmienky vzniku ostrovov na našej planéte, typizácia ostrovov podľa spôsobu ich vzniku
4. Biodiverzita ostrovov – osídľovanie rastlinnými a živočíshnymi druhami
5. Adaptačné mechanizmy rastlinných a živočíshnych druhov na špecifické podmienky ostrovov
6. Ochrana prírody na ostrovoch – modelové príklady
7. Aktuálne výzvy ochrany prírody so zreteľom na meniace sa klimatické podmienky
8. Turizmus a ochrana prírody soft tourism vs. mass tourism
9. Modelový príklad – ochrana prírody, špecifiká, problémy a možné riešenia
10. Modelový príklad II. – ochrana prírody, špecifiká, problémy a možné riešenia
11. Prezentácia práce študentov
12. Prezentácia práce študentov
13. Záverečné stretnutie

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 190

A	B	C	D	E	FX
84,21	5,26	5,26	1,05	0,53	3,68

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.12.2019

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEXX-113/15	Názov predmetu: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predmetu je ukončené ústnou skúškou, ktorá je hodnotená nasledovne: A (100 – 93 %) – študent preukázal vynikajúce vedomosti a ich spájanie; B (92 – 85 %) – študent preukázal nadpriemerné vedomosti a ich spájanie; C (84 – 77 %) – študent preukázal bežné vedomosti s menšími chybami v ich spájaní; D (76 – 69 %) – študent preukázal priateľné vedomosti; E (68 – 61 %) – študent splnil kritériá na minimálnej vedomostnej úrovni.

Výsledky vzdelávania:

Ako výsledok vzdelávania bude mať študent teoretické vedomosti o posudzovaní vplyvov na životné prostredie činností a strategických dokumentov na úrovni EÚ a SR a zručnosti týkajúce sa identifikácie a hodnotenia predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Všetky teoretické vedomosti sú doplnané príkladmi z praxe. Pozornosť bude venovaná aj transhraničnému kontextu.

Stručná osnova predmetu:

- Základné metodické východiská posudzovania vplyvov na životné prostredie, začiatky posudzovania vplyvov na životné prostredie vo svete a v SR, súčasný stav v EÚ
- Účel slovenského zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- Účastníci procesu posudzovania vplyvov činností na životné prostredie (EIA) – ich úloha, práva a zodpovednosť, základné kroky procesu EIA
- Strategické environmentálne hodnotenie a jeho legislatívne zabezpečenie v EÚ a na Slovensku; vysvetlenie rozdielov medzi EIA a SEA; hlavné metodické zásady tvorby strategického dokumentu a objasnenie úlohy ex-ante hodnotenia pri jeho tvorbe.
- Základné kroky procesu SEA a účastníci procesu SEA podľa zákona. Osobitosti hodnotenia strategických dokumentov na celostátnej úrovni a územnoplánovacej dokumentácie.
- Činnosti podliehajúce posudzovaniu podľa zákona a ich členenie z hľadiska ich závažnosti.
- Vysvetlenie významu, spracovania, obsahu a doručenia zámeru. Zisťovacie konanie, rozsah hodnotenia a časový harmonogram, správa o hodnotení, informačné zdroje pre správu o hodnotení, porovnanie zámeru a správy o hodnotení, požiadavky na správu o hodnotení a jej obsah, zabezpečenie verejného prerokovania, vypracovanie odborného posudku, vyhláška o vedení zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, význam záverečné stanovisko a jeho význam pre povoľovacie konanie.

- Dohovor EHK OSN o hodnotení vplyvov presahujúcich štátne hranice, súčasný stav legislatívnych úprav pre posudzovanie vplyvov v susedných štátoch (Rakúsko, Česká republika, Poľsko, Ukrajina, Maďarsko), uplatnenie Dohovoru z Espoo v SR. Protokol o SEA.

Odporečaná literatúra:

Pavličková, K., Kozová (eds.): Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. VŠ skriptum , PriF UK v Bratislave, vyd. UK v Bratislave (CD), 2009, 123 s.

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

Metodické príručky, Zákon, Zámery a Správy o hodnotení

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 54

A	B	C	D	E	FX
46,3	29,63	18,52	1,85	0,0	3,7

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.02.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-105/15	Názov predmetu: Problémy urbánneho prostredia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti - priebežné hodnotenie počas semestra a záverečné hodnotenie v závere semestra.

Priebežné hodnotenie:

Seminárna práca max 50 bodov

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Záverečné hodnotenie:

Ústna skúška max 50 bodov

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

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

Výborná aplikácia teoretických poznatkov do praktického výstupu.

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

Veľmi dobrá aplikácia teoretických poznatkov do praktického výstupu.

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

Dobrá aplikácia teoretických poznatkov do praktického výstupu.

D (79 – 73 %) - uspokojivo (priateľné výsledky) 49-37 bodov

Podpriemerná aplikácia teoretických poznatkov do praktického výstupu.

E (72 – 65 %) - dostatočne (výsledky splňajú minimálne kritériá) 36-32 bodov

Dostatočná aplikácia teoretických poznatkov do praktického výstupu.

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

Kreditky sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa základný prehľad o problémoch životného prostredia obyvateľov miest so zameraním na urbánno-ekologický prístup. Cieľom je oboznámenie sa so základnými oblastami urbánno-ekologického výskumu so zameraním na súčasné problémy spojené s urbanizáciou, využitím zeme, vnútornou štruktúrou miest, funkčnými mestskými regiónmi, percepciou mestského prostredia, priestorovým správaním človeka, udržateľnosťou a kvalitou života človeka v meste. Absolvent dokáže zhodnotiť problémy ovplyvňujúce kvalitu života a životného prostredia v mestách. Absolvent má elementárny prehľad o vývoji urbánnej ekológie, jej základných teoreticko-metodologických problémoch a súčasných prístupoch k riešeniu praktických problémov spojených so širšie chápánym manažmentom miest.

Stručná osnova predmetu:

- urbánno-ekologický prístup k štúdiu mesta
- urbanizácia a zmeny v životnom prostredí
- prírodné podmienky ako stimuly a obmedzenia rozvoja miest
- využitie zeme a krajinná pokrývka v mestách a jeho zmeny v čase
- vnútorná štruktúra mesta a jej časovo-priestorové zmeny (funkčná, morfologická a sociálno-demografická štruktúra mesta),
- sociálno-priestorová štruktúra mesta (faktorová ekológia)
- mestský regón (vzťahy mesto – zázemie, denné urbánne systémy)
- priemysel, doprava, rekreácia poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo a vodné hospodárstvo v mestách a ich vplyv na životné prostredie

- kvalita života obyvateľov miest (oblasti kvality života, objektívna a subjektívna dimenzia)
- udržateľný rozvoj mesta (princípy, stratégie, plánovanie, účasť verejnosti)
- percepcia mestského prostredia (obraz mesta)
- priestorové správanie človeka v mestskom prostredí kvalita života obyvateľov mestského prostredia

Odporučaná literatúra:

- BERRY, B., J., L., KASARDA, J., D., (1977): Contemporary Urban Ecology. Macmillan, New York
- HUBA, M., IRA, V., MAČÁKOVÁ, S., ŠVIHLOVÁ, D., ZÁBORSKÁ, Z. (2000): Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest. ETP Slovensko-STUŽ, Košice
- IRA, V. (2003). Changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. Geografický časopis, 55, 91-107.
- MAYER, G., TÖDTLING, F. (1997): Regionálna a urbanistická ekonomika (Teória lokalizácie a priestorová štruktúra). ELITA, Bratislava
- MARZLUFF, J., SHULENBERGER, E., ENDLICHER, W., ALBERTI, M., BRADLEY, G., RYAN, C., ZumBRUNNEN, C., SIMON, U. eds. (2008): Urban Ecology (An International Perspective on the Interaction Between Humans and Nature), Springer, New York.
- LYNCH, H. (2004). Obraz mesta - The Image of the City. Polygon Praha.
- PACIONE, M. (2009). Urban Geography: A Global Perspective. Routledge, London New York
- WECLAWOWICZ, G. (2007): Geografia społeczna miast. PWN Warszawa.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
23,4	12,77	17,02	17,02	27,66	2,13

Vyučujúci: prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 132

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 181

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

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

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-103/15	Názov predmetu: Terénne práce z manažmentu krajiny
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: práce v teréne	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na terénnych prácach, zapájanie sa do praktického manažmentu biotopov. Na záver terénnych prác študenti odovzdajú terénne zápisníky so záznamami o biotopoch, manažmente a realizovaných činnostiach za všetky dni. Na získanie hodnotenia A je potrebné splniť uvedené podmienky minimálne na 93%, hodnotenie B na 85%, hodnotenie C na 77%, hodnotenie D na 69% a hodnotenie E na 61%.	
Výsledky vzdelávania: Študenti nadobudnú zručnosti v manažmente ekosystémov aplikáciou vybraných manažmentových opatrení.	
Stručná osnova predmetu: 5 dňové terénné práce sa realizujú v podmienkach vybraného regiónu Slovenska. Obsahovo sú zamerané na krajinnoekologickú, botanickú a zoologickú analýzu krajinných prvkov, poznávanie rôznych typov biotopov, determináciu ich charakteristických taxónov flóry a fauny v praxi, faktory ohrozenia, ochranu a praktický manažment. Počas terénov sa študenti aktívne zapájajú do aplikácie praktických manažmentových opatrení v rôznych typoch biotopov. V rámci spolupráce so Štátnej ochranou prírody sa realizujú praktické manažmentové opatrenia s cieľom udržania alebo obnovy dynamickej rovnováhy a ekologickej stability manažovaných biotopov.	
Odporečaná literatúra: Dostál, J., Červenka, M., 1991: Klúč na určovanie vyšších rastlín I. SPN, Bratislava, 775 s. Dostál, J., Červenka, M., 1992: Klúč na určovanie vyšších rastlín II. SPN, Bratislava, 792 s. Forman, T., Godron, M., 1993: Krajinná ekologie. Academia Praha, 583 s. Kolektív, 1998: Krajinná ekológia v environmentálnej praxi, PriF UK, Bratislava, Vysokoškolské skriptá, 207 s. Kubát, K., Hroudová, L., Chrtek, J. jun., Kaplan, Z., Kirschner, J., Štěpánek, J. (eds.) 2002: Klíč ke kvetu České republiky. – Academia, Praha, 928 s. Stanová, V., Valachovič, M. (eds.) 2002: Katalóg Biotopov Slovenska. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 48

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

Vyučujúci: RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., RNDr. Juraj Litavský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 16.12.2019**Schválil:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-mEPM-100/15

Názov predmetu:

Udržateľný rozvoj – od teórie k praxi

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:

Súčasťou hodnotenia je aktívna účasť na seminároch, príprava a prezentácia záverečnej seminárnej práce. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 19 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 17 bodov, na hodnotenie C najmenej 15 bodov, na hodnotenie D najmenej 13 bodov a na hodnotenie E najmenej 11 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o veľmi aktuálnej problematike udržateľného rozvoja, naučia sa správne identifikovať strategické priority a formulovať alternatívne rozvojové scenáre územného rozvoja na miestnej a lokálnej úrovni. Pochopia tiež globálne princípy, kritériá a indikátory dôležité pre zabezpečenie udržateľného rozvoja na globálnej úrovni.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do problematiky udržateľného rozvoja, oboznámenie sa s vývojom, najnovšími teoretickými prístupmi a praktickou implementáciou na globálnej, regionálnej a miestnej úrovni.
2. Inštitucionálny rámec riešenia problematiky UR vo svetovom a európskom kontexte, medzinárodné dohovory a mechanizmy, svetové sumity. Diskusia k prednesenej téme. Zadania návrhov tém seminárnych prác, objasnenie postupu ich spracovania.

3. Objasnenie princípov, kritérií a indikátorov udržateľného rozvoja na globálnej, regionálnej a miestnej úrovni – najnovšie trendy v monitorovaní úspešnosti smerovania k udržateľnému rozvoju. Diskusia k prednesenej téme.

4. Problematika udržateľného rozvoja ako súčasť environmentálnej politiky EÚ. Prezentovanie stratégií udržateľného rozvoja a ich aktualizácií pre vybrané krajiny EÚ.

Diskusia študentov k prezentovanej téme s dôrazom na hodnotenie zahraničných modelových príkladov.

5. Príklady aktivít organizácie ICLEI (Local Governments for Sustainability) a ďalších medzinárodných organizácií podporujúce udržateľný rozvoj. Prezentovanie prvých získaných podkladov k seminárnym prácам, rozdelenie úloh v rámci tímov, spresnenie obsahu (osnovy) a hlavného cieľa seminárnych prác.

6. Situácia v implementácii udržateľného rozvoja na Slovensku, prehľad základných aktivít a aktérov, inštitúcie, dokumenty, mechanizmy, podporujúce udržateľný rozvoj – pozitívne príklady

postupov. Práca študentov - cvičenia k prezentovanej téme v malých skupinách so záverečnou spoločnou diskusiou.

7. Postup pri tvorbe stratégie udržateľného rozvoja pre vybrané územie – obec, mesto, komunitu. Predstavenie modelových príkladov strategických štúdií zameraných na stratégie udržateľného rozvoja (príklady zo Slovenska a zahraničia) – aktuálne príklady.

Diskusia k téme. Praktické cvičenie na tvorbu vízie a scenárov udržateľného rozvoja územia.

8. Regionálne a lokálne príklady stratégií udržateľného rozvoja zo Slovenska v mestách. Implementácia princípov, kritérií a indikátorov udržateľného rozvoja na miestnej úrovni – vývoj a príklady riešenia zo Slovenska. Formulácia SWOT analýzy. Diskusia k silným a slabým stránkam udržateľného rozvoja na Slovensku.

9. Výsledky výskumov udržateľnosti na modelovom príklade chráneného územia na regionálnej úrovni. Diskusia k téme. Zhodnotenie významu miestnych environmentálnych a ekologických iniciatív pre udržateľný rozvoj územia.

10. Interogatívne metódy. Rozhovory a dotazníky ako nástroje výskumu, ich tvorba a využitie. Predstavenie výskumných prác, v ktorých boli použité interogatívne metódy. Príprava otázok pre riadené rozhovory, ktoré študenti absolvujú počas spracovávanie vlastnej štúdie. Pripravené otázky si študenti prakticky vyskúšajú v modelových situačných scénach.

11. Akčné plány k výchove a vzdelávaniu k udržateľnému rozvoju, medzinárodné siete, dokumenty a iné aktivity podporujúce budovanie udržateľných univerzít. Projekty a iné príklady aktivít podporujúcich výchovu k udržateľnému rozvoju na vysokých školách.

12. Miestna Agenda 21. Objasnenie procesu jej tvorby – iniciačná, plánovacia a realizačná fáza – príklady riešenia, prípady dokumentov podporujúcich MA 21 (stratégie, akčné plány, programy). Diskusia k postupu tvorby Miestnej Agendy 21 na úrovni obce a mikroregiónu v SR a v zahraničí – prezentácia prípadových štúdií. Pozitívne príklady z miestnej úrovne: úloha eko – komunit v urbánnom priestore.

13. Prezentácie a obhajoba výsledkov záverečných seminárnych prác študentov a ich vyhodnotenie.

Odporučaná literatúra:

1. Kozová, M., Chrenščová, V., Mederly, P, 2009. Udržateľný rozvoj – od teórie k praxi. Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, CD, s. 92 + prílohy.
2. Kozová, M., Kršáková, A., Mečiarová, J., Mederly, P., 2003. Miestna Agenda 21 na Slovensku. Metodická príručka, REC Slovensko, vyd. K&K Topografia, Bratislava, 135 p.
3. Klinda, J. (ed.). 2009. Agenda 21 a ukazovatele trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava : MŽP SR, p. 751 – 815.
4. Garzillo, C., Kuhn, S. Záväzky z Aalborgu. Implementačné usmernenie, Európsky sekretariát ICLEI GmbH, 2007, 40 p.

Webové stránky Summitov Zeme <http://sustainabledevelopment.un.org/index.html>

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: 49

A	B	C	D	E	FX
77,55	12,24	4,08	0,0	0,0	6,12

Vyučujúci: RNDr. Juraj Litavský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-106/15	Názov predmetu: Vybrané certifikácie v environmentálnom manažmente
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: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Súčasťou hodnotenia je prezentácia seminárnej práce a záverečný didaktický test (spolu 50 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 31 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné informácie o význame, účele, princípoch a prínosoch systémov environmentálneho manažérstva. Oboznámia sa so základmi environmentálneho manažérstva, základmi preventívnej ochrany a tvorby životného prostredia, s vybranými certifikáciami v environmentálnom manažemente, právami a povinnosťami prevádzkovateľov zariadení súvisiacich s ochranou životného prostredia.	
Stručná osnova predmetu: 1. – 2. Manažérské systémy environmentálneho riadenia – účinný prístup organizácie k ochrane a tvorbe životného prostredia. Systém environmentálneho manažérstva /EMS/ - štandardy pre zavedenie EMS, ISO normy. EMAS – vývoj, výhody. Základné rozdiely medzi EMS podľa ISO 14 001 a EMAS. 3. Hlavné kroky pri zavádzaní EMS, nástroje a metódy zavedenia EMS, celkové výhody zo zavedenia systému environmentálneho manažérstva. Súčasný stav certifikácie EMS a registrácia EMAS v SR. 4. - 5. Environmentálny audit – cieľ, plánovanie, príprava, realizácia, kontrola, preskúmanie, vypracovanie správy o audite. Certifikácia. 6. Integrované manažérstvo. Integrovaný manažérsky systém – definícia, význam. Podsystémy IMS – princíp, zásady. Implementácia IMS - etapy. Dokumentácia IMS. 7. – 8 Zásady hodnotenia environmentálnych vlastností produktov. Environmentálne vhodný výrobok (pravidlá v EÚ a v SR, biely kvet, EVV). Environmentálne označovanie produktov. Zásady hodnotenia environmentálnych vlastností produktov. Posudzovanie životného cyklu produktu. Integrovaná výrobková politika. 9. Ekologické poľnohospodárstvo (pravidlá v EÚ a v SR, značka). 10. - 11. BAT technológie, referenčné dokumenty (príklad z poľnohospodárstva a priemyslu), BREF – referenčný dokument, BATNEEC technológie.	

12. Hodnotenie environmentálneho správania organizácií. Kroky procesu EPE.
 13. Prezentácie záverečných seminárnych prác, diskusia.

Odporučaná literatúra:

Piatrik, M., Šudý, M. et al., 2008: Environmentálne manažérske systémy. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied : Banská Bystrica, 253 s.
 Rusko, M., Piatrik, M., Kotovicová, J., 2004: Environmentálne manažérstvo. Žilina : Strix, 175 s.
 Zelený, J., 2008: Environmentálne manažérstvo a spoločenská zodpovednosť (organizácií). Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Fakulta prírodných vied : Banská Bystrica, 163 s.
<http://www.emas.de/ueber-emas/>

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
43,48	21,74	10,87	8,7	15,22	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri 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: 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-108/15	Názov predmetu: Základy agroekológie
--	--

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:

Študent počas semestra vypracuje a odovzdá písomnú seminárnu prácu na vopred zadanú tému. Za jej vypracovanie môže získať maximálne 10 bodov.

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

Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nevypracuje, resp. neodovzdá písomnú seminárnu prácu do stanoveného termínu.

Po skončení semestra absolvujú študenti ústnu skúšku, za ktorú môže študent získať maximálne 10 bodov. 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:

AA= 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 z písomnej práce a ústnej skúšky).

Výsledky vzdelávania:

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

Obsah predmetu plne reflekтуje aktuálne trendy v oblasti agroenvironmentálnych vied a zohľadňuje spoločnú agrárnu politiku EÚ.

Stručná osnova predmetu:

Úvodné stretnutie, zadanie téμ písomných seminárnych prác

2. Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine
3. Nástroje právnej ochrany biodiverzity
4. Využívanie a manažment agrobiodiverzity v krajine
5. Aplikovaná ekosystemológia
6. Udržateľnosť agroekosystémov
7. Permakultúra v agrárnom a lesnom hospodárstve

- | |
|--|
| 8. Environmentálne efekty permakultúry |
| 9. Využitie biologických zdrojov a kolobeh energie |
| 10. Mestská a vidiecka permakultúra |
| 11. Terénna exkurzia |
| 12. Príklady z praxe v SR a v EÚ |
| 13. Hodnotenie seminárnych prác |

Odporúčaná literatúra:

Lacko-Bartošová, M. et al. 2005: Udržateľné a ekologické poľnohospodárstvo, SPU Nitra, 575 s.
Mollison, B., Slay, R.M. 1999: Úvod do permakultúry, Permakultúra, Revúca, 228 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: 82

A	B	C	D	E	FX
96,34	0,0	2,44	0,0	0,0	1,22

Vyučujúci: RNDr. Martin Labuda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEGD/N-mZHG-121/15	Názov predmetu: Územné plánovanie
---	---

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: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študenti vypracúvajú samostatné zadania (individuálne alebo v skupinách) ako súčasť práce na seminári k predmetu. Teoretické poznatky sú overované písomnou skúškou (formou otvorených otázok), pri ktorej je potrebných získať minimálne 60-66% z celkového počtu bodov pre hodnotenie E, 67-74% pre hodnotenie D, 75-81% pre hodnotenie C, 82-89% pre hodnotenie B a minimálne 90% bodov pre získanie hodnotenia A. Kredity za predmet nie je možné udeliť bez odovzdania zadania ako súčasti práce na seminári.

Výsledky vzdelávania:

Hlavným vzdelávacím výstupom sú poznatky o procese územného plánovania, jeho význame pri regulácii rozvoja priestoru a možnostiach aplikácie poznatkov z geografie v procese územného plánovania.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do územného plánovania, jeho úlohy a vzťah k relevantným vedeckým disciplínam.

Vývoj územného plánovania od obdobia prvých civilizačíí po súčasnosť. Súčasný právny rámec územného plánovania. Aktéri územného plánovania, ich úlohy, príklady z praxe. Teritoriálne úroveň územného plánovania, rozdelenie kompetencií, inštitucionálny rámec územného plánovania. Celoštátna úroveň územného plánovania. Regionálna a lokálna úroveň územného plánovania. Proces tvorby územného plánu, možnosti uplatnenia geografov. Aktuálne problémy územného plánovania miest, zonácia mestského priestoru. Problematika územného plánovania vidieckeho priestoru, príklady konfliktov záujmov v suburbánnom priestore, urbanizácia vidieka, vidiecke brownfields. Ostatné formy plánovania priestoru, strategické plánovanie.

Odporeúčaná literatúra:

HALÁS, M., HORŇÁK, M. (2012): Územné plánovanie pre geografov. Geografika, Bratislava, 128 s.

HALL, P. 2002. Urban and Regional Planning. London and New York : Routledge

SLAVÍK, V., ČERHITOVÁ, L. 2009. Súčasné trendy v plánovaní miest a obcí v suburbánnom zázemí mesta Bratislava. In: Populačný vývoj Slovenska na prelome tisícročí, kontinuita či nová éra? (Bleha, B. ed.). Bratislava : Geografika, 2009, s. 280-294

SLAVÍK, V., KOŽUCH, M. 2002. Plánovanie miest SR v transformačnej etape. In: Geografické informácie 7. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2002, s. 235-241

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 262

A	B	C	D	E	FX
20,61	22,52	17,56	15,27	21,76	2,29

Vyučujúci: doc. Mgr. Marcel Horňák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.01.2018

Schválil: prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KEM/N-mEPM-122/15	Názov predmetu: Špeciálny seminár
--	---

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:

Absolvovanie predmetu je viazané na aktívnu účasť študentov na seminároch a na aktívne zapojenie sa do diskusií v rámci seminárov. Hodnotenie absolvovania predmetu je nasledovné: A (100-93 %) – veľmi aktívny prístup študenta, podnecuje diskusiu a aktivitu študentov; B (92 – 85 %) – aktívny prístup študenta v rámci diskusií a aktívnej práce študenta; C (84 – 77 %) – priemerná aktivita študenta v rámci diskusií a aktívnej práce študenta; D (76 – 69 %) – nízka aktivita študenta v rámci diskusií a aktívnej práce študenta; E (68 – 61 %) – veľmi nízka aktivita študenta v rámci diskusií a aktívnej práce študenta.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je prehlbovanie poznatkov na štátne skúšky a príprava študentov na štátne skúšky a obhajobu diplomovej práce. Študenti získajú formou diskusie detailné informácie súvisiace s prípravou na obhajobu diplomovej práce a na štátne skúšky.

Stručná osnova predmetu:

- informácie o tematických okruhoch povinných predmetov štátnej skúšky
- informácie o tematických okruhoch povinne voliteľných predmetoch štátnej skúšky
- informácie o postupe obhajoby diplomovej práce
- príklady spôsobu prezentovania výstupov diplomovej práce
- detaily pravidiel odovzdávania záverečných prác
- diskusia k vybraných tématom podľa požiadaviek študentov

Odporeúčaná literatúra:

- Katuščák D., 1998: Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce: ako písat' seminárne práce a ročníkové práce, práce študentskej vedeckej a odbornej činnosti, diplomové, záverečné a atestačné práce a dizertácie. Bratislava: Stimul.
- Smernica č. 4/2006 Postup, spôsob a miesto odovzdávania záverečných prác na Prírodovedeckej fakulte UK

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: 40

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 29.01.2018**Schválil:** prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.

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 mimovládných 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. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc.