

OBSAH

1. Antická filozofia a súčasnosť	3
2. Aplikovaná mikrobiológia.....	5
3. Biofarmakológia.....	7
4. Biológia kmeňovej bunky.....	9
5. Biospeleológia.....	11
6. Chronofyziológia.....	13
7. Cvičenie pri mori.....	15
8. Cvičenie z imunológie.....	17
9. Cytogenetika a karyológia.....	18
10. Dejiny filozofie 2 (všeobecný základ).....	20
11. Diplomová práca a jej obhajoba.....	22
12. Ekofyziológia živočíchov a človeka.....	24
13. Ekologická etológia.....	26
14. Ekológia cicavcov.....	27
15. Ekológia obojživelníkov.....	29
16. Ekológia pôdnych živočíchov.....	31
17. Ekológia pôdy.....	33
18. Ekológia vodných živočíchov.....	35
19. Ekológia vtákov.....	37
20. Etológia.....	39
21. Evolučná biológia.....	40
22. Evolúcia človeka.....	42
23. Hydrobiológia.....	44
24. Idea humanitas 2 (všeobecný základ).....	46
25. Imunológia.....	48
26. Kapitoly z dejín filozofie 19. a 20. storočia (všeobecný základ).....	50
27. Komunikácia, kooperácia.....	51
28. Letný kurz-splav rieky Tisa.....	53
29. Metabolizmus bunky.....	55
30. Metabolizmus rastlín.....	57
31. Metódy ekologického výskumu cicavcov.....	59
32. Molekulové základy ontogenetického vývinu.....	61
33. Neuroanatómia pre medziodborové štúdium.....	63
34. Paleozoológia.....	65
35. Parazitológia II.....	67
36. Porovnávacia fyziológia živočíchov.....	69
37. Psychológia a psychológia zdravia /magisterské štúdium/.....	71
38. Seminár k diplomovej práci.....	73
39. Seminár k diplomovej práci.....	74
40. Seminár k diplomovej práci.....	75
41. Seminár k diplomovej práci.....	76
42. Sociálno-psychologický výcvik zvládania záťažových životných situácií.....	77
43. Urbánna ekológia.....	79
44. Vybrané kapitoly z herpetológie.....	81
45. Vybrané kapitoly z klinickej imunológie.....	83
46. Vybrané molekulárne metódy v zoologii a fyziológii živočíchov.....	85
47. Vývinové a molekulárne mechanizmy v evolúcii stavovcov.....	87
48. Zoogeografia.....	89

49. Zoológia a fyziológia živočíchov.....	91
50. Základy chiropterológie.....	93
51. Základy neurofyziológie.....	94
52. Úvod do prietokovej cytometrie.....	96
53. Športové aktivity I.....	98
54. Športové aktivity II.....	100
55. Športové aktivity III.....	102
56. Športové aktivity IV.....	104
57. Študentská vedecká konferencia.....	106

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KF/
AFS/05 **Názov predmetu:** Antická filozofia a súčasnosť

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pri realizácii predmetu klasickou - prezenčnou - formou výučby:

40% - priebežné hodnotenie aktivity študentov na seminároch, čiastková seminárna práca - zadanie.

60% - záverečný test, resp. seminárna práca v rozsahu 10 A4 normostrán (s dodržaním citačnej normy KF pre seminárne a kvalifikačné práce).

V prípade prechodu na dištančnú formu výučby budú mať študenti zadané čiastkové úlohy na štúdium filozofických textov a spracovanie písomnou formou úlohy ktoré musí odovzdať v stanovenom termíne, bude mať pridelené body (čiastkové hodnotenie) a na záver vypracuje seminárnu prácu v rovnakom rozsahu ako pri prezenčnej forme výučby.

Výsledky vzdelávania:

Poukázať na korene západnej civilizácie, ktoré siahajú ku Grékom, ako jednému z 3 pilierov Európskej kultúry. Práve zdôraznením previazanosti antickej filozofie a EPISTÉME umožní lepšie pochopiť otázky formovania modernej spoločnosti a moderného človeka pod vplyvom matematickej prírodovedy 17. storočia a niektoré závažné otázky a problémy dnešnej podoby filozofie, vedy a kultúry.

Stručná osnova predmetu:

Edmund Husserl o podstate antickej filozofie. Mýtus a filozofia. Filozofia predsokratikov a F.Nietzsche. Predsokratici a M.Heidegger. Starogrécky atomizmus. Platón a jeho vplyv na vznik renesančnej a novovekej prírodovedy. Platónova "teória poznania". Aristotelova syntéza antického vedenia. Epikuros. Antická filozofia a rané kresťanstvo. Skepticizmus - problém agnosticizmu.

Odporeúčaná literatúra:

Arendtová, H.: Krize kultury. Prel. M. Palouš. Praha: Mladá fronta 1994. Barthes, R.: Mytologie. Prel. J. Fulka. Praha: Dokořán 2004. Bělohradský, V.: Společnost nevolnosti. Eseje z pozdější doby. Praha: SLON 2009. Benjamin, W.: Iluminácie. Prel. A. Bžoch; J. Truhlářová. Bratislava: Kalligram 1999. Borges, J. L.: Borges ústne. Prednášky a eseje. Prel. P. Šišmišová. Bratislava: Kalligram 2005. Cassirer, E.: Esej o človeku. Prel. J. Piaček. Bratislava: Nakladatel'stvvo Pravda 1977. Farkašová, E.: Etudy o bolesti a iné eseje. Bratislava: Vydavateľstvo Spolku slovenských spisovateľov 1998. Farkašová, E.: Filozofické kompetencie literatúry. In: Plašienková, Z.; Lalíková, E. (eds.): Filozofia a/ako umenie. (Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou organizovanej pri príležitosti životného jubilea Etely Farkašovej). Bratislava: Vydavateľstvo

FO ART 2004, s. 19 - 31. Farkašová, E.: Filozofické aspekty literatúry alebo O niektorých aspektoch vzťahu filozofie a literatúry. In: Studia Academica Slovaca 36, 2007, s. 195 - 203.

Farkašová, E.: Fragmenty s občasnou túžbou po celostnosti. Bratislava: Vydavateľstvo Spolku lovenských spisovateľov 2008. Farkašová, E.: Na rube plátna. Bratislava: Vydavateľstvo Spolku slovenských spisovateľov 2013. Feyerabend, P.: Věda jako umění. Prel. P. Kurka. Praha: JEŽEK 2004. Freud, S.: Nepokojenost v kultuře. Prel. L. Hošek. Praha: Hynek 1998. Hadot, P.: Co je antická filosofie. Prel. M. Křížová. Praha: Vyšehrad 2017. Hegel, G. W. F.: Estetika. Prvý zväzok. Prel. A. Münzová, Bratislava: Vydavateľstvo politickej literatúry 1968. Hegel, G. W. F.: Estetika. Druhý zväzok. Prel. A. Münzová, Bratislava: Nakladatelstvo Epoch 1969. Huizinga, J.: Kultúra a kríza. Prel. A. Bžoch. Bratislava: Kalligram 2002. Höffding, H., Král, J.: Přehledné dějiny filosofie. Praha. Unie 1947, s. 5 – 84. Hubík, S.: Postmoderní kultura. Úvod do problematiky. Olomouc: Mladé Umění K Lidem 1991. Hussey, E.: Presokratici. Praha. Rezek 1997. Hubík, S.: Postmoderní kultura. Úvod do problematiky. Olomouc: Mladé Umění K Lidem 1991. Mokrejš, A.: Erós ako téma Platónova myšlení. Praha: Nakladatelství TRITON 2009. Münz, T.: Od fantázie ku skutočnosti. Bratislava: Vydavateľstvo Osveta 1963. Münz, T.: Hľadanie skutočnosti. Bratislava: Kalligram 2008. Patočka, J.: Aristoteles jeho předchůdci a dědicové. Praha. ČSAV 1964. Patočka, J.: Nejstarší řecká filosofie. Praha. Vyšehrad 1996. Sloterdijk, P.: Kritika cynického rozumu. Prel. M. Szabó. Bratislava: Kalligram 2013. Vernant, J.-P.: Počátky řeckého myšlení. Prel. M. Rejchrt. Praha: OIKOYMENH 1995. Wright von, H. G.: Humanizmus ako životný postoj. Prel. M. Žitný. Kalligram 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
80.65	6.45	6.45	0.0	6.45	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/AMK/15 **Názov predmetu:** Aplikovaná mikrobiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na cvičeniach (najmenej 90%), záverečná skúška

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o využití mikroorganizmov v priemyselných procesoch pre výrobu biochemikalií a o využití rekombinantných DNA techník v priemysle. Ďalej získajú informácie o kyselinu mliečnu produkujúcich baktériach a ich využití v potravinárskom priemysle a o využití mikroorganizmov pri ochrane životného prostredia – čistenie odpadových vôd, bioremediácia, biopalivá.

Stručná osnova predmetu:

Využitie mikroorganizmov v priemyselných procesoch, výroba biochemikalií, rekombinantné DNA techniky v priemysle. Kyselinu mliečnu produkujúce baktériach a ich využitie v potravinárskom priemysle. Mikrobiologická kvalita potravín. Využitie mikroorganizmov pri ochrane životného prostredia – čistenie odpadových vôd, bioremediácia, biopalivá, bioplyn.

Odporučaná literatúra:

- GORNER, F.: Aplikovaná mikrobiológia požívateľ. Malé centrum 2004
- HUDECOVÁ, D.: Mikrobiológia 1. Bratislava: STU, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	B	C	D	E	FX	N	P
53.66	19.51	12.2	4.88	0.0	0.0	0.0	9.76

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc., RNDr. Lenka Maliničová, PhD., RNDr. Jana Kisková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/BFA1/03 **Názov predmetu:** Biofarmakológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška formou testu.

Výsledky vzdelávania:

Úlohou a cieľom predmetu je objasniť osud lieku v organizme (všeobecná farmakológia), roztriediť a popísať účinok najdôležitejších farmák, používaných v medicínskej praxi ale aj v experimentálnej biológii (speciálna farmakológia). Okrem prednášok je dôležitá účasť záujemcov na seminároch, v ktorých jednotlivci, alebo malé skupiny rozoberajú účinky vybraných skupín liekov. Úlohou predmetu nie je výuka farmakoterapie ani toxikológie.

Zvládnutie predmetu okrem základného významu pripraví jedinca na možnosť zamestnania vo farmaceutickom priemysle. Prírodovedci tvoria prevažujúcu časť pracovníkov, ktorí v predklinickom výskume testujú nový liek, v SR, ČR, resp. v štátach EÚ.

Stručná osnova predmetu:

Pojem, história, význam a rozdelenie biofarmakológie. Pojem liečiva, rozdelenie liekov a liekopis. Osud liečiva v organizme: absorpcia a distribúcia. Biotransformácia liečiva. Vylučovanie liečiv a časové priebehy hladín liekov. Chronofarmakológia. Farmakogenetika. Mechanizmus účinku liečiva na molekulárnej úrovni. Farmakón-receptorový komplex. Interakcie liekov. Chronicke podávanie liekov. Vedľajšie účinky liečiv. Teratogénne a karcinogénne účinky liečiv. Vývoj a zavádzanie nových liekov.

Odporeúčaná literatúra:

A. Kohút, L. Mirossay: Všeobecná farmakológia, Košice 1994 / aj novšie/

J. Mojžiš, A. Kohút, L. Mirossay: Základy farmakológie, skriptum, Košice, 2000

L. Mirossay, J. Mojžiš a kol.: Základy farmakológie a farmakoterapie, Equilibrium, Košice, 2006

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 243

A	B	C	D	E	FX
14.81	25.51	23.87	16.46	17.28	2.06

Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 23.11.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/BKB/20 **Názov predmetu:** Biológia kmeňovej bunky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Študenti budú oboznámení so základnými informáciami o biológii kmeňových buniek krvotvorby, o embryonálnych, adultných a nádorových kmeňových bunkách, o procesoch riadenia sebaobnovy, proliferácie, diferenciácie a plasticity kmeňových buniek a humorálnych faktoroch podieľajúcich sa na týchto procesoch, o mikroprostredí kmeňových buniek, o klinickom využití cytokínov a krvotvorných kmeňových buniek, o indukovaných pluripotentných kmeňových bunkách a o využití kmeňových buniek v regeneračnej medicíne.

Stručná osnova predmetu:

1. Kmeňová bunka, vlastnosti kmeňových buniek;
2. Pluripotentná/multipotentná hemopoetická kmeňová bunka;
3. Vyšetrovacie metódy kmeňových buniek, modely funkčnej organizácie populácie krvotvorných kmeňových buniek, diferenciačné antigény;
4. Myeloidná krvotvorná kmeňová bunka;
5. Progenitorové bunky erytrocytov, megakaryocytov;
6. Kmeňové bunky lymfocytov;
7. Mikroprostredie kmeňových buniek, usídlenie a mobilizácia hemopoetických kmeňových buniek;
8. Plasticita kmeňových buniek a faktory regulujúce sebaobnovu, proliferáciu a diferenciáciu;
9. Cytokíny, hemopoetické rastové faktory a interleukíny v hemopoéze;
10. Klinické využitie cytokínov a krvotvorných kmeňových buniek;
11. Embryonálne a indukované pluripotentné kmeňové bunky a ich potenciál v regeneračnej medicíne;
12. Adultné kmeňové bunky a ich potenciál v regeneračnej medicíne;
13. Nádorové kmeňové bunky.

Odporeúčaná literatúra:

Fedorčko P.: Základy experimentálnej hematológie, Vysokoškolské učebné texty PF UPJŠ, 2007

Filip S., Mokrý J., Hruška I.: Kmenové buňky. Biologie, medicína, filozofie. Galén, 2006

Klener P. a kol.: Cytokiny ve vnitřním lékařství. Grada, Avicenum Praha, 1997

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
33.33	10.0	10.0	23.33	20.0	3.33

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc., RNDr. Jana Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.09.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/BSP/04 **Názov predmetu:** Biospeleológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch a terénnych cvičeniach, vypracovanie prezentácie na zadanú tému absolvovanie semestrálnej písomnej previerky, ústna skúška.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom tohto predmetu je oboznámiť sa s diverzitou jaskynnej bioty, interakciami s prostredím, adaptáciami, s jej postavením v rámci jaskynného ekosystému a ochranou jaskynných organizmov.

Stručná osnova predmetu:

Zaobráva sa jaskynnou faunou a mikroflórou, morfológiou a systematikou prítomných skupín živočíchov a mikroflóry, ich adaptáciami na toto špecifické prostredie, ich zoogeografickým rozšírením, fungovaním jaskynného ekosystému a jeho jednotlivých komponentov, anrtopogénnymi vplyvmi a ochranou jaskynnej bioty.

Odporučaná literatúra:

Culver D. C., 1982: Cave life – evolution and ecology. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts and London

Culver D.C., White W.B., 2005: Encyclopedia of caves. Elsevier, 1-654

Vandel A., 1965: Biospeleology - the biology of cavernicolous animals. Pergamon Press, Oxford

Wilkens H., Culver D.C., Humphreys W.F., 2000: Subterranean Ecosystems. Ecosystems of the World, vol. 30. Elsevier, 1-791

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 84

A	B	C	D	E	FX	N	P
92.86	0.0	2.38	1.19	0.0	0.0	0.0	3.57

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 10.12.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/CRO1/03 **Názov predmetu:** Chronofyziológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na praktických cvičeniach.

Absolvovanie záverečnej ústnej skúsky.

Výsledky vzdelávania:

Priblížiť študentom problematiku časovej organizácie biologických procesov a jej význam v evolúcii organizmov. Pochopenie mechanizmov, vedúcim k adaptácii k pravidelne sa opakujúcim zmenám prostredia s rôznou periodicitou, ako aj spolupôsobenia vonkajších a vnútorných faktorov pri riadení biologických rytmov.

Stručná osnova predmetu:

1. Časová štruktúra fyziologických premenných u živočíchov a človeka.
2. Prehľad histórie štúdia biologických rytmov.
3. Základné pojmy a rozdelenie biologických rytmov.
4. Genetická podstata a molekulárne mechanizmy biologických hodín u živočíchov.
5. Lokalizácia biologických hodín v bunke. Endogénna podstata biologických rytmov.
6. Multioscilačorový systém organizmu. Synchronizácia rytmov.
7. Modelové organizmy v chronobiológií.
8. Ultradiánne rytmus.
9. Cirkaannuálne (sezónne) rytmus.
10. Aplikácia princípov chronobiológie v medicíne.
11. Jet-lag syndróm. Poruchy cirkadiánneho rytmu.
12. Biologické rytmus a práca na smeny.
13. Význam biologických rytmov v evolúcii organizmov.

Odporečaná literatúra:

J.C.Dunlap, J.J.Loros, P.J.DeCoursey: Chronobiology. Biological timekeeping. Sinauer Ass., USA, 2004.

J.Kisková: Biologické rytmus živočíchov a človeka. Prešovská Univerzita, Prešov, 2015.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 98

A	B	C	D	E	FX	N	P
21.43	20.41	27.55	11.22	4.08	0.0	0.0	15.31

Vyučujúci: prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc., RNDr. Natália Pipová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 21.09.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/ÚTVŠ/ CM/13	Názov predmetu: Cvičenie pri mori
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ukončenie: Absolvovanie

Podmienky úspešného absolvovania

- aktívna účasť na kurze v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho,
- úspešné absolvovanie praktickej časti - aerobik, cvičenie vo vode, joga, pilates a iné.

Výsledky vzdelávania:

Obsahový štandard

Študent preukáže zvládnutie obsahového štandardu predmetu, ktorý je obsahovo daný sylabom predmetu a povinnou literatúrou.

Výkonový štandard

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je po absolvovaní predmetu schopný:

- ovládať základné kroky aerobiku a základy zdravotných cvičení,
- neverbálne a verbálne komunikovať s klientmi počas cvičenia,
- organizovať a riadiť proces zameraný na oblasť pohybovej rekreácie vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

1. Zásady cvičení - nízky aerobik, vysoký aerobik, základné kroky a cuing
2. Zásady cvičení aqua fitness
3. Zásady cvičení Pilates
4. Zdravotné cvičenia
5. Posilňovanie s vlastnou váhou, s náčiním.
6. Plávanie
7. Uvoľňovacie jogové cvičenia
8. Power joga
9. Jogová relaxácia
10. Záverečné hodnotenie

Študenti môžu využiť okolie na rôzne športy ponúkané danou destináciou – plávanie, rafting, volejbal, futbal, stolný tenis, tenis, resp. iné, predovšetkým vodné športy.

Odporeúčaná literatúra:

1. BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga. Praha: Grada. 167 s.
2. ČECHOVSKÁ, I., MILEROVÁ, H., NOVOTNÁ, V. Aqua-fitness. Praha: Grada. 136 s.
3. EVANS, M., HUDSON, J., TUCKER, P. 2001. Umění harmonie: meditace, jóga, tai-či, strečink. 192 s.
4. JARKOVSKÁ, H., JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. 209 s.
5. KOVARÍKOVÁ, K. 2017. Aerobik a fitness. Karolium, 130 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 54

abs	n
11.11	88.89

Vyučujúci: Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/IMUC1/03 **Názov predmetu:** Cvičenie z imunológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: ÚBEV/IMU1/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

samostatná práca, protokoly z cvičení
 ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Prakticky precvičiť niektoré základné postupy v imunológii a získať návyky pri práci v sterilných podmienkach imunologických laboratórií.

Stručná osnova predmetu:

Praktické nacielenie vybraných základných postupov v imunológii a získanie návykov pri práci v sterilných podmienkach imunologických laboratórií. Hlavným cieľom je praktické overenie teoretických vedomostí týkajúcich sa imunitnej reakcie organizmu na infekciu ako aj histofyziologické pozorovanie imunitných orgánov. Študenti sa naučia prakticky zvládnuť imunologický experiment a kriticky vyhodnotiť svoje výsledky. Témy cvičení nadväzujú na prednášky

Odporučaná literatúra:

Študijné materiály poskytnuté cvičiacim.

<https://unibook.upjs.sk/sk/prirodovedecka-fakulta/1492-cvicensia-z-imunologie>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 347

A	B	C	D	E	FX
69.74	19.6	9.8	0.58	0.0	0.29

Vyučujúci: RNDr. Vlasta Demečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: ÚBEV/CK1/03	Názov predmetu: Cytogenetika a karyológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: II., III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: testy, ústna skúška; Cvičenia: v prípade dištančnej formy - vypracovanie zadania, ktoré zverejňuje vyučujúci v prostredí Moodle v e-kurze UBEV/Cytogenetika a karyológia. V prípade prezenčnej formy vzdelávania sa vyžaduje aktívna účasť na cvičeniacch a vypracovanie laboratórnych protokolov.	
Výsledky vzdelávania: Osvojiť si genetické procesy na úrovni bunky s využitím najnovších poznatkov cytogenetiky. Detailnejšie sa oboznámiť s výsledkami a významom projektu HUGO – mapovania ľudského genómu.	
Stručná osnova predmetu: Organizácia eukaryotického genómu v bunkovom jadre. Skelet jadra. Jadierko, skelet jadierka. Štruktúra chromatínu a jeho zmeny. Úrovne štruktúry organizácie DNA v jadre. Chromozómy. Polyténnne chromozómy. Bunkový cyklus. Genetická regulácia bunkového cyklu. Genetická regulácia bunkovej diferenciácie a bunkového starnutia. HUGO - poznatky o ľudskom genóme a vzťahu k ostatným sekvenovaným genómom.	
Odporučaná literatúra: Snustad, P.D., Simmons, M.J.: Genetika. Nakladatelství Masarykovej univerzity Brno, Česká republika, 2009, 824 pp & 2017, 864 pp. Snustad, P.D., Simmons, M.J.: Principles of Genetics. John Wiley and Sons, 5th edition 2009, 871 pp. Vedecké periodiká Internetové zdroje	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1582

A	B	C	D	E	FX	N	P
25.22	14.85	15.74	14.22	18.33	10.75	0.0	0.88

Vyučujúci: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc., doc. RNDr. Katarína Bruňáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 26.07.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KF/
DF2p/03 **Názov predmetu:** Dejiny filozofie 2 (všeobecný základ)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou udelenia hodnotenia bude aktívny prístup študentov k plneniu si študijných povinností, samostatná práca s vybranými filozofickými textami v knižnici, aktívna účasť a tvorivá práca na seminároch.

V súvislosti možnosťou prerušenia prezenčnej výučby budú väčšie nároky na samostatné štúdium študenta a spracovanie odbornej literatúry, ktoré bude priebežne hodnotené, využívať na komunikáciu s učiteľom e-mail, na záver semestra vypracovanie a odovzdanie seminárnej práce semestra v stanovenom termíne, prípadne rovnako absolvovať vedomostný test - o čom budú študenti vopred v dostatočnom časovom predstihu informovaní.

Výsledky vzdelávania:

Prehĺbenie poznatkov o vývoji duchovnej kultúry v európskom duchovnom priestore a poukázanie na najdôležitejšie zdroje tohto vývoja: (1) na antickú filozofiu a vedu, (2) na kresťanstvo ako druhý pilier Európy, (3) na renesanciu a na vznik novovekej vedy (matematickej prírodovedy) ako na tretí pilier európskeho vývinu. Rozvinutie schopnosti kritického myslenia, aktívnej pozície v odbornom (etika vedy), verejnom a súkromnom živote (etika zodpovednosti). Prekročenie úzko špecializovaných pohľadov na svet.

Stručná osnova predmetu:

Pojem a podstata filozofie. Filozofia ako veda. Etika vedy a vedeckej práce. Súčasná filozofia a filozofické východiská dejín filozofie. Antika - kozmocentrizmus a antropocentrizmus. Stredovek - podstata teocentrizmu. Renesancia - návrat k antropocentrizmu. Novovek - neotický obrat vo vývine filozofie a vznik novovekej vedy. Zavŕšenie klasickej filozofie v nemeckej klasickej filozofii. Antropologizmus a scientizmus vo filozofii 19. a 20. storočia. Problém vedotechniky a kríza súčasnej kultúry. Filozofia a pluralita náhľadov na svet.

Odporeúčaná literatúra:

Antológia z diel filozofov. Predsokratovci a Platon. Zost. J. Martinka. Bratislava: Nakladateľstvo Epoch 1970; Antológia z diel filozofov. Od Aristotela po Plotina. Zost. J. Martinka. Bratislava: Nakladateľstvo Pravda 1972.

Predsokratovci a Platon. Antológia z diel filozofov. Zost. J. Martinka. Bratislava: Vydavateľstvo Iris 1998.

Od Aristotela po Plotina. Antológia z diel filozofov. Zost. J. Martinka. Bratislava: Vydavateľstvo IRIS 2006.

Anzenbacher,A.: Úvod do filozofie. Prel. K. Šprung. Praha: SPN 1990.

Barthes, R.: Mytologie. Prel. J. Fulka. Praha: Dokořán 2004.

Bělohradský, V.: Společnost nevolnosti. Eseje z pozdější doby. Praha: SLON 2009.

Benjamin, W.: Iluminácie. Prel. A. Bžoch; J. Truhlářová. Bratislava: Kalligram 1999. Borges, J. L.: Borges ústne. Prednášky a eseje. Prel. P. Šišmišová. Bratislava: Kalligram 2005.

Cassirer, E.: Esej o človeku. Prel. J. Piaček. Bratislava: Nakladatelstvo Pravda 1977.

Debord, G.: Společnost spektáku. Prel. J. Fulka; P. Siostrzonek. Praha: Nakladatelství :intu: 2007.

Farkašová, E.: Na rube plátna. Bratislava: Vydavateľstvo Spolku slovenských spisovateľov 2013.

Feyerabend, P.: Věda jako umění. Prel. P. Kurka. Praha: JEŽEK 2004. Freud, S.: Nepokojenost v kultuře. Prel. L. Hošek. Praha: Hynek 1998.

Hadot, P.: Co je antická filosofie. Prel. M. Křížová. Praha: Vyšehrad 2017.

Hippokratés: Vybrané spisy. Prel. H. Bartoš; J. Černá; J. Daneš; S. Fischerová. Praha: OIKOYMENH 2012.

Husserl, E.: Filosofie jako přísná věda. Prel. A. Novák. Praha: Togga 2013.

Kuhn, T. S.: Štruktúra vedeckých revolúcií. Prel. J. Viceník. Bratislava: Nakladatelstvo Pravda 1981.

Leško,V., Mihina, F. a kol.: Dejiny filozofie. Bratislava. Iris 1993

Leško, V.: Dejiny filozofie I. Od Tálesa po Galileiho. Prešov: v. n. 2004, 2007.

Leško, V.: Dejiny filozofie II. Od Bacona po Nietzscheho. Prešov: v. n. 2008.

McLuhan, M.: Jak rozumět médiím. Extenze člověka. Prel. M. Calda. Praha: Mladá fronta 2011.

Patočka, J.: Duchovní člověk a intelektuál. In: Patočka, J.: Péče o duši III. Praha: OIKOYMENH 2002, s. 355 - 371.

Popper, K. R.: Otevřená společnost a její nepřátelé I. Platónovo zaříkávání. Prel. M. Calda; J. Moural. Praha: OIKOYMENH 2011.

Sloterdijk, P.: Kritika cynického rozumu. Prel. M. Szabó. Bratislava: Kalligram 2013.

Störig,H .J.: Malé dějiny filozofie. Prel. P. Rezek. Praha: Zvon 1991.

Wittgenstein, L.: Filozofické skúmania. Prel. F. Novosád. Bratislava: Nakladatelstvo Pravda 1979.

Wright von, H. G.: Humanizmus ako životný postoj. Prel. M. Žitný. Kalligram 2001.

Žižek, S.: Mor fantázií. Prel. M. Gálisová; V. Gális. Bratislava: Kalligram 1998.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 746

A	B	C	D	E	FX
60.59	14.21	12.6	8.58	3.35	0.67

Vyučujúci: doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 11.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/DPO/14 **Názov predmetu:** Diplomová práca a jej obhajoba

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Diplomová práca je výsledkom vlastnej tvorivej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí spĺňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

Výsledky vzdelávania:

Diplomovou pracou študent preukáže zvládnutie rozšírenej teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentností v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich originálnym spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti diplomovej práce určuje Smernica č. 1 /2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň.

Stručná osnova predmetu:

Študent realizuje činnosti pod vedením vedúceho diplomovej práce. Výsledkom práce študenta má byť splnenie cieľov uvedených v schválenom zadani diplomovej práce.

Odporeúčaná literatúra:

Uvedená v schválenom zadani diplomovej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 230

A	B	C	D	E	FX
58.7	24.78	10.0	4.78	1.74	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 17.02.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EFZ1/03 **Názov predmetu:** Ekofyziológia živočíchov a človeka

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie odborného referátu k zadanej téme.

Výsledky vzdelávania:

Pochopenie základných mechanizmov adaptácií na environmentálne faktory u živočíchov a človeka.

Stručná osnova predmetu:

1. Náplň predmetu. Charakteristiky vonkajšieho prostredia. Faktory vonkajšieho prostredia, rozdelenie. Pôsobenie faktorov vonkajšieho prostredia v závislosti na čase. Reakcia, adaptácia, deformácia. Druhy adaptácií. Stresová reakcia, priebeh.
2. Patologická reakcia, patologický stav, choroba. Všeobecné príznaky chorobných procesov – bolesť, horúčka, zápal.
3. Starnutie, teórie starnutia, zmeny počas starnutia. Bunková smrť, smrť organizmu. Regulácia príjmu potravy. Kvalitativna a kvantitatívna stránka zloženia potravy.
4. Adaptácie na znížený a zvýšený kalorický príjem a zmeny v zastúpení makronutrientov, vplyv časového faktora.
5. Termoregulácia, adaptácie na zvýšenú a zníženú teplotu. Hibernácia, diapauza.
6. Adaptácie na hypobariu a hyperbariu. Adaptácie na vodné prostredie a salinitu.
7. Vplyv preťaženia a mikrogravitácie na živočíšny a ľudský organizmus. Funkčné a metabolické zmeny počas kozmických letov. Akustické vlnenie, ultrazvuk, infrazvuk, vplyv na ľudský a živočíšny organizmus.
8. Elektromagnetické polia, rozdelenie. Účinky elektrického prúdu. Infračervené žiarenie, viditeľné svetlo, ultrafialové žiarenie, význam pre živé organizmy. Mikrovlnné žiarenie. Laserové žiarenie.
9. Ionizujúce žiarenie. Typy ionizujúceho žiarenia, zdroje. Účinky ionizujúceho žiarenia na živé systémy.
10. Xenobiotiká, biotransformácia xenobiotík. Vplyv chemických faktorov vo vzduchu, vode a pôde na živé organizmy.
11. Toxikománia – definícia, znaky, následky. Mechanizmus účinku drog. Účinky opioidov a látok s tlmiacim účinkom na CNS – sedatív, hypnotik a alkoholu.
12. Účinky drog so stimulačným účinkom na CNS – amfetamínov, kokaínu, metylxantínov, nikotínu. Účinky halucinogénov a prchavých látok.

13. Karcinogenéza, chemické, fyzikálne a biologické karcinogény. Onkogény a tumorsupresorové gény. Možnosti prevencie rakovinových ochorení. Prióny.

Odporučaná literatúra:

1. R. Petrásek a spol.: Fyziologie adaptací u živočíchov a človeka. Masarykova Univerzita Brno, 1992
2. Š. Paulov: Vplyv vonkajších faktorov na živé systémy. Univerzita Komenského Bratislava, 1981
3. Janský L.: Fyziologie adaptací. Academia Praha, 1979
4. E. Nečas a spol.: Obecná patologická fyziologie. Karlova Univerzita Praha, Karolinum, 2005
5. Kohút A., Mirossay L.: Všeobecná farmakológia. NOVAK Košice, 1994
6. A. Fargašová: Environmentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia, Orman, 2008
7. Piantadosi C.A. Biology of Human Survival: Life and Death in Extreme Environments. Oxford Press 2003
8. Wilmer P and co.: Environmental Physiology of Animals. Blackwell Publishing Inc., 2004
9. Chown SL, Nicolson SW: Insect Physiological Ecology. Oxford University Press 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 434

A	B	C	D	E	FX
14.29	22.58	22.81	22.81	16.36	1.15

Vyučujúci: doc. RNDr. Bianka Bojková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach													
Fakulta: Prírodovedecká fakulta													
Kód predmetu: ÚBEV/EET1/03	Názov predmetu: Ekologická etológia												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie													
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet ECTS kreditov: 6													
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.													
Stupeň štúdia: II., III.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Terénnna exkurzia Ústna skúška.													
Výsledky vzdelávania:													
Analyzovať a zvládnuť princípy stratégie správania v určitom ekosystéme z hľadiska sociobiológie.													
Stručná osnova predmetu:													
Predmet sociálnej biológie (ekologickej etológie) a jeho vzťah k ostatným biologickým disciplínam. Evolúcia sociálneho správania jednotlivých skupín živočíchov a človeka. Stratégie vo vytváraní sociálnych vzťahov a skupín vo vzťahu k ekosystému. Interakcie vrodených základov správania a environmentálnych vplyvov. Výber vhodného sociálneho usporiadania, vhodného partnera, vhodného rozmnožovacieho a rodičovského prístupu. Súťaživosť individu a pohlaví.													
Odporeúčaná literatúra:													
D.Franck: Etiologie. Vyd. Karolinum, Praha, 1996. E.O.Wilson: O lidskej přirozenosti. Nakl. Lidové noviny, Praha, 1993. R.Dawkins: Sobecký gen. Mladá fronta, Praha, 1998.													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov													
Celkový počet hodnotených študentov: 214													
A	B	C	D	E	FX	N	P						
87.38	3.74	5.14	0.47	0.0	0.0	0.0	3.27						
Vyučujúci: RNDr. Igor Majláth, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 16.05.2021													
Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EKC1/00 **Názov predmetu:** Ekológia cicavcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústna škúška podmienená vypracovaním prezentácie na základe zadania

Výsledky vzdelávania:

Pochopit': a) ekologické postavenie jednotlivých druhov a skupín cicavcov v ekosystéme, ich význam v trofických reťazcoch; b) vplyv antropogénnych čiností na populácie a cenózy cicavcov; c) vzbrané aspekty populačnej dynamiky modelových skupín mikromamálií.

Stručná osnova predmetu:

1. Faktory prostredia. Fyzikálne a chemické faktory. Teplota. Voda. Sneh. Svetlo. Adaptácie. Hypotermia. Hibernácia, estivácia, letargia. 2. Zdroje. Potrava. Potravné stratégie a špecializácie. 3. Koncepcia habitatu a niky. Interakcie. 4. Komenzalizmus. Mutualizmus. Kooperácia. Konkurenčia, kompetícia. Predátor a korist'. 5. Cicavce a rastliny. Potravné siete. 6. Teritorialita. Home range. Lek teritória. Metapopulácie. 7. Reprodukcia. Rozmnožovacie systémy, typy mláďat. Estrus. Pomer pohlaví. Životné stratégie. r- a K- stratégovia. Monogamia, polygamia. 8. Disperzia. Migrácia. Výber habitatu. Jedinec. Populácia. Natalita, mortalita. Kohorty. Populačná dynamika. Populačné cykly. Gradácie. Klúčové faktory. 9. Diverzita cicavcov. Druhové bohatstvo. Ostrovná biogeografia. Makroekológia. Gradienty. Long-term štúdie, populačné zmeny v čase. 10. Fragmentácia habitatu. Synantropizácia. 11. Ochrana cicavcov. Civilizácia verus cicavce. Nadmerný lov. Veterná energia. Introdukcie cicavcov. Repatriácia, reintrodukcia. Expanzie. 12. Globálne klimatické zmeny a cicavce. Chránené územia. 13. Ohrozené druhy. Minimálna životoschopná populácia.

Odporeúčaná literatúra:

Feldhamer G., Drickamer L., Vessey SH., Merritt JF., 2000. Mammalogy: Adaptation, Diversity and Ecology. McGraw Hill Hardback, 563 pp.

Vlasák P., 1986. Ekologie cicavcu. Academia, Praha, 292 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 261

A	B	C	D	E	FX	N	P
64.37	16.86	11.49	2.3	2.3	0.0	0.0	2.68

Vyučujúci: doc. RNDr. Marcel Uhrin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.09.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EKO/20 **Názov predmetu:** Ekológia obojživelníkov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na cvičeniach.

Záverečné hodnotenie: hodnotenie, vypracovanie zadanej praktickej úlohy.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Podanie základných poznatkov o najohrozenejšej triede stavovcov, obojživelníkoch, a rôznych metódach používaných v ich výskume. Okrem teoretickej časti bude tento predmet zahŕňať tiež praktickú časť, ktorá sa uskutoční priamo v teréne s cieľom ukázať študentom ako pozorovať obojživelníky, spôsoby odchytu ich jednotlivých vývinových štadií, manipuláciu s nimi, odber biologického materiálu a jeho uskladnenie. Rovnako absolventi budú zapojení do aktivít spojených s ochranou obojživelníkov na vybraných lokalitách východného Slovenska (stavanie zábran, prenos obojživelníkov počas ich jarnej migrácie).

Odporeúčaná literatúra:

Dodd Jr C.K., 2010. Amphibian ecology and conservation: a handbook of techniques. New York: Oxford University Press.

Hillman S. S., Wothers P. C., Drewes R. C. & Hillyard S. D., 2009: Ecological and environmental physiology of amphibians. New York: Oxford University Press.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenčina alebo angličtina.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Monika Balogová, PhD., RNDr. Natália Pipová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.02.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EPZ1/03 **Názov predmetu:** Ekológia pôdnych živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna (100%) účasť na seminároch a prednáškach
vypracovanie referátu na zadanú tému
vypracovanie výpočtového protokolu
praktická a ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Cieľom tohto predmetu je získanie základnej predstavy o fungovaní pôdneho ekosystému so zameraním na dominantné skupiny pôdnych živočíchov (zooedafón). ich ekológiu a o spôsobe ich taxonomickej identifikácie.

Stručná osnova predmetu:

Predmet pojednáva o pôde ako ekologickom systéme a type životného prostredia, o ekologických faktoroch ovplyvňujúcich život v pôde, živočíchoch v nej žijúcich a ich adaptáciách na toto prostredie. Obsahom predmetu je ďalej fungovanie pôdneho ekosystému a pochopenie základných interakcií pôdnej fauny s rizosférou rastlín a s pôdnou mikroflórou.

Sylabus predmetu:

1: Vlastnosti pôdy a pôdnej fauny

• fyzikálne vlastnosti pôdy/ textúra, štruktúra, pórovitosť, pôdna teplota, vlhkosť, vzduch, svetlo), klasifikácia pôdnej fauny

2. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu

• Protozoa, Nematoda

3. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu

Annelida, Tardigrada

4. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu

Aranea, Pseudoscorpiones, Opiliones

5. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu

• Acari, Isopoda

6. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu

Myriapoda - Pauropoda, Symphyla, Diplopoda, Chilopoda

7. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu

• Apterygota - Diplura, Protura, Collembola, Thysanura

8. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu
Coleoptera - Carabidae, Staphylinidae, Elateridae, Diptera
9. Ekologická charakteristika dominantných skupín zooedafónu
Vertebrata-Insektivora
10. Metódy zberu
- Metódy extrakcie
11. Identifikácia pôdnych živočíchov, práca s kľúčom
12. Identifikácia pôdnych živočíchov, práca s kľúčom
13. Pôdna fauna ekosystémov
fauna trávnatých, lesných ekosystémov, pôdne živočíchy agroekosystémov

Odporučaná literatúra:

Lavelle P., Spain A. V., 2001: Soil Ecology. Kluwer Academic Publishers, 1-654

Losos, B. a kol., 1984: Ekologie živočíchov. SPN Praha

Wallwork, J.A., 1970: Ecology of Soil Animals. McGraw-Hill, England.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 159

A	B	C	D	E	FX
52.83	22.01	16.98	5.66	2.52	0.0

Vyučujúci: RNDr. Natália Raschmanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.10.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EKP1/04 **Názov predmetu:** Ekológia pôdy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pre úspešné absolvovanie predmetu je nutná aktívna účasť na prednáškach, príprava a prednesenie prezentácie na zadanú tému (krátka literárna rešerš), spracovanie zadanej úlohy na praktických cvičeniach k predmetu a prezentácia výsledkov úlohy, absolvovanie ústnej skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je pochopenie pôdy ako heterogénneho substrátu a prostredia pre organizmy, s dôrazom na minerálne a organické zložky pôdy, ktoré sú nevyhnutné pre existenciu a rozvoj populácií živých organizmov.

Stručná osnova predmetu:

Obsahom predmetu je charakteristika komponentov pôdneho prostredia, mikroklímy, kolobehu látok a toku energie. Predmetom štúdia sú ďalej pôdotvorné faktory a procesy, charakteristika pôdnich organizmov (mikrobiálne spoločenstvá, korene rastlín, spoločenstvá bezstavovcov) a fungovanie pôdneho systému (dekompozícia, systém opadu, rizosféra, drilosféra, termitosféra).

Odporeúčaná literatúra:

Coleman D. C., Crossley D. A. jr.: Fundamentals of soil ecology. Academic Press, 1995

Lavelle P., Spain A. V.: Soil ecology. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht-Boston-London, 2001

Dunger W., Fiedler H. J.: Methoden in Bodenbiologie. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1989

Šantručková H., Kaštovská E., Bárta J., Miko L., Tajovský K.: Ekologie pôdy. Episteme, 2018

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 170

A	B	C	D	E	FX
55.29	31.18	10.59	1.76	1.18	0.0

Vyučujúci: RNDr. Peter Ľuptáčik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.03.2023

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EVZ1/03 **Názov predmetu:** Ekológia vodných živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na praktických exkurziách v teréne
aktivita na seminári
ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Študent/študentka sa oboznámi s:

- a) s ekologickými nárokommi vodných živočíchov (plankton, bentos, nektón);
- b) zberom vodných živočíchov s ohľadom na ich ekologické nároky;
- c)determináciou najbežnejších druhov a skupín živočíchov v jednotlivých typoch biotopov.

Stručná osnova predmetu:

Zaoberá sa biológiou, správaním sa, výskytom a šírením jednotlivých skupín a hlavných zástupcov vodných organizmov v sladkovodných podmienkach ekosystémov mierneho pásma strednej Európy

Odporeúčaná literatúra:

Hudec, I., 1996. Hydrobiológia, Príroda a.s.

Novíkmeč, M., Svitok, M., Stašiov, S., Pazderková, Z., 2019. Základný determinačný kľúč na určovanie makrozoobentusu. Vyd. Technickej univerzity vo Zvolene, 133 s.

Pivnička, K., Černý, K., Hísek, K. Sladkovodní a mořské ryby Evropy. 303 s. bez udania roku vydania, dostupné online

Štambergová, M., Svobodová, J., Kozubíková, E., 2009. Raci v České republice. AOPK ČR, Praha.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 188

A	B	C	D	E	FX
33.51	14.89	16.49	33.51	1.6	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Mock, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.10.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EKV1/03 **Názov predmetu:** Ekológia vtákov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Pochopíť postavenie jednotlivých ekologických skupín vtákov v ekosystéme a ovplyvnenie štruktúr avicenáz antropogénou činnosťou.

Eliminácia negatívnych antropogénnych činností na avifaunu.

Stručná osnova predmetu:

1. Anatomická a morfologická charakteristika vtákov (mozog, zmysly, navigácia, fyziológia lietania, operenie, ročné a cirkadiálne rytmusy, reprodukcia)
2. Evolúcia, speciácia, biogeografa (druhová diverzita, hybridné zóny, rozdiely medzi tropickými a temperátnymi oblasťami)
3. Vizuálna a akustická komunikácia (význam farebnosti, evolúcia sociálnych signálov, individuálne rozlišovanie, variabilita spevu, učenie)
4. Správanie (individuálne a sociálne správanie, personalita, teritoriálne a dominantné správanie, správanie v kŕdli)
5. Potravná ekológia a migrácia (potravné gildy, stratégie a adaptácie, význam vtákov v ekosystéme, ornitochória, evolúcia migračného správania, fenológia, typy migrantov)
6. Párovacie systémy (typy, tvorba páru, mimo-párové kopulácie, kompetícia spermíí, tokaniská)
7. Hniezdna biológia (stavba a ochrana hniezda, mikroklíma, variabilita veľkosti znášky, doby inkubácie, výchovy mláďat, rodičovská starostlivosť, kolónie, hniezdny parazitizmus)
8. Populácie a spoločenstvá (populačná štruktúra, prežívanie a mortalita, demografia, geografická variabilita, tok génov, kompetícia, spoločenstvá rôznych biotopov)
9. Prenos chorôb (zoonózy, vírusy)
10. Ohrozenia a ochrana druhov (vtáctvo v krajinе, faktory ohrozenia, fragmentácia populácií, právna ochrana)

Odporeúčaná literatúra:

Bennet PM, Owens IPF (2002) Evolutionary ecology of birds: Life Histories, Mating Systems and Extinction. Oxford University Press, Oxford.

Danko Š, Darolová A, Krištín A (2002) Rozšírenie vtákov na Slovensku. VEDA vydavateľstvo SAV,

Bratislava.

Cepák J et al. (2009) Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky. Aventinum, Praha.

Gaisler J, Zima J (2007) Zoologie obratlovců. Academia, Praha.

Sutherland WJ, Newton I, Green RE (2005) Bird Ecology and Conservation: A Handbook of Techniques. Oxford University Press, Oxford, New York.

Trnka A, Grim T (2014) Ornitologická príručka. SOS/BirdLife Slovensko, Bratislava.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	B	C	D	E	FX
75.11	14.35	8.86	0.42	1.27	0.0

Vyučujúci: Mgr. Peter Kaňuch, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.02.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/ETO1/03 **Názov predmetu:** Etológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Referáty k zadaným tématom.

Ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Prezentovať najdôležitejšie poznatky o biológii správania zvierat a človeka.

Stručná osnova predmetu:

História a rozvoj etológie v systéme prírodných vied. Metodológia etológie. Vrodené správanie a jeho formy. Najjednoduchšie formy učenia - podmieňovanie a inštrumentálne učenie. Vyššie formy učenia. Vzťahy medzi vrodeným správaním a učením. Sociálne správanie zvierat. Sexuálne správanie. Hravé správanie. Biologické rytmus v správaní živočíchov. Migrácia živočíchov. Komunikačné systémy zvierat. Emócie. Agresia v správaní zvierat a človeka. Abnormálne prejavy správania.

Odporučaná literatúra:

M.Novacký, M.Czako: Základy etológie. SPN, Bratislava, 1987.

D.Franck: Etologie. Vydavatelství Karolinum, Praha, 1996.

Z.Veselovský: Chováme se jako zvířata ? Panorama, Praha, 1992.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1092

A	B	C	D	E	FX
42.12	24.63	23.35	8.15	1.65	0.09

Vyučujúci: RNDr. Igor Majláth, PhD., RNDr. Natália Pipová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/EB1/99 **Názov predmetu:** Evolučná biológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent musí na písomnej skúške preukázať okrem vedomostí z oblasti evolučnej biológie znalosti analytického a syntetického myslenia pri riešení odpovedí na problémovo formulované otázky, pričom využíva poznatky z celého bakalárskeho a magisterského štúdia svojho odboru.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa prehľad o evolučných teóriach v minulosti a dnes a na základe najmodernejších vedeckých poznatkov o makro a mikroevolučných procesoch v živej prírode na rôznych úrovniach skúmania a poznania má byť schopný analytického riešenia vedeckých, ale aj filozofických otázok z oblasti evolučnej teórie. Je schopný argumentovať a kriticky hodnotiť odlišné názory na evolúciu a svoje vedomosti uplatniť v rôznom type pracovných úloh nielen v akademickom prostredí, ale aj v praxi, napr. v poľnohospodárstve, ekológií, v ochrane životného prostredia a podobne.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do evolučnej biológie. Historický vývoj predstáv o evolúcii života. Dôkazy evolučnej teórie.
2. Vznik a evolúcia prvých foriem života na Zemi.
3. Teória prírodného výberu.
4. Molekulová evolúcia I: Evolučné procesy na úrovni génov. Molekulová evolúcia.
5. Molekulová evolúcia II: Evolučné procesy na úrovni druhov a populácií.
6. Molekulová evolúcia III: Evolúcia genetických systémov.
7. Reprodukčné stratégie rastlín, sexualita, asexualita a evolúcia.
8. Makroevolúcia a mikroevolúcia. Typy speciácie. Evolučné trendy zelených rastlín.
9. Extinkcie - smutná, ale prirodzená súčasť evolúcie.
10. Prehľad evolúcie živočíchov.
11. Pôvod a vývoj človeka I.
12. Pôvod a vývoj človeka II.

Odporeúčaná literatúra:

Mayr, E.: Co je evoluce. Aktuální pohled na evoluční biologii. Academia Praha, 2009.

Flegr, J.: Evoluční biologie. Academia Praha 2005

Kejnovský, E., Hobza, R.: Evoluční genomika. (<http://www.evolucnigenomika.cz/Skripta/Evolucni%20genomika%20skripta%202008.pdf>) 2009
Futuyma, D.J.: Evolution. Sinauer Associates, Sunderland, 2005.
Briggs D., Walters S. M.: Proměnlivost a evoluce rostlin. Univerzita Palackého, Olomouc, 2001.
Dobzhansky T. et al.: Evolution. San Francisco 1977.
E.J.Larson : Evolúcia. Neobyčajná história jednej vedeckej teórie. Slovart, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 644

A	B	C	D	E	FX
12.11	22.36	25.47	23.76	14.75	1.55

Vyučujúci: prof. RNDr. Pavol Mártonfí, PhD., prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc., prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 24.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Evolúcia človeka
CIB/EVČ/21

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. vypracovanie kreatívnej práce na určenú tému,
2. aktívna účasť na minikonferencii (13. týždeň),
3. ústna skúška z poznatkov prezentovných v rámci kurzu.

Výsledky vzdelávania:

Tento kurz je štandardnou súčasťou výuky a mandatórnou požiadavkou absolventov prírodovedného študia biologického zamerania na európskych univerzitách. Svojim obsahom môže byť informačne prínosný aj pre študentov lekárskych a humanitných vied.

Predovšetkým je však určený študentom a ďalším záujemcom hľadajúcich odpovede na otázky súvisiace s pôvodom a rozšírením nášho vlastného rodu. Platforma dôkazov použitých v kurze sa opiera o výsledky vedeckého bádania, nezohľadňuje postoje viery.

Študent získa základné informácie o stavbe kostry moderných ľudí a ľudoopov, ktoré mu umožnia pochopiť význam evolučných adaptácií homininov počas klimatických a ekologických zmien v pliocéne a pleistocéne. Kriticky zhodnotíme súčasné teórie o vzniku rodu Homo a jeho rozšírení do súčasných geografických destinácií. Zoznámime sa s modernými zobrazovacími, molekulárnymi, spektroskopickými a matematicko-štatistickými metodikami, ktoré pomáhajú vytvárať súčasnú predstavu o diverzite homininov, a pomohli odhaliť nové druhy homininov alebo zaujímavé interakcie medzi neandertálcami a ľudmi kromaňonského typu.

13 vybraných prednášok je tematicky rozdelených na tri sekcie:

1. Prvých päť prednášok poskytuje študentovi súbor informácií, ktoré sú nevyhnutné pre pochopenie dôležitých anatomických, ontogenetických a evolučných súvislostí vývoja homininov: vedecké postupy poznávania našho pôvodu, koncepcia ľudského primáta a základný balík znalostí anatómie kostry a osteologickej terminológie človeka.

2. Ďalších sedem prednášok je venovaných rekonštrukcii ekologických a klimatických zmien, morfologickým adaptáciám, behaviorálnym špecializáciám, migračným trendom a nástrojovým industriám, ktoré charakterizovali posledných 7 mil. rokov evolúcie človeka.

3. Posledná prednáška je realizované formou minikonferencie venovanej aktuálnym problémom evolúcie Homo sapiens a prognózam jeho ďalšieho vývoja. Absolvovaním minikonferencie sa považuje aktívna účasť a odovzdanie kreatívnej práce vo forme powerpointovej prezentácie (tému určí prednášajúci), ktorá bude súčasťou skúšky.

Stručná osnova predmetu:

1. História štúdia pôvodu človeka – pôvod a význam antropologických disciplín.
2. Vznik, evolúcia a systematika primátov: Strepsirrhines, Haplorrhines (Tarsiiformes, Platyrrhini a Catarrhini), so zameraním na súčasné ľudoopy.
3. Kraniofaciálna a neurokrajinálna anatómia človeka.
4. Morfológia a mikroštruktúra spodnej čeľuste a zubov človeka.
5. Anatómia axiálnej a apendikulárnej kostry človeka.
6. Hominoidea: vznik a diverzita ľudoopov v miocéne.
7. Neogénna deforestácia Afriky a pôvod hominín: Sahelanthropus and Orrorin.
8. Pliocenní hominíni: Ardipithecus, Kenyanthropus, Australopithecus, Paranthropus.
9. Evolúcia ranných afrických a eurázijských foriem rodu Homo: H. habilis, H. rudolfensis, H. ergaster, H. erectus.
10. Evolúcia stredno- a konco-pleistocenných foriem rodu Homo: H. antecessor, H. heidelbergensis, H. rhodesiensis, H. naledi, H. floresiensis, H. luzonensis.
11. Neandertáci a Denisovania: vznik molekulárnej paleoantropológie.
12. Vznik, rasová diverzita a globálne rozšírenie moderného človeka Homo sapiens.
13. Aktuálne problémy a budúcnosť človeka - minikonferencia

Odporučaná literatúra:

Kundrát, M. a Zanolli, C. 2021. Evolúcia človeka – Human Evolution. Šafárik Press, Košice

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Kundrát, Ph.D.

Dátum poslednej zmeny: 09.02.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/HDR1/99 **Názov predmetu:** Hydrobiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky 2 písomných prác (testov) počas semestra a hodnotenie prípravy a prezentácie krátkych seminárnych referátov na aktuálne témy z hydrológie a hydrobiológie tvorí hodnotenie predmetu. Terénnna exkurzia. Účasť na seminároch a terénnej exkurzii je povinná.

Výsledky vzdelávania:

Prehľad základných, aktuálnych poznatkov vedomosti o vode, jej dynamike a vlastnostiach, ktoré ovplyvňujú život v nej. Voda v krajine, človek a voda, výzvy klimatickej krízy. Hydrologická a hydrobiologická osobitosť Slovenska. Typológia, distribúcia a dynamika sladkovodných biotopov, ekosystémové služby a aktuálny stav. Význam organizmov vo vodných biotopoch, bioindikačný potenciál vodných organizmov, biodiverzita vôd a jej ohrozenie. Eutrofizácia, znečistenie, fyzická degradácia vodných biotopov, zánik biodiverzity. Renaturalizácia a revitalizácia vodného prostredia.

Základné zručnosti z odberu hydrobiologických vzoriek v teréne.

Stručná osnova predmetu:

Odovzdávanie vedomostí z hydrobiológie prebieha formou prednášok, seminárov, terénnej exkurzie i samostatnej práce študentov v teréne podľa inštrukcie vyučujúceho.

Výučba je zameraná na pochopenie základnej dynamiky abiotických a biotických vzťahov, pomerov a interakcií v rôznych typoch sladkovodného prostredia. Všíma sa aktuálne problémy ako je úbytok biodiverzity, znehodnocovanie vodných biotopov a zdrojov pitnej vody, úbytok vody v krajine krajiny znečisťovania, historické znehodnotenie vodných tokov reguláciemi, migračnými bariérami a znečistením, zánik mokradí, zoznamuje študentov s východiskami, ktorými sú renaturalizácia a revitalizácia vodných ekosystémov. Voda predstavuje kľúč k pochopeniu fungovania krajiny, živé organizmy sú nenahraditeľnou súčasťou samočistiacich, produkčných a iných vlastností vody, od ktorých závisí život na našej planéte. Klimatická kríza otvára tieto problémy s novou naliehavosťou.

Odporeúčaná literatúra:

Hudec, I. Hydrobiológia. Príroda, Bratislava, 1996.

Lellák, J., Kubíček, F. Hydrobiologie. UK Karolinum, Praha, 1991.

Zelinka, M. a kol. Základy aplikované hydrobiologie. SPN, Praha, 1985.

Šterba, O. Pramen života. Panorama, Praha, 1986.

Cílek, V. a kol. Voda a krajina. Dokorán, Praha, 2017.
Hartman, P., Přikryl, I., Štedronský, F. Hydrobiologie. Informatorium, Vodňany, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 222

A	B	C	D	E	FX
40.99	21.62	17.57	18.47	1.35	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Mock, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.10.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KF/
IH2/03 **Názov predmetu:** Idea humanitas 2 (všeobecný základ)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100%

hodnotený zápočet:

40% (hodnotená účasť na seminároch, spracovanie čiastkovej seminárnej práce - samostatné zadanie)

60% (záverečná seminárna práca - projekt študenta).

V prípade realizácie klasickej formy výučby - prezenčne - aktívna účasť študenta na seminári; štúdium a premyslenie zadaných filozofických textov, pokus o ich interpretáciu.

V prípade zavedenia dištančnej formy výučby (ako bolo z dôvodu Covid-19), študent bude musieť aktívne plniť úlohy čiastkového charakteru, kde budú kladené zvýšené nároky na študenta a jeho samostatnú prácu s filozofickými textami a literatúrou. Úlohy budú študentom zadávané vyučujúcim priebežne. Študent v stanovenom termíne musí naštudovať zadané filozofické texty, premysliť a spracovať, odovzdať ako seminárnu prácu, t.j. písomnou formou. Na absolvovanie predmetu je v obidvoch prípadoch potrebné štúdium literatúry. Záver predmetu tvorí vypracovanie seminárnej práce - záverečná seminárna práca - v rozsahu minimálne 10 - 12 strán A4 (s dodržaním bibliografickej normy Katedry filozofie (KF) pre seminárne a kvalifikačné práce).

Informácie sú každoročne upresňované na elektronickej nástenke predmetu v AIS2, alebo alternatívne v MS Teams.

Výsledky vzdelávania:

Doplniť a rozšíriť záujem študentov prírodných vied o spoločenskovednú problematiku súvisiacu s otázkami vývoja filozofie, vedy a vedenia človeka, ktoré sa prejavujú v naliehavých problémoch dnešného sveta a spoločnosti. Zvláštny dôraz je kladený na formovanie humanistických ideí, ich vznik, transformáciu a možné úskalia a riziká. Okrem premýšľania nad vážnymi otázkami minulosti a súčasnosti je súčasťou aj uvažovanie o súčasnosti a súčasných kontextoch veľkých témat filozofie a západnej kultúry zvlášť. Preto ako praktický výstup je chápana aj príprava a realizácia programu zameraného na spoluprácu s alternatívnymi smermi pedagogiky v podmienkach nášho transformujúceho sa školstva.

Stručná osnova predmetu:

Vek obrazu sveta. Pochybnosť ako princíp filozofie. Vznik obrazu sveta (Weltbild); odlišnosti antickej theoria, stredovekej scientia, vznik matematickej prírodovedy. Veda ako prevádzka (Betrieb); inštitucionalizácia vedy.

Filozofia, veda a moderný svet. Pohyb života človeka: akceptácia, obrana, sloboda ako zápas, prihlásenie sa ku konečnosti. Moderný svet a hľadanie zmyslu. Byrokracia, odosobnenosť, prevaha technokratických prístupov. Únava ako novodobá hrozba Európe. Cesty k slobode vedú cez znovaobjavenie vlastného Ja a tvorivosti. Základná podmienka výchovnosti každého vzdelávania je starostlivosť o dušu. Kríza európskeho ľudstva. Antika. Filozofia-vznik zvláštnej pospolitosti ľudí, počiatky vzdelanosti - paideia. Klukatá cesta vedenia. Pôvod a miesto zrodu kalkulujúceho myšlenia. Európa a doba poeurópska. Starostlivosť o dušu ako základná idea Patočkovej filozofie. Odlišnosť pozície Platóna a Demokrita v chápání starostlivosti o dušu. Idea starostlivosti o dušu a Aristoteles.

Odporučaná literatúra:

Hadot, P.: Co je antická filozofie. Prel. M. Křížová. Praha: Vyšehrad 2017.

Hegel, G. W. F.: Fenomenologie ducha. Praha: NČSAV 1960

Husserl, E.: Krize evropského lidstva a filozofie. In: Krize evropských vied a transcendentální fenomenologie. Praha: Academie 1996.

Mokrejš, A.: Erós jako téma řeckého myšlení. Praha: Triton 2009.

Patočka, J.: Péče o duši I. Praha. OIKOYMEMH 1996.

Patočka, J.: Péče o duši II. Praha. OIKOYMEMH 1999.

Vernant, J.-P.: Počátky řeckého myšlení. Praha: OIKOYMEMH 1995.

Wright von, G.H.: Humanizmus ako životný postoj. Bratislava: Kalligram 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
91.67	8.33	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Peter Nezník, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/IMU1/03 **Názov predmetu:** Imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Spoznať stavbu a funkcie imunitného systému a jeho význam pre zachovanie integrity organizmu. Pochopiť mechanizmy imunity vrátane komplexných molekulových a bunkových interakcií a jej význam v predchádzaní a vzniku chorôb. Cieľom je aj poukázať na význam a použitie poznatkov základnej imunológie v klinickej imunologickej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Poznatky základnej a klinickej imunológie. Základná imunológia: Bunky a tkaničná lymfatického systému. Kooperácia medzi T a B bunkami a makrofágmi. Nešpecifická stimulácia lymfocytov. Vrozená imunita. Antigény a protilátky. Imunitná odpoveď. Komplement. Interakcia antigénu s protilátkou. Klinická imunológia: Alergia a iné hypersenzitivities. Autoimunita a Transplantačná imunológia. Rakovina a imunitný systém, Vybrané ochorenia imunitného systému.

Odporučaná literatúra:

Murphy, K. (2012): Jeneway's Immunobiology. 8th ed. Garland Science

Buc, M. (2012) Základná a klinická imunológia. Veda

Delves, P.J. et al. (2011): Roitt's essential immunology 12th ed Wiley-Blackwell

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1017

A	B	C	D	E	FX
39.82	23.3	24.09	7.08	2.06	3.64

Vyučujúci: RNDr. Vlasta Demečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KF/
KDF/05 **Názov predmetu:** Kapitoly z dejín filozofie 19. a 20. storočia (všeobecný základ)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% - záverečný test

Výsledky vzdelávania:

Poskytnúť študentom informácie a nadviazať na dejiny filozofie s cieľom poukázať na súvislosti filozofie 19. a 20. storočia, ako podstatné zlomy a smerovania západnej civilizácie a súvislosti s otázkami dnešných dní a možných smerovaní

Stručná osnova predmetu:

Predmet filozofie v západnej filozofii 19. a 20. storočia. Filozofia I. Kanta ako východisko filozofie 19. a 20. storočia. Filozofia života. Pragmatizmus a jeho hlavní predstaviteľia. Existencializmus. Pozitivizmus ako hlavný smer scientistickej línie vo vývoji filozofie. Fenomenológia a fenomenologické hnutie. Súčasná náboženská filozofia.

Odporeúčaná literatúra:

Mihina, F., Leško, V. a kol.: Metamorfózy poklasickej filozofie. Bratislava. Iris 1994.

Novosád, F.: Premeny buržoáznej filozofie. Bratislava. Archa 1986.

Störig, H. J.: Malé dejiny filozofie. Praha. Zvon 1991.

Antológia z diel filozofov VIII.-X. Bratislava, Epocha; Pravda 1968-1978.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX
50.0	20.0	10.0	0.0	10.0	10.0

Vyučujúci: PhDr. Dušan Hruška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KPPaPZ/KK/07 **Názov predmetu:** Komunikácia, kooperácia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie:

Podmienkou pre hodnotenie študenta je jeho aktívna účasť na seminári. Očakáva sa, že študent sa bude aktívne zapájať do diskusií a bude vyjadrovať svoje postoje a možné riešenia.

Výstupom pre hodnotenie bude vypracovanie projektu v podobe Power Point prezentácie alebo videa na vybranú komunikačnú tému.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu Komunikácia, kooperácia je utváranie a rozvoj jazykových a komunikačných spôsobilostí študentov prostredníctvom zážitkových aktivít.

Študent dokáže preukázať porozumenie správaniu jednotlivca v rôznych komunikačných kontextoch.

Študent dokáže popísať, vysvetliť a zhodnotiť komunikačné techniky (kooperácia, asertivita, empatia, vyjednávanie, presvedčovanie) v praktických súvislostiach.

Študent dokáže tieto techniky aplikovať v bežných komunikačných schémach.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia a teória komunikácie

Neverbálna komunikácia a jej prostriedky

Verbálna komunikácia (základné zložky komunikácie, jazykové komunikačné prostriedky)

Aktívne načúvanie

Empatia

Krátky rozhovor a efektívna komunikácia (principy a zásady efektívnej komunikácie)

Kooperácia

Základy kooperácie

Typy, znaky, druhy a faktory kooperácie

Charakteristika tímu (pozície v tíme)

Malá sociálna skupina (štruktúra, vývin, znaky malej sociálnej skupiny, pozícia jednotlivca v skupine)

Vodcovstvo (charakteristika vodcu, vedenie, vodcovské štýly)

Odporeúčaná literatúra:

DeVito, Joseph A.: Základy mezilidské komunikace. Praha: Grada Publishing 2001, ISBN: 80-7169-988-8

Janoušek, J.: Verbální komunikace a lidská psychika. Praha: Grada Publishing 2007, 176 s., ISBN 978-80-247-1594-0

McLaganová, P.-Krembs, P.: Komunikace na úrovni. Praha: Management Press 1998

Mistrík, Jozef : Pohyb ako reč. Bratislava: Národné divadelné centrum 1998, 116 s.

Sabol, J. a kol.: Kultúra hovoreného prejavu. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakulta 2006, 255 s., ISBN 80-8068-398-0

Scharlau, Ch.: Techniky vedení rozhovoru. Praha: Grada Publishing 2008, 208 s., ISBN 978-80-247-2234-4

Slančová, D.: Praktická štýlistika. Prešov 1996, 178 s.

Vybíral, Z.: Psychologie lidksé komunikace. Praha: Portál 2000, 264 s., ISBN 80-7178291-2

Wolf W. Lasko: Krátky rozhovor a kariéra. S úspechom nadviazať kontakty. Košice: VSŽ Infoconsult 1998, 168 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Aktuálne informácie sú zverejnené v el. nástenke predmetu pred začiatkom každého semestra.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 281

abs	n	z
98.22	1.78	0.0

Vyučujúci: Mgr. Ondrej Kalina, PhD., Mgr. Lucia Barbierik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/LKSp/13 **Názov predmetu:** Letný kurz-splav rieky Tisa

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ukončenie: Absolvoval

Podmienky na úspešné absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na kurze v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho,
- úspešné zvládnutie zadaných praktických ukážok: nosenie kanoe, nastupovanie a vystupovanie do kanoe, vyberanie plavidla z vody, pádlovanie.

Výsledky vzdelávania:

Obsahový štandard:

Študent počas preukáže zvládnutie obsahového štandardu predmetu, ktorý je definovaný sylabom predmetu a povinnou literatúrou.

Výkonový štandard:

Preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je študent po absolvovaní schopný:

- aplikovať nadobudnuté poznatky v rôznorodých situáciách a v praxi,
- aplikovať základné zručnosti z ovládania plavidla na tečúcej vode,
- zvoliť správny výber vhodného miesta na táborenie,
- pripraviť adekvátnu materiálnu výbavu k táboreniu.

Stručná osnova predmetu:

1. Hodnotenie obťažnosti vodných tokov
2. Bezpečnostné zásady pri splavovaní vodných tokov
3. Zostavovanie posádok
4. Praktický výcvik s nenaloženým kanoe
5. Nosenie kanoe
6. Položenie kanoe na vodu bez dotyku s brehom
7. Nastupovanie
8. Vystupovanie
9. Vyberanie plavidla z vody
10. Kormidlovanie technika vypáčenia
 - (na rýchlych tokoch)
 - technika odťahovania
11. Prevrátenie

12. Povely

Odporučaná literatúra:

1. JUNGER, J. et al. Turistika a športy v prírode. Prešov: FHPV PU v Prešove. 2002. ISBN 8080680973.

Internetové zdroje:

1. STEJSKAL, T. Vodná turistika. Prešov: PU v Prešove. 1999.

Dostupné na: <https://ulozto.sk/tamhle/UkyxQ2IYF8qh/name/Nahrane-7-5-2021-v-14-46-39#!ZGDjBGR2AQtkAzVkAzLkLJWuLwWxZ2ukBRLjnGqSomICMmOyZN==>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 209

abs	n
37.32	62.68

Vyučujúci: Mgr. Dávid Kaško, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/MEB1/03 **Názov predmetu:** Metabolizmus bunky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška.

Výsledky vzdelávania:

Objasnenie podstatných metabolických dejov a ich regulácie na všetkých úrovniach živočíshného organizmu.

Stručná osnova predmetu:

Význam a úloha glycidov v živočíšnom organizme. Vrodené poruchy metabolismu glycidov a lipidov u človeka. Metabolizmus lipidov. Úloha pečene u tukových tkanív v metabolisme lipidov. Metabolizmus plazmatických lipoproteínov a jeho poruchy. Cholesterol a ateroskleróza. Metabolizmus proteínov a jeho poruchy. Hospodárenie s vodou. Metabolizmus základných minerálnych prvkov organizmu. Fyziológia acidobázickej rovnováhy a jej regulačné mechanizmy v živočíšnom organizme. Metabolické regulácie. Topochémia metabolických dejov v organizme.

Odporučaná literatúra:

1. Murray R.K. a kol.: Harperova biochemie. Ed. J. Kraml, Galen, 2012.
2. Hulín I. a kol.: Patofyziológia. SAP Bratislava 2009
3. Koolman J., Röhm K.-H.: Barevný atlas biochemie (preklad 4. vydania), Grada Publishing Praha, 2012
4. Devlin T.M.: Textbook of biochemistry with clinical correlations. Wiley-Liss 2006

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 228

A	B	C	D	E	FX
31.14	23.68	19.3	14.04	7.46	4.39

Vyučujúci: doc. RNDr. Monika Kassayová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.09.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/MR1/03 **Názov predmetu:** Metabolizmus rastlín

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Aktívna účasť na praktických cvičeniach. Odôvodnená neúčasť môže byť ospravedlnená vyučujúcim v maximálnom rozsahu 4 hodín (jedna dvojhodinovka) bez nutnosti náhradného plnenia. V prípade dlhšej odôvodnenej neúčasti určí vyučujúci náhradnú formu zvládnutia vymeškanej výučby.
2. Študenti si pred cvičeniami vopred preštudujú hlavné tézy úlohy, ktorá sa na danom cvičení bude realizovať. Presný rozpis úloh podľa jednotlivých vyučovacích hodín dostanú študenti na začiatku semestra.
3. Z úloh na cvičení si študenti robia písomný záznam. Výsledky úloh z praktických cvičení si študenti vyhodnotia a spracujú záver. Forma akou bude táto činnosť odkontrolovaná určuje vyučujúci na začiatku semestra. Po tejto kontrole a úloha považuje za platne absolvovanú.
4. Cvičenia sa považujú za absolvované pri platnom absolvovaní všetkých úloh, ktoré boli realizované. Výnimkou je ospravedlnená neúčasť (bod. 1). Absolvovanie cvičení je podmienkou účasti na skúške.
5. Skúška predmetu prebieha ústnou formou. Študenti si tŕhajú dve otázky a majú max. 30 minút na prípravu.

Akékoľvek zmeny alebo modifikácie podmienok na absolvovanie predmetu vplyvom pandémie COVID19, alebo iných závažných dôvodov sú priebežne uverejňované na elektronickej nástenke predmetu.

Výsledky vzdelávania:

Predmet výrazne prehľbuje poznatky z bakalárskeho stupňa štúdia. Študent má získať prehľad o základných biochemických pochodoch rastlín. Dôraz je kladený na pochopenie princípov ich fungovania a ich význam pre rastliny. Oboznámenie študentov so základnými biochemickými metódami výskumu rastlinného metabolizmu v rámci praktickej časti. Výsledkom vzdelávania je aj schopnosť spracovania a vyjadrenia vlastných výsledkov.

Stručná osnova predmetu:

1. Metabolizmus, metabolické dráhy, primárny a sekundárny metabolismus, metabolóm
2. Fotosyntéza I.: fotosyntetické pigmenty, absorpcia svetla, anténový systém, transport elektrónov, cyklický transport, chlororespirácia, tvorba ATP

3. Fotosyntéza II.: Prehľad metabolických procesov vo fotosyntéze, Calvinov cyklus, fotorespirácia, rastliny C4 a CAM, tvorba sacharózy a škrobu
4. Ekologické a evolučné aspekty fotosyntézy
5. Metabolizmus dusíka: Príjem a redukcia dusičnanov, primárna a sekundárna asimilácia dusíka
6. Tvorba aminokyselín
7. Metabolizmus síry: Aktivácia síry, syntéza cysteínu, metionínu a glutatiónu
8. Metabolizmus lipidov: Biosyntéza mastných kyselín, tvorba lipidov, mobilizácia lipidov, polyketidy
9. Respirácia, katabolické pochody: Gykolýza, citrátový (Krebsov) cyklus, pentózový cyklus, dýchací reťazec a oxidatívna fosforylácia, alternatívna respirácia
10. Terpenové látky: Biosyntéza, rozdelenie a význam
11. Fenolové látky: šikimátová dráha, všeobecná fenypropanoidová dráha, biosyntéza flavonoidov a kurkumínov, polyketidsyntázy, význam fenolových látok
12. Látky odvodené od aminokyselín: všeobecné princípy biosyntézy, neproteínogénne aminokyseliny, amíny, deriváty purínu, glukozinoláty, alkaloidy.
13. Odpoveď rastlinného metabolismu na abiotický a biotický stres

Odporečaná literatúra:

Masarovičová E., Repčák M. et al. Fyziológia rastlín. 2. dopl. vydanie. Vyd. UK Bratislava 2008;
 Taiz L. et al. Plant Physiology and Development. Sixth editon. Sinauer ass., Sunderland 2014;
 Repčák M. et al. Návody na cvičenia z fyziológie rastlín. 4. preprac. vyd. UPJŠ Košice 2014
 Bhatla S.C., Lal M.A. Plant Physiology, development and metabolism. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 122

A	B	C	D	E	FX
22.95	18.85	19.67	15.57	20.49	2.46

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Paľove-Balang, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/MECV/16 **Názov predmetu:** Metódy ekologického výskumu cicavcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

jedna autorská prezentácia na vybranú tému + ústna skúška.

Výsledky vzdelávania:

Získanie základných informácií o terénnych metódach výskumu cicavcov a ich aplikácií vrátane vyhodnocovania získaných údajov.

Stručná osnova predmetu:

1. Metódy monitoringu: vizuálne pozorovanie, akustické pozorovanie, census, surveillance. 2. Odchyty cicavcov: typy pascí, siete. 3. Fotografický záznam, fotopasce. 4. Detektory na záznam hlasov netopierov. Akustická analýza v laboratóriu. 5. Kontrola úkrytov. 6. Spôsoby vyhľadávania pobytových znakov v teréne. 7. Determinácia druhov. 8. Rádiová, GPS a satelitná telemetria. 9. Handling drobných cicavcov, odber vzoriek (tkanivo, krv, mlieko, srst'). 10. Určovanie veku. Metódy zberu ektoparazitov. 11. Tvorba základného etogramu v podmienkach zoologickej záhrady. 12. Prehľad metód označovania cicavcov. Krúžkovanie netopierov. 13. Lokalizácia nálezu, zápis faunistických údajov, súradnica, mapa, GIS.

Odporučaná literatúra:

BOITANI L. & FULLER T. K. (eds.), 2000: Research techniques in animal ecology.

Controversies and consequences. Columbia University Press, New York, xxxii & 442 pp.

KUNZ T. H. & PARSONS S. (eds), 2009: Ecological and behavioral methods for the study of bats. Second edition. Johns Hopkins University Press, xvii & 901 pp.

RYAN J. M., 2011: Mammalogy. Techniques manual. 2nd edition. Lulu, Raleigh, NC, xii&270 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenčina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marcel Uhrin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.09.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/MZO1/03 **Názov predmetu:** Molekulové základy ontogenetického vývinu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

písomná skúška (úspešné absolvovanie troch testov)

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie študentov s molekulárnymi mechanizmami ontogenetického vývinu mnohobunkových organizmov (živočíšnych a čiastočne rastlinných) a reguláciou jednotlivých etáp vývinu.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná časť - molekulárna a regulačná podstata procesov prebiehajúcich počas ontogenetického vývinu (OV):

1) Základné predpoklady OV (totipotencia zygoty a ekvivalencia génov). Adhézia a migrácia buniek, polohová informácia, vývinové signály a morfogény. Kontaktná inhibícia rastu a pohybu. 2) Indukcia buniek. Determinácia a diferenciácia buniek. Selektívna expresia génov, kombinačná kontrola gébovej expresie, laterálna inhibícia. 3) Bunková pamäť a epigenetické mechanizmy. Metylácia DNA, genómový imprinting, inaktivácia chromozómu X. Formovanie tvaru - morfogenéza (asymetria a polarita buniek, reorganizácia cytoskeletu a formovanie záhybov). 4) Gény kontrolujúce OV (vývinové selektorové gény, regulátory a superregulátory, homeotické gény). Programovaná bunková smrť (apoptóza, autofágia). 5) 1. test.

Regulácia OV drozofily:

6) Regulácia oogenézy drozofily. Špecifikácia oocytu, polarizácia a určenie osí oocytu. Oplodnenie a brázdovanie zygoty. 7) Polarizácia a určenie osí raného embrya drozofily. Špecifikácia telesných segmentov, segmentačné gény. 8) Gastrulácia (formovanie zárodočných vrstiev a neurulácia). Morfogenetické procesy v embryogenéze drozofily. Vývin telesných orgánov a sústav drozofily. Zakuklenie a metamorfóza. 9) 2. test

Regulácia OV cicavcov:

10) Oplodnenie vajíčka. Raný vývin embrya cicavcov (blastulácia, gastrulácia a neurulácia). 11) Polarizácia a určenie osí zárodku. Indukcia primitívneho prúžka a zárodočných vrstiev. Špecifikácia a vývin CNS cicavcov. Somitogenéza a myogenéza. 12) Regulácia vývinu niektorých telesných sústav a orgánov cicavcov. 13) 3. test

Odporučaná literatúra:

S.F. Gilbert, M.J.F. Barresi: Developmental Biology, 11th edition, Sinauer Associates, Inc., 2016

E. Mišúrová, Z. Daxnerová: Molekulovo-biologické základy ontogenetického vývinu.
Vysokoškolské učebné texty, PF UPJŠ, Košice, 2004 (2016)

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 418

A	B	C	D	E	FX	N	P
37.56	20.57	11.96	15.07	8.13	5.26	0.0	1.44

Vyučujúci: RNDr. Zuzana Jendželovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.09.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/NATM/15 **Názov predmetu:** Neuroanatómia pre medziodborové štúdium

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. povinná účasť na prednáškach aj cvičeniach, max. 3 absencie za semester bez udania dôvodu.

Za každú ďalšiu absenciu sa strháva jeden bod z celkového hodnotenia

2. absolvovanie písomky počas semestra (max. 50 bodov)

3. absolvovanie testu v skúškovom období (max. 50 bodov)

Výsledné hodnotenie bude vypočítané z celkového počtu bodov získaných z písomky počas semestra (50b) a záverečného testu (50b). Stupnica hodnotenia A (100-91 bodov), B (90.5-81), C (80.5-71), D (70.5-61), E (60.5-51), FX (50.5 a menej)

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu po jeho ukončení získá znalosti o anatómii, stavbe a organizácii centrálnego a periférneho nervového systému. Chápe jeho jednotlivé funkcie, prejavy a činnosti pri udržaní homeostázy, senzitívnom vnímaní, motorike a spracovaní signálu na jednotlivých úrovniach. Absolvovanie predmetu pripravuje študenta na ďalšie špecializované predmety medziodborového štúdia psychológie.

Stručná osnova predmetu:

1. úvod do neuroanatómie, všeobecné princípy funkčnej anatómie nervového systému, rozdelenie nervového systému (CNS, PNS, autonómny NS, somatický NS).

2. miecha, nervové dráhy

3. mozgový kmeň: predĺžená miecha, most, stredný mozog

4. periférny nervový systém: miechové a hlavové nervy

5. mozoček

6. medzimozog

7. koncový mozog, mozgová kôra (paleopallium, achipallium, neopallium) a bazálne ganglia

8. dutiny, obaly a krvné zásobenie CNS

9. autonómny nervový systém: sympatikus a parasympatikus

10. prehľad funkčných systémov NS I: motorika

11. prehľad funkčných systémov NS II: senzorika, zmyslové vnímanie

12. prehľad funkčných systémov NS III: limbický systém, emócie, pamäť

13. prehľad funkčných systémov NS IV: vyššie kognitívne funkcie, motivácia

Odporučaná literatúra:

Lovásová, K., Kluchová, D., Boleková, A.: Neuroanatómia pre psychológov, Košice, Equilibria, UPJŠ 2015
Miklošová M.: Anatómia, Košice, Equilibria, UPJŠ 2011
Druga R., Grim M., Dubový P.: Anatomie centrálního nervového systému Galén Karolinum, 2011
Ševc, J., Mochnacký, F.: Anatomické termíny pre jednooborové a medziodborové štúdium biológie, UPJŠ, e-book (<https://unibook.upjs.sk/sk>), 2020

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 289

A	B	C	D	E	FX
13.84	9.34	18.69	17.3	23.18	17.65

Vyučujúci: doc. RNDr. Juraj Ševc, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: CIB/PZ/21 **Názov predmetu:** Paleozoológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky absolvovania:

1. písomná práca na zadanú tému + prezentácia na seminári,
2. absolvovanie praktického cvičenia,
3. ústna skúška z poznatkov prezent. na prednáškach.

Výsledky vzdelávania:

Cieľ predmetu:

Kurz paleozoológia stavovcov poskytuje ucelenejší pohľad na spoločenstvo živočíchov, s ktorými máme najbližšie príbuzenské vzťahy. Paleozoologický kurz je určený predovšetkým študentom magisterského štúdia zoologie a fyziológie živočíchov a všeobecnej ekológie so záujmom doplniť svoje vedomosti o bohatej morfologickej a fylogenetickej diverzite stavovcov, ktoré žili na našej planéte počas posledných 500 miliónov rokov a vymreli pred obdobím holocénu.

13 vybraných prednášok je zadelených do piatich tematických blokov. Cieľom prednášok je zoznať študentov nielen s neznámymi formami stavovcov, ale predovšetkým spôsobom zachowania ich pozostatkov, ďalej modernými metodami ich štúdia, s rekonštrukciou ich pravdepodobného vzhladu a spôsobu života, a v neposlednom rade s ekologickými a klimatickými zmenami sprevádzajúcich hromadné vymierania ako i významom vyhynutých stavovcov pri poznávaní pôvodu a evolučnej adaptácie ich žijúcich potomkov. Prednášky budú ozivené demonštráciou dôležitých znakov priamo na originálnych skamenelinách, ich vedeckých replikách alebo 3D modeloch.

13 mimoprednáškových hodín bude rozdelených medzi dve akcie seminárneho (4 hodiny) a terénneho (9 hodín) charakteru:

1) Prvá akcia predstavuje minikonferenciu: študent bude obhajovať (15-20 min.) závery vlastnej seminárnej práce pred kolegami; podstatou seminárnej práce je zhodnotenie rozdielov v morfológii, ekológií a diverzite medzi žijúcimi a vyhynutými zástupcami vybranej skupiny stavovcov. Výber je stanovený počas prvého prednáškového bloku.

2) Druhá akcia bude realizovaná formou explorácie vybranej slovenskej paleontologickej lokality tak, aby študentom ozrejmila spôsob profesionálneho postupu pri hľadaní skamenelin, ich extrakcie z horniny a správnu archiváciu. Túto akciu môžeme nahradíť alebo obohatiť o pozorovanie rôznych typov skamenelin v muzeálnych zbierkach. V prípade požiadavky zo strany študentov je možné

realizovať aj programovo bohatšiu ale finančne nákladnejšiu niekoľkodňovú akciu i mimo územie Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Prvý prednáškový blok: Úvod do štúdia skamenelín + dôkazy o najstarších stavovcoch

1. Paleozoológia – história štúdia prehistorického života, typy skamenelín, fosilizácia, biostratigrafia, explorácia a preparácia skamenelin.

2. Moderné zobrazovacie, spektroskopické a matematicko-štatistiké metodiky štúdia skamenelých tkanív stavovcov.

3. Kambrická explózia, skeletonizácia najstarších stavovcov a ich príbuzenské vzťahy k yunannozoonidom, vetulicoliam a conodontom.

Druhý prednáškový blok: Radiácia rybovitých čel'ustnatcov a vznik prvých štvornožcov

4. Najstaršie ryby s párovými plutvami a čel'usťami: Osteostraci, Placodermi, Acanthodii, Actinopterygii.

5. Lalokoplutvé a nohaté ryby: Sarcopterygii, Eotetrapodiformes, Elpistostegalia, Stegocephalia.

6. Adaptívna radiácia ranných bezblanovcov: Temnospondyli, Lissamphibia, Lepospondyli, Semouriamorpha, Diadectomorpha – vznik blanovcov (amniotov).

Tretí prednáškový blok: Morfologická a ekologická diverzita amniotov

7. Príbuzenské vzťahy a evolučné adaptácie ranných amniotov: Parareptilia, Captorhinidae, bazálne synapsidy.

8. Morské plazy: Testudinata, Plesiosauria, Placodontia, Ichthyosauria, Mosasauroidea.

9. Hromadné vymierania v prvohorách: príčiny a dôsledky.

Štvrtý prednáškový blok: Vznik a diverzita sauropsidov

10. Evolučná radiácia archosaurov: Crurotarsalia, Pterosauria, nevtácie a vtáčie dinasy.

11. Hromadné vymieranie v druhohorách: príčiny a dôsledky.

Piaty prednáškový blok: Vznik mammaliomorfov a diverzita treťohorných cicavcov

12. Pôvod a spôsob života druhohorných predkov cicavcov a ich ranných foriem: Cynodontia, Mammaliomorpha, Multituberculata, bazálne eutheria a metatheria.

13. Príbuzenské vzťahy treťohorných a recentných cicavcov: paleogénne klady, akvatické adaptácie, radiácia kopytníkov, vrcholové predátory, primáty

Odporučaná literatúra:

Kundrát, M. a Benton, M. J. 2021. Úvod do paleozoológie stavovcov – Introduction to Vertebrate Paleozoology. ŠafárikPress, Košice.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Kundrát, Ph.D.

Dátum poslednej zmeny: 09.02.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/PAR2/03 **Názov predmetu:** Parazitológia II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na praktických cvičeniach
prezentovanie seminárnej práce
priebežné písomné skúšanie
ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu Parazitológia II. študenti preukážu

- poznanie diagnostických metód bežne používaných v parazitológii
- praktické využívanie metód bežne používaných v parazitológii
- na základe poznania životných cyklov parazitov vyhodnotiť metódu detekcie a identifikácie

Stručná osnova predmetu:

Predmet stavia na vedomostiach získaných na predmete Parazitológia I., rozširuje ich a zahŕňa aj vektormi prenášané organizmy. Zameriava sa na zvládnutie metód používaných v parazitológii.

Sylabus:

1. týždeň: Parazitické adaptácie
2. týždeň: Interakcie parazit-hostitel'
3. týždeň: Behaviorálne stratégie parazitov
4. týždeň: Efekt parazita na správanie hostiteľa
5. týždeň: Vektormi prenášané vírusy
6. týždeň: Vektormi prenášané baktérie
7. týždeň: Vektormi prenášané parazity
8. týždeň: Laboratórne diagnostické metódy
9. týždeň: Flotačné a serologické metódy
10. týždeň: Molekulárna detekcia a identifikácia
11. týždeň: Metódy odchytu stavovcov pre parazitologické účely
12. týždeň: Metódy odchytu bezstavovcov pre parazitologické účely
13. týždeň: Parazitologická pitva

Odporečaná literatúra:

1. Roberts, Janovy Jr. Nadler, Foundations of Parasitology, 9th edition, 2012 McGraw-Hill Education, 701pp.

2. Loker, Parasitology: A Conceptual Approach, 2015, Garland Science, 560 pp.
 3. Volf, Horák a kol.: Paraziti a jejich biologie, 2007, Triton, 318 pp.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	B	C	D	E	FX	N	P
75.34	8.22	5.48	1.37	1.37	1.37	0.0	6.85

Vyučujúci: RNDr. Viktoria Majláthová, PhD., RNDr. Mikuláš Oros, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/PFYZ/15 **Názov predmetu:** Porovnávacia fyziológia živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie zadaných tém pre referáty.

Vykonanie záverečnej ústnej skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú prehľad o význame fyziologických adaptačných mechanizmov k rôznym podmienkam života na jednotlivých úrovniach fylogénézy živočíchov.

Stručná osnova predmetu:

1. Fylogénéza získavania, spracovania a využitia potravy u živočíchov.
2. Energetický metabolizmus (faktory ovplyvňujúce rýchlosť metabolismu, fyziológia telesnej práce, zákonitosti aeróbneho výkonu u rôznych druhov živočíchov).
3. Hosporárenie s teplom. Poikilotermné a homoiotermné stratégie.
4. Život v chladnom prostredí.
5. Vývoj funkcií nervového systému vo fylogénéze.
6. Senzorické schopnosti živočíchov.
7. Evolúcia mozgu. Endokrinné a neuroendokrinné regulácie telesných funkcií u bezsatvovovcov a stavovcov.
8. Reprodukčné systémy živočíchov.
9. Navigačné schopnosti živočíchov. Motorické základy správania živočíchov.
10. Mechanizmy výmeny dýchacích plynov vo fylogénéze.
11. Porovnanie obejových sústav živočíchov.
12. Hospodárenie s vodou a soľami u suchozemských a vodných živočíchov.
13. Vyučovacie systémy živočíchov.

Odporeúčaná literatúra:

R.W.Hill, G.A.Wyse,M.Anderson:Animal Physiology. Sinauer Asoc., 2008

R.Eckert: Tierphysiologie. G.Thieme verl., 1986

Vacek a spo.: Srovnávací fyziologie živočichů. Masarykova univerzita, Brno, 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX	N	P
39.13	21.74	0.0	8.7	4.35	0.0	0.0	26.09

Vyučujúci: prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 21.09.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KPPaPZ/PPZMg/12 **Názov predmetu:** Psychológia a psychológia zdravia /magisterské štúdium/

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky priebežného hodnotenia:

Aktívna účasť (max. 2 absencie, max. 5 bodov)

Príprava, prezentácia a vedenie diskusie k vybranej téme (max. 15 bodov).

Písomná previerka (max. 30 bodov).

Podmienky priupustenia ku skúške: minimálne 25 bodov.

Podmienky záverečného hodnotenia:

Písomná skúška (50 bodov, minimálne 25 bodov)

Podmienky úspešného absolvovania predmetu: účasť na výučbe, plnenie zadania a minimálne 66 bodov z celkového hodnotenia.

Podrobnejšie informácie v elektronickej nástenke predmetu v AIS2. Výučba predmetu bude realizovaná kombinovanou metódou.

Výsledky vzdelávania:

Študent porozumie základným pojmom a teóriám psychológie zdravia, dokáže vysvetliť salutogénne faktory ako aj dôsledky rizikového správania súvisiace so zdravím. Poznatky dokáže aplikovať najmä v oblasti prevencie syndrómu vyhorenia a podpory duševného zdravia v práci učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

1 Úvod do psychológie zdravia

2 Psychoimunológia

3 Osobnostné faktory a zdravie

4 Sociálna opora ako protektívny faktor vo vzťahu k zdraviu

5 Subjektívna pohoda (well-being)

6 Stresové a záťažové situácie a spôsoby ich zvládania

7 Syndróm vyhorenia

8 Správanie podporujúce zdravie, duševná hygiena

9 Zdravotné rizikové správanie

10 Škola ako významný faktor zdravia

Odporeúčaná literatúra:

Křivohlavý, J.: Psychologie zdraví. Portál, Praha 2001.

Křivohlavý, J.: Psychologie nemoci. Grada, Praha, 2002.
Křivohlavý, J.: Psychologie moudrosti a dobrého života. Grada, Praha, 2009.
Kebza, V.: Psychosociální determinanty zdraví. Academia, Praha 2005.
Kahneman, D., Diener, E., Schwarz, N.(Eds), Well-Being. The Foundations of Hedonic Psychology. New York, Russell Sage Foundation, 2003.
Kaplan, R. M.: Zdravie a správanie človeka. SPN, Bratislava 1996.
Sarafino, E. P.: Health Psychology. Biopsychosocial interactions. John Wiley and sons 1994.
Baštecký, J., Šavlík, J., Šimek, J. 1993. Psychosomatická medicína. Praha: Grada
Tress, W., Krusse, J., Ott,J.: Základní psychosomatická péče. Portál, Praha 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 226

A	B	C	D	E	FX
19.47	25.22	25.66	13.27	15.93	0.44

Vyučujúci: PhDr. Anna Janovská, PhD., Mgr. Lucia Barbierik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.07.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/SDPa/15 **Názov predmetu:** Seminár k diplomovej práci

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Preukázanie poznatkovej a experimentálnej bázy v súlade so stavom rozpracovania diplomovej práce.

Výsledky vzdelávania:

Nadobudnúť potrebné teoretické poznatky a praktické zručnosti z problematiky diplomovej práce v širšom kontexte poznania vednej disciplíny.

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 254

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/SDPb/15 **Názov predmetu:** Seminár k diplomovej práci

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Preukádzanie poznatkovej a experimentálnej bázy v súlade so stavom rozpracovania diplomovej práce.

Výsledky vzdelávania:

Nadobudnúť potrebné teoretické poznatky a praktické zručnosti z problematiky diplomovej práce v širšom kontexte poznania vednej disciplíny.

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 215

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/SDPc/15 **Názov predmetu:** Seminár k diplomovej práci

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Preukádzanie poznatkovej a experimentálnej bázy v súlade so stavom rozpracovania diplomovej práce.

Výsledky vzdelávania:

Nadobudnúť potrebné teoretické poznatky a praktické zručnosti z problematiky diplomovej práce v širšom kontexte poznania vednej disciplíny.

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 218

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: ÚBEV/SDPd/15	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet ECTS kreditov: 4										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Preukávanie poznatkovnej a experimentálnej bázy v súlade so stavom rozpracovania diplomovej práce.										
Výsledky vzdelávania: Nadobudnúť potrebné teoretické poznatky a praktické zručnosti z problematiky diplomovej práce v širšom kontexte poznania vednej disciplíny.										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra: V súlade so zameraním diplomovej práce.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a anglický.										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 216										
A	B	C	D	E	FX					
85.19	10.65	2.78	0.46	0.93	0.0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015										
Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KPPaPZ/SPVKE/07 **Názov predmetu:** Sociálno-psychologický výcvik zvládania záťažových životných situácií

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. samostatná práca: Stratégie zvládania situácií psychickej záťaže očami pozorovateľa.
2. samostatná práca: Sociálno-psychologický výcvik vs. sebareflexia zvládania situácií psychickej záťaže.
Hodnotenie (Práca v skupine Sociálno-psychologického výcviku; vyhodnotenie prác priebežného hodnotenia.)

Výsledky vzdelávania:

Rozvíjať stratégie zvládania záťažových životných situácií študentov teoretickou prípravou z vybraných kapitol psychológie a sociálno-psychologickým výcvikom. Rozvoj sociálnych spôsobilostí.

Stručná osnova predmetu:

Situácie spôsobujúce záťaž a stres; Zvládanie záťaže a stresu; Psychické a sociálne spôsobilosti na zvládanie; Sociálna percepcia, Sociálna inteligencia a kompetencia

Odporučaná literatúra:

Belz, H., Siegriest, M.: Klíčové kompetence a jejich rozvíjení. Praha. Portál 2001.

Bratská, M.: Vieme riešiť záťažové situácie? Bratislava. SPN 1992.

Bratská, M.: Zisky a straty v záťažových situáciách alebo príprava na život. Bratislava. Práca 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 126

abs	n	z
97.62	2.38	0.0

Vyučujúci: Mgr. Ondrej Kalina, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.06.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/UK/17 **Názov predmetu:** Urbánna ekológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústna skúška podmienená autorskou prezentáciou na zadanú tému

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

1. Špecifická urbánnego prostredia ako habitatu organizmov: abiotické, biotické faktory
2. Špecifická metód ekologického štúdia v urbánnom prostredí
3. Diverzita v urbánnom prostredí
4. Adaptácie na urbanizované prostredie
5. Synantropizácia, synurbanizácia, úvod do domestikácie
6. Urbánne prostredie a invázne druhy
7. Umelé habitaty, urbánne ekosystémy, mesto ako hybridný ekosystém
8. Ochrana urbánnych organizmov
9. Človek v urbánnom prostredí: ekológia a etológia
10. Vybrané prípadové štúdie: študentské prezentácie a seminár
11. Praktický seminár
12. Terénnne cvičenie
13. Terénnne cvičenie

Odporučaná literatúra:

Adler F. R. & Tanner C. J., 2013: Urban ecosystems. Ecological principles for the built environment. Cambridge University Press, New York, x&346 pp.

Francis R. A. & Chadwick M. A., 2013: Urban ecosystems. Understanding the human environment. Routledge, New York, xii&220 pp.

Gaston K. J. (ed.). 2010: Urban ecology. Cambridge University Press, Cambridge, xii&318 pp.

Niemelä J. (ed.). 2011: Urban ecology. Patterns, processes, and applications. Oxford University Press, New York, xiv&374 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX	N	P
87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9

Vyučujúci: doc. RNDr. Marcel Uhrin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.09.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/VKH1/03 **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z herpetológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Terénnna exkurzia

Ústna skúška.

Výsledky vzdelávania:

Rozšíriť vedomosti študentov získané v predmete Zoológia o podrobnejšie poznatky o evolúcii, taxonómii, morfológii, ekológii a etológii plazov.

Stručná osnova predmetu:

Systematický prehľad obojživelníkov a plazov so zoogeografickým zaradením na druhovej úrovni. Fylogenetický vývoj obojživelníkov a plazov. Charakteristika ekofyziologických a morfologických adaptácií. Adaptácie na významné abiotické a biotické faktory (potrava, substrát, teplota, voda a iné). Vybrané aspekty populačnej dynamiky niektorých skupín. Etologicke prejavy obojživelníkov a plazov z porovnávacieho aspektu.

Odporučaná literatúra:

- BARUŠ V. a kol.: Plazi-Reptilia (Fauna ČSFR), Praha, 1992.
- BARUŠ V. a kol.: Obojživeníci-Amphibia (Fauna ČSFR). Praha, 1992.
- OLIVA O., HRABĚ S., LÁC J. : Stavovce Slovenska I. Bratislava, 1968
- ROČEK Z.: Studies in Herpetology. Praha, 1986.
- ZWACH I. : Naši obojživelníci a plazi ve fotografii. Praha, 1990.
- DIESENER G., REICHHOLF J.: Obojživelníky a plazy. Bratislava, 1997

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 161

A	B	C	D	E	FX	N	P
89.44	4.35	2.48	0.0	0.0	0.0	0.0	3.73

Vyučujúci: RNDr. Igor Majláth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.05.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
ÚBEV/UBEV/
VKKI//15

Názov predmetu: Vybrané kapitoly z klinickej imunológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

ústna skúška, aktívna účasť na cvičeniaciach

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Cieľom je poukázať na význam a použitie poznatkov základnej imunológie v klinickej imunologickej praxi. Pochopiť patofyziológiu vybraných ochorení, ktoré sú na imunologickom základe, príznaky, symptómy a možnosti vyšetrovacích metód používaných pri ich detekcii.

HYPERSENZITIVÍVNE REAKCIE:

Humorálne:

Sprostredkovane bunkami:

ALERGIA

Anafylaxia

Atopia

IMUNITA A MIKROORGANIZMY

Obrana proti parazitom

Obrana proti baktériam

Obrana proti vírusom (HIV)

TRANSPLANTÁCIA

Základné pojmy.

Reakcia štoku proti hostiteľovi (GvH) a reakcia hostiteľa proti štoku (HvG).

IMUNITA A NÁDORY

Príčina vzniku malígnej transformácie buniek

Antigény nádorov

Efektorové mechanizmy protinádorovej imunity

Mechanizmus úniku nádorových buniek z imunitného dohľadu

Imunoterapia nádorov

Odporučaná literatúra:

Buc, M. (2012) Základná a klinická imunológia. Veda

Bartuňková, J. Paulík M a kol. (2011) Vyšetrovacie metody v imunologii. GRADA

Masseyeff,R.F., Albert,W.H., Staines,N.A.: Methods of immunological analysis I - III., 1993.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 58

A	B	C	D	E	FX
70.69	25.86	3.45	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Vlasta Demečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.07.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/MMZ/20 **Názov predmetu:** Vybrané molekulárne metódy v zoológii a fyziológií živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na cvičeniach

Záverečné hodnotenie: hodnotenie, vypracovanie zadanej praktickej úlohy

Výsledky vzdelávania:

Praktické zručnosti v nasledujúcich technikách:

- Pipetovacie metódy
- Extrakcia DNA/RNA,
- PCR metódy (PCR, RT-PCR, qRT-PCR) + vizualizácia produktov (elektroforéza)
- Práca s databázou NCBI (GenBank, BOLD)
- Základy práce s programom Mega: úprava sekvenčí a tvorba fylogenetických stromov

Stručná osnova predmetu:

Cieľom predmetu je priblížiť metódy molekulárnej biológie, ako nástrojov pre riešenie problémov zoologických, ekologickej a fyziologickej štúdií, a to jednak teoreticky, ale predovšetkým formou praktických cvičení.

Predmet sa zameriava na základné molekulárne metódy, využívané v štúdiách taxonómie, ekológie a fyziológie živočíchov (bezstavovcov a stavovcov). Hlavnou úlohou je poskytnúť nielen teoretické vedomosti, ale formou praktických cvičení najmä zručnosti využiteľné v praxi (predovšetkým pri riešení budúcich bakalárskych a diplomových prác).

Odporučaná literatúra:

Šmarda a kol. 2005. Metody molekulárnej biologie. Masarykova univerzita, Brno.

Weaver, R.F. 2002. Molecular biology. University of Kansas

Pastoráková A. & Petrovič, R. 2016. Molekulárne metódy aktuálne používané v klinickej genetike. Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenčina alebo angličtina.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
22.22	38.89	16.67	22.22	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Andrea Parimuchová, PhD., RNDr. Terézia Kisková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.05.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/VMES/17 **Názov predmetu:** Vývinové a molekulárne mechanizmy v evolúcii stavovcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 0 **Za obdobie štúdia:** 28 / 0

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Evolučné posolstvo skamenelin: aké hlboké sú korene života na Zemi?
2. Svet pred stavovcami: zdánlivý pokoj pred kambrijskou explóziou.
3. Hľadanie najstarších chordátov: ako vyzeral najstarší stavovec?
4. Vznik nervovej sústavy stavovcov: hemichordátna perspektíva.
5. Aké faktory determinujú smerovú identitu vyvíjajúceho sa zárodku?
6. Od somitu k stavcu: segmentované telá stavovcov.
7. Teória novej hlavy: štvrtá zárodočná vrstva v akcii.
8. Pôvod hryziacich čeľustí: vznik dravca!
9. Tvorba nového genetického materiálu: génová duplikácia.
10. Vznik nepárových a párových príveskov tela.
11. Ryboňozce versus plutvonožce versus beznožce.
12. Premena nohy na krídlo: vznik prototypov lietajúceho stavovca.
13. Pôvod cicavčej identity.

Odporučaná literatúra:

Dial KP, Shubin N, Brainerd EL 2015. Great Transformations in Vertebrate Evolution. Chicago, IL: University of Chicago Press.

Anderson JS, Sues HD 2007. Major Transitions in Vertebrate Evolution (Life of the Past). Bloomington, IN: Indiana University Press.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
0.0	11.11	88.89	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Kundrát, Ph.D.**Dátum poslednej zmeny:** 23.02.2017**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/ZOG1/03 **Názov predmetu:** Zoogeografia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch.

Príprava prezentácie na zadanú tému.

Absolvovanie dvoch semestrálnych písomných previerok.

Ústna skúška.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými príčinami súčasného rozšírenia živočíchov na zemi, so zoogeografickou rajonizáciou zemského povrchu a s vplyvom človeka na rozšírenie fauny.

Stručná osnova predmetu:

Prehľad o súčasnom chápaní zákonitostí rozšírenia živočíchov. Procesy, ovplyvňujúce rozšírenie druhov a ich vlastnosti. Integrácia poznatkov historickej a súčasnej ekológie, genetiky a fyziológie živočíchov. Interakcie živočíchov s procesmi v prostredí (kontinentálny drift, klíma) pri regulácii ich geografického rozšírenia. Opisné a analytické prístupy pri testovaní hypotéz a ilustrovanie aplikovanej povahy zoogeografie (napr. využitie existencie živočíšnych refúgií v ochrane prírody a pod.).

Odporučaná literatúra:

Buchar, J., 1983: Zoogeografie. SPN Praha

Darlington, P.J., 1998: Zoogeography: The geographical distribution of animals. Krieger, USA

Lomolino M.V., Brown J.H., Riddle B. R., 2005: Biogeography. Sinauer Associates, 1-845

Plesník, P., Zatkalík, F., 1996: Biogeografia. Vysokoškolské skriptá, PríFUK Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 989

A	B	C	D	E	FX
24.47	23.56	23.56	18.91	7.79	1.72

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 10.12.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/ZFZ/14 **Názov predmetu:** Zoológia a fyziológia živočíchov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: ÚBEV/EFZ1/03 a ÚBEV/MEB1/03 a ÚBEV/IMU1/03 a ÚBEV/ZOG1/03 a ÚBEV/EB1/99 a ÚBEV/ETO1/03

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Zvládnutie ústnej skúšky z predmetu.

Výsledky vzdelávania:

Preukádzanie schopnosti syntézy poznatkov z jednotlivých predmetov, ktoré tvoria prerekvizitu predmetu.

Stručná osnova predmetu:

Vplyv niektorých fyzikálnych, chemických a biologických faktorov na živé organizmy. Priebeh a dôsledky stresovej reakcie. Súčasné vedecké názory na vznik života na Zemi. Historické aspekty evolučnej teórie. Darwinova teória evolúcie. Teória evolučnej syntézy. Vznik a zánik druhov v evolúcii organizmov. Evolúcia človeka. Adaptácie na teplo, chlad, nízky tlak kyslíka, hydrostatický tlak a na zmeny v príjme a zložení potravy. Ionizujúce žiarenie ako faktor životného prostredia. Vplyv mikrogravitácie a preťaženia. Naučené formy správania. Komunikačné systémy živočíchov. Biologické rytmus v správaní zvierat. Sociálne správanie. Formy sexuálneho správania. Vznik, vývoj a zánik zoogeografických areálov. Základné členenie a charakteristika morského prostredia. Charakteristika fauny jednotlivých zoogeografických oblastí.

Nešpecifická a špecifická imunita. Základné typy a biologické funkcie protilátok. Humorálne zložky nešpecifickej imunity. Fagocytóza a profesionálne fagocyty. primárne a sekundárne lymfatické orgány a ich funkcie. Antigén prezentujúce bunky. metabolizmus sacharidov. Úloha pečene v metabolizme živín. Metabolizmus lipidov. Metabolizmus plazmatických lipoproteínov. Metabolizmus cholesterolu. Metabolizmus proteínov a aminokyselín.

Odporeúčaná literatúra:

Vid' odporeúčaná literatúra k predmetom obsahovej prerekvizity.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

A	B	C	D	E	FX
30.99	30.99	22.54	11.27	0.0	4.23

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 19.02.2022**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/ZCHI2/11 **Názov predmetu:** Základy chiropterológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Komplexný prehľad vedeckých poznatkov o netopieroch. Prehľad metód výskumu netopierov v podmienkach mierneho pásma.

Stručná osnova predmetu:

1. Systematika netopierov. 2. Druhová diverzita, netopiere palearktickej oblasti. 3. Morfológia, anatómia. 4. Fyziológia. 5. Echolokácia. 6. Ekológia: úkryty, potrava, hibernácia, migrácia. 7. Sociálna štruktúra, mating systémy. 8. Populačná ekológia. 9. Metodologické aspekty štúdia netopierov. 10. Študentská prezentácia. 11. Praktické cvičenie. 12. Terénné cvičenie. 13. Terénné cvičenie.

Odporučaná literatúra:

Kunz T. H. & Fenton M. B. (eds), 2003: Bat ecology. The University of Chicago Press, Chicago and London, 779 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 87

abs	n
98.85	1.15

Vyučujúci: doc. RNDr. Marcel Uhrin, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.09.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/ZNFYZ/15 **Názov predmetu:** Základy neurofyziológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná účasť na výuke.

Aktívna účasť na cvičeniach.

Vypracovanie zadaných úloh.

Úspešné absolvovanie ústnej skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Študenti si osvoja princípy fungovania nervového systému od úrovne jednotlivých neurónov (membránový potenciál, akčný potenciál, synaptický prenos), cez jednoduché neurónové obvody (reflexy,...) až po popis komplexných funkčných častí nervového systému (mozog, miecha, periférny nervový systém).

Stručná osnova predmetu:

1. Neurofyziológia ako súčasť neurovied
2. Nervový systém – základné štruktúry a funkcie (CNS, PNS).
3. Neurón ako základná funkčná jednotka nervového systému - štruktúra, funkcie, štruktúrna a funkčná klasifikácia
4. Gliové bunky – úloha a funkčná klasifikácia
5. Elektrochemické základy membránového potenciálu; iónové kanály, iónové prúdy
6. Vznik a šírenie akčného potenciálu, fázy, parametre a typy akčného potenciálu. Nervové vlákna, myelin, rýchlosť šírenia sa vznachu, atď...
7. Princíp synapsy, chemická a elektrická synapsa, synaptická excitácia a inhibícia. Synaptické potenciály, časová a priestorová sumácia, prah excitácie.
8. Neurotransmitery a receptory. Klasifikácia receptorov, mechanizmus činnosti.
9. Miecha – základné štruktúry a funkcie. Spinálne reflexy. Základné senzorické a motorické dráhy v mieche.
10. Mozog – základné časti, ich pôvod a funkcie.
11. Neurofyziológia zmyslov – zrak, sluch, čuch, chuť a hmat.
12. Periférny nervový systém. Autonómny nervový systém – sympatický a parasympatický.
13. Bioelektrické prejavy nervového systému. Klinické a experimentálne metódy výskumu.

Odporučaná literatúra:

Brain Facts, a primer on the brain and nervous system, published by the Society for Neuroscience, 2018

Mysliveček,J., Myslivečková-Hassmannová,J.: Nervová soustava. Funkce, struktura a poruchy činnosti. Avicenum, Praha, 1989.

Schmidt,R.,F.: Fundamentals of Neurophysiology. Springer Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, 1985.

Greenstein,B., Greenstein,A.: Color Atlas of Neuroscience. Thieme. Stuttgart, New York, 2000.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	B	C	D	E	FX
83.78	10.81	5.41	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Ján Gálik, CSc., prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.10.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/UFCM/10 **Názov predmetu:** Úvod do prietokovej cytometrie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II., III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

samostatná práca,
ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Naučiť študentov II. stupňa štúdia teoretické a praktické aspekty prietokovej cytometrie. Predmet svojím zameraním pokrýva teoretické základy fluorescencie, spôsoby jej detekcie, význam multiparametrickej analýzy a praktické aplikácie v oblasti klinickej diagnostiky a vedeckého výskumu.

Stručná osnova predmetu:

1.) Podmienky absolvovania predmetu, absolvovanie školenia z predpisov BOZP. 2.) Fluorescencia, typy fluorescenčných zariadení, prietokový cytometer. 3.) Princíp prietokovej cytometrie, softvérové zobrazenie údajov, "gateovacia" stratégia. 4.) Veľkosť častic v prietokovej cytometrii, využitie prietokovej cytometrie v bunkovej biológii, zoologii a mikrobiológii. 5.) Princíp sortovania. 6.) Analýza bunkového cyklu. 7.) Detekcia translokácie fosfatidylserínu a viability. 8.) Kompenzácie, spectraviewer. 9.) Analýza mitochondriálneho membránového potenciálu a aktivácie kaspáz. 10.) Detekcia kmeňových buniek. 11.) Imunofenotypizácia. 12.) Využitie prietokovej cytometrie v botanike. 13.) Obsah DNA a veľkosť genómu. Stratégie vyhodnocovania dát softvérom FlowJo.

Odporučaná literatúra:

1. H.M. Shapiro, Practical Flowcytometry, WILEY-LISSL, 2003. (ISBN:0-471-41125-6);
2. A.L. Givan, Flow Cytomtry: First principles, WILEY-LISSL, 2001, (ISBN 0-471-22394-8);
3. Dolezel, Jaroslav / Greilhuber, Johann / Suda, Jan (eds.): Flow Cytometry with Plant Cells, Willey-VCH, 2007, (ISBN: 978-3-527-31487-4)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický

Poznámky:

V prípade väčšieho záujmu študentov o daný predmet ako je uvedené v AIS (10 študentov) sa bude realizovať výber na základe študijných výsledkov a zamerania diplomovej práce.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 187

A	B	C	D	E	FX	N	P
64.71	7.49	5.35	2.14	1.6	0.0	0.0	18.72

Vyučujúci: doc. RNDr. Rastislav Jendželovský, PhD., RNDr. Jana Vargová, PhD., Mgr. Vladislav Kolarčík, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.09.2021**Schválil:** prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Športové aktivity I
ÚTVŠ/TVa/11

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Sportové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručnosti a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných slabiení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14548

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
86.46	0.07	0.0	0.0	0.0	0.05	8.41	5.02

Vyučujúci: Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Športové aktivity II
ÚTVŠ/TVb/11

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručností a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13211

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
84.35	0.51	0.02	0.0	0.0	0.05	10.78	4.29

Vyučujúci: Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVc/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručností a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8879

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
88.62	0.07	0.01	0.0	0.0	0.02	4.25	7.03

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Športové aktivity IV
ÚTVŠ/TVd/11

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručností a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5628

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
82.66	0.28	0.04	0.0	0.0	0.0	8.05	8.97

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚBEV/SVK/01 **Názov predmetu:** Študentská vedecká konferencia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študentskú vedeckú konferenciu (ďalej len ŠVK) ako fakultné kolo súťaže o najlepšiu študentskú vedeckú a odbornú prácu vyhlasuje dekan fakulty. Na zapojenie do ŠVK je potrebná online registrácia a prihlásenie, odovzdanie elektronickej verzie abstraktu práce, odovzdanie elektronickej verzie práce, príprava prezentácie práce, vystúpenie na ŠVK s prezentáciou a diskusia študenta s odbornou porotou k téme práce.

Na ŠVK môže prihlásiť študent, alebo riešiteľský kolektív svoju prácu študentskej vedeckej a odbornej činnosti (ŠVOČ) iba do jednej z vyhlásených sekcií. Na ŠVK možno prihlásiť aj prácu, ktorá je ucelenou časťou bakalárskej alebo diplomovej práce alebo prácou v rámci študentských pomocných súborov.

Práca ŠVOČ je výsledkom vlastnej práce študenta alebo riešiteľského kolektívu. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese riešenia a v procese prezentácie práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

Podmienkou na udelenie hodnotenia je úspešná prezentácia a obhajoba práce v príslušnej sekcií riadenej komisiou vymenovanou dekanom fakulty. O pridelení kreditov za ŠVK rozhoduje komisia a svoje rozhodnutie uvádzajú v zápisníci z priebehu ŠVK.

Výsledky vzdelávania:

Študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie odborných vedomostí, zručností a spôsobilostí vedeckej práce, schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru, schopnosť prezentovať získané výsledky s využitím vhodných prezentačných metód a nástrojov a schopnosť aktívne participovať na odbornej diskusii.

Stručná osnova predmetu:

1. Analýza stavu skúmanej problematiky.
2. Návrh a implementácia riešenia skúmaného problému.
3. Vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov.
4. Príprava anotácie práce.

5. Spracovanie práce ŠVOČ.
 6. Príprava prezentácie výsledkov.
 7. Prezentácia a obhajoba získaných výsledkov.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra je špecifikovaná individuálne riešiteľom, resp. riešiteľským kolektívom po dohode s konzultantom alebo vedúcim práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2021

Schválil: prof. RNDr. Ľubomír Kováč, CSc.