

Informačné listy predmetov

OBSAH

| | | |
|-----------------|--|----|
| 1. RŠUB-013/16 | Antropológia pre pedagógov..... | 2 |
| 2. RŠUB-101/16 | Biológia a didaktika biológie (štátnicový predmet)..... | 4 |
| 3. RŠUB-014/16 | Biológia človeka..... | 5 |
| 4. RŠUB-001/16 | Botanika 1..... | 7 |
| 5. RŠUB-002/16 | Botanika 2..... | 8 |
| 6. RŠUB-003/16 | Cytológia a anatómia rastlín..... | 9 |
| 7. RŠUB-017/16 | Didaktika biológie..... | 10 |
| 8. RŠUB-018/16 | Didaktika biológie 1..... | 11 |
| 9. RŠUB-019/16 | Didaktika biológie 2..... | 12 |
| 10. RŠUB-020/16 | Didaktika školských pokusov z biológie 1..... | 13 |
| 11. RŠUB-021/16 | Didaktika školských pokusov z biológie 2..... | 14 |
| 12. RŠUB-004/16 | Ekológia..... | 15 |
| 13. RŠUB-005/16 | Fyziológia živočíchov a človeka 1..... | 16 |
| 14. RŠUB-006/16 | Fyziológia živočíchov a človeka 2..... | 17 |
| 15. RŠUB-007/16 | Mikrobiológia a virológia..... | 18 |
| 16. RŠUB-008/16 | Molekulová biológia..... | 19 |
| 17. RŠUB-009/16 | Morfológia rastlín..... | 20 |
| 18. OBRŠ-200/16 | Obhajoba záverečnej práce (štátnicový predmet)..... | 21 |
| 19. RŠUB-028/23 | Pedagogická prax 1..... | 22 |
| 20. RŠUB-029/23 | Pedagogická prax 2..... | 23 |
| 21. RŠUB-022/16 | Vyučovanie biológie s podporou digitálnych technológií..... | 24 |
| 22. RŠUB-010/16 | Základy fyziológie rastlín..... | 25 |
| 23. RŠUB-015/16 | Základy genetiky..... | 26 |
| 24. RŠUB-201/23 | Záverečná práca rozširujúceho štúdia..... | 27 |
| 25. RŠUB-011/16 | Zoológia 1..... | 28 |
| 26. RŠUB-012/16 | Zoológia 2..... | 29 |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Akademický rok: 2026/2027 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/RŠUB-013/16 | Názov predmetu: Antropológia pre pedagógov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 2 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | |
| Stupeň štúdia: N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Na záver cvičení vypracuje študent protokol. Odovzdanie protokolu ho oprávňuje k absolvovaniu záverečného hodnotenia. Záverečné hodnotenie bude vo forme písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92 % bodov, hodnotenie B minimálne 84 %, hodnotenie C minimálne 76% bodov, hodnotenie D minimálne 68 % bodov a na získanie hodnotenia E aspoň 60 % bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nevypracuje protokol z cvičení a/alebo nezíska zo záverečného testu aspoň 60 % bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu získa študent prehľad o ľudskej variabilite, faktoroch, ktoré ju ovplyvňujú a metódach jej popisovania a hodnotenia, zoznámi sa so základnými prístupmi v aplikovanej antropológii. Po úspešnom absolvovaní by mal študent rozumieť mechanizmom akými vzniká a udržiava sa variabilita v rámci ľudských skupín i medzi rôznymi etnickými skupinami. Získa prehľad o evolúcii človeka a princípoch klasifikácie našich evolučných predkov. | |
| Stručná osnova predmetu: Úvod do antropológie. Rozdelenie antropológie podľa metodických prístupov na užšie zamerania. Aplikované smery antropológie, ich charakteristika a metódy výskumu. Náplň, metódy a základné pojmy paleoantropológie. Človek ako súčasť živočíšnej ríše. Biosociálna podstata človeka. Metódy datovania kostrových pozostatkov. Základná charakteristika primátov, ich pôvod a hypotézy vzniku. Chronologické aspekty vzniku primátov. Vznik hominidov. Australopity – najstarší hominidi. Hominini – charakteristické znaky, vznik a hlavní predstavitelia rodu Homo. Slovenské nálezy neandertálcov. Základné procesy antroposociogenézy – hominidizácia, hominizácia, sapientácia. Genofond populácie a jeho zmeny. Vplyv na genetickú variabilitu ľudských populácií. Genetická variabilita v ľudských populáciách, zdroje variability, genetické príčiny variability. Faktory ovplyvňujúce variabilitu, príklady variabilných systémov, vzťah k zdraviu. Ekológia človeka, adaptácie, ekologické pravidlá a špecifiká ľudskej adaptácie. Etnická antropológia. Definície, ciele a história klasifikácie ľudskej variability. Charakteristiky etnických variet. Rasizmus. Auxológia, rast a vývin, základné zákonitosti rastu a vývinu. Biologický vek. Akcelerácia a sekulárny trend. | |

Odporúčaná literatúra:

Pospíšil, M. F. et al., 2002: Biológia človeka II. Bratislava. UK v Bratislave.

Thurzo, M., 1999: Evolúcia človeka. UK v Bratislave.

Molnar, S., 2005: Human variation. Prentice Hall.

Larsen, C.S., 2010: A Companion to Biological Anthropology. Wiley.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 102

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| 99,02 | 0,98 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Michaela Dörnhöferová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|---|
| Akademický rok: 2026/2027 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-101/16 | Názov predmetu: Biológia a didaktika biológie |
| Počet kreditov: 5 | |
| Stupeň štúdia: N | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Akademický rok: 2026/2027 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KAn/RŠUB-014/16 | Názov predmetu: Biológia človeka |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | |
| Stupeň štúdia: N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu cvičení budú dve priebežné písomné práce. Z oboch musí získať študent minimálne 60 % bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať 92 % bodov, hodnotenie B minimálne 84 %, hodnotenie C minimálne 76% bodov, hodnotenie D minimálne 68 % bodov a na získanie hodnotenia E aspoň 60 % bodov z testu. Študentovi, ktorý nezíska z priebežných testov aspoň 60 % bodov nebude môcť absolvovať záverečné hodnotenie. Záverečné hodnotenie bude vo forme písomného testu s obdobnými podmienkami. | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu získa študent prehľad o stavbe ľudského tela a funkciách jednotlivých jeho štruktúr. Špeciálna pozornosť sa venuje embryonálnemu, fetálnemu i postnatálnemu vývinu, ako aj ich poruchám vo vývine. | |
| Stručná osnova predmetu: Reprodukčný cyklus ženy, ovariálny cyklus, uterinný cyklus. Embryonálny vývin – Blastogenéza, mimomaternicová gravidita. Proontogenéza – Gametogenéza. Fetálny vývin – Organogenéza. Primitívne orgány embrya – notochorda, medulárna rúra a mozgový vačok, primitívne črevo, cievny systém embrya. Prenatálna diagnostika – amniocentéza, vyšetrenie buniek choriových klkov, fetoskopia, vyšetrenie ultrazvukom. Poruchy vývinu a ich príčiny. Faktory prostredia nepriaznivo ovplyvňujúce intrauterinný vývin človeka – chemické, fyzikálne a biologické faktory. Fetálny a neonatálny krvný obeh, zmeny kardiovaskulárneho systému pri narodení a po ňom. Obehová sústava, pohybová sústava, tráviaca sústava, vylučovacia sústava, endokrinná sústava, nervová sústava. | |
| Odporúčaná literatúra: Pospíšil, M. F. et al., 2002: Biológia človeka I. Bratislava. UK v Bratislave. Čihák, R., 2002: Anatomie I-III. Praha, Grada. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |

| Hodnotenie predmetov | | | | | |
|---|------|------|------|-----|-----|
| Celkový počet hodnotených študentov: 102 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 91,18 | 3,92 | 3,92 | 0,98 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: RNDr. Michaela Dörnhöferová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 20.01.2020 | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|------|-----|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/RŠUB-001/16 | | Názov predmetu: Botanika 1 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 116 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 75,0 | 20,69 | 3,45 | 0,86 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD., Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., Mgr. Zuzana Pelechová Drongová, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|------|-----|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/RŠUB-002/16 | | Názov predmetu: Botanika 2 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 116 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 68,97 | 25,86 | 4,31 | 0,86 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: RNDr. Michal Hrabovský, PhD., Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-----|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/RŠUB-003/16 | | Názov predmetu: Cytológia a anatómia rastlín | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 116 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 27,59 | 41,38 | 22,41 | 6,9 | 1,72 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|------|------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-017/16 | | Názov predmetu: Didaktika biológie | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 115 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 37,39 | 41,74 | 13,04 | 4,35 | 2,61 | 0,87 |
| Vyučujúci: RNDr. Soňa Nagyová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|-------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-018/16 | | Názov predmetu: Didaktika biológie 1 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 116 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 31,03 | 23,28 | 13,79 | 10,34 | 17,24 | 4,31 |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|-------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-019/16 | | Názov predmetu: Didaktika biológie 2 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 103 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 18,45 | 19,42 | 25,24 | 17,48 | 17,48 | 1,94 |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|-------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-020/16 | | Názov predmetu: Didaktika školských pokusov z biológie 1 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 115 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 20,87 | 20,87 | 23,48 | 15,65 | 17,39 | 1,74 |
| Vyučujúci: PhDr. Michael Fuchs, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|-------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-021/16 | | Názov predmetu: Didaktika školských pokusov z biológie 2 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 104 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 5,77 | 17,31 | 25,0 | 15,38 | 35,58 | 0,96 |
| Vyučujúci: PhDr. Michael Fuchs, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|------|------------------------------------|-----|-----|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KEk/RŠUB-004/16 | | Názov predmetu: Ekológia | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 115 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 64,35 | 31,3 | 2,61 | 0,0 | 0,0 | 1,74 |
| Vyučujúci: RNDr. Pavel Beracko, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|---|------|-----|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/RŠUB-005/16 | | Názov predmetu: Fyziológia živočíchov a človeka 1 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 102 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 48,04 | 29,41 | 14,71 | 2,94 | 4,9 | 0,0 |
| Vyučujúci: Mgr. Peter Štefánik, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|---|------|-----|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KŽFE/RŠUB-006/16 | | Názov predmetu: Fyziológia živočíchov a človeka 2 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 102 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 49,02 | 29,41 | 12,75 | 3,92 | 4,9 | 0,0 |
| Vyučujúci: Mgr. Peter Štefánik, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|---|------|------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KMV/RŠUB-007/16 | | Názov predmetu: Mikrobiológia a virológia | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 115 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 68,7 | 18,26 | 7,83 | 0,87 | 3,48 | 0,87 |
| Vyučujúci: prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|------|---|------|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/RŠUB-008/16 | | Názov predmetu: Molekulová biológia | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 103 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 48,54 | 30,1 | 9,71 | 5,83 | 5,83 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-----|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KBo/RŠUB-009/16 | | Názov predmetu: Morfológia rastlín | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 116 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 27,59 | 41,38 | 22,41 | 6,9 | 1,72 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Alžbeta Blehová, CSc., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

| | |
|---|---|
| Akademický rok: 2026/2027 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/OBRŠ-200/16 | Názov predmetu: Obhajoba záverečnej práce |
| Počet kreditov: 5 | |
| Stupeň štúdia: N | |
| Obsahová náplň štátnicového predmetu: | |
| Dátum poslednej zmeny: | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|------|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-028/23 | | Názov predmetu: Pedagogická prax 1 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 24 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 20,83 | 41,67 | 16,67 | 12,5 | 8,33 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., PhDr. Michael Fuchs, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|------|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-029/23 | | Názov predmetu: Pedagogická prax 2 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 24 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 20,83 | 41,67 | 16,67 | 12,5 | 8,33 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., PhDr. Michael Fuchs, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|------|--|-----|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-022/16 | | Názov predmetu: Vyučovanie biológie s podporou digitálnych technológií | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 2 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 103 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 93,2 | 3,88 | 1,94 | 0,0 | 0,97 | 0,0 |
| Vyučujúci: RNDr. Soňa Nagyová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD., PhDr. Michael Fuchs, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-----|-----|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KFR/RŠUB-010/16 | | Názov predmetu: Základy fyziológie rastlín | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 5 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 116 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 36,21 | 32,76 | 24,14 | 6,9 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. Mgr. Renáta Švubová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|-------|------|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KGe/RŠUB-015/16 | | Názov predmetu: Základy genetiky | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 115 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 32,17 | 26,96 | 19,13 | 13,91 | 7,83 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--|------|-------|------|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KDPP/RŠUB-201/23 | | Názov predmetu: Záverečná práca rozširujúceho štúdia | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 22 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 50,0 | 13,64 | 4,55 | 9,09 | 13,64 | 9,09 |
| Vyučujúci: doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., RNDr. Soňa Nagyová, PhD., doc. RNDr. PaedDr. Zuzana Haláková, PhD., PhDr. Michael Fuchs, PhD., PhDr. ThLic. Peter Ikhardt, PhD., RNDr. Jana Ciceková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| Akademický rok: 2026/2027 | | | | | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | | | | | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/RŠUB-011/16 | | Názov predmetu: Zoológia 1 | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 4 | | | | | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | | | | | |
| Stupeň štúdia: N | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 91 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 65,93 | 27,47 | 6,59 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: | | | | | |
| Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD. | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--------------------------------------|
| Akademický rok: 2026/2027 | |
| Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: PriF.KZ/RŠUB-012/16 | Názov predmetu: Zoológia 2 |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet kreditov: 4 | |
| Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4.. | |
| Stupeň štúdia: N | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie skúšky je prostredníctvom písomného testu. Pri hodnotení skúšky na hodnotenie A je potrebné získať minimálne 90 % bodov, na B minimálne 80 % bodov, na C minimálne 70 % bodov, na D minimálne 60 % bodov, na E minimálne 50 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov. | |
| Výsledky vzdelávania: Študent získa základný prehľad o taxonómii a nomenklatúre chordátov, oboznámi sa s používaním ich národnej nomenklatúry. Zoznámi sa s cieľom a objektom štúdia zoológie chordátov ako vednej disciplíny, so základnou charakteristikou jednotlivých taxónov patriacich do kmeňa Chordata a ich typickými predstaviteľmi (druhmi). Získa poznatky o morfológii, ontogenéze, špecifických adaptáciách, ekológii a postavení podradených taxónov v systéme chordátov s dôrazom na skupiny významné pre pochopenie vývojových (fylogenetických) vzťahov. Oboznámi sa s hospodárskym významom jednotlivých skupín chordátov. Po aktívnom absolvovaní predmetu (prednášky a cvičenia) študent vie vysvetliť rozdiely medzi jednotlivými taxónmi chordátov, je orientovaný v determinácii vybraných druhov a taxónov vyššej úrovne. | |
| Stručná osnova predmetu: 1. Základy taxonómie a nomenklatúry živočíchov, používanie národnej monenklatúry, definícia základného taxónu – druhu. 2. Charakteristika chordátov, morfológia, ekológia, systém chordátov ich postavenie v systéme živočíchov. 3. Plášťovce (Urochordata), kopijovce (Cephalochordata), ich morfológia, ontogenéza, ekológia. 3. Charakteristika stavovcov (Vertebrata), morfológia, ekológia, systém, fylogenéza. 4. Ostracodermi, sliznatky (Myxini), mihule (Petromyzontida), ich morfológia, ontogenéza, ekológia a fylogenéza. 5. Drsnokožce (Chondrichthyes), ich morfológia, ontogenéza, ekológia a fylogenéza. 6. Akantódy (Acanthodii), lúčoplutvovce (Actinopterygii), ich základná charakteristika. 7. Lúčoplutvovce (Actinopterygii), ich morfológia, ontogenéza, ekológia, systém a fylogenéza. 8. Násadoplutvovce (Sarcopterygii), ich morfológia, ekológia, systém, fylogenéza a postavenie v systéme stavovcov. 9. Obojživelníky (Amphibia), ich morfológia, ontogenéza, ekológia, systém a fylogenéza. 10. Plazy (Reptilia), ich morfológia, ontogenéza, ekológia, systém, | |

fylogenéza a postavenie v systéme stavovcov. 11. Vtáky (Aves), ich morfológia a ontogenéza. 12. Vtáky (Aves), ich ekológia, systém a fylogenéza. 13. Cicavce (Mammalia), ich morfológia, ontogenéza, ekológia, systém a fylogenéza.

Odporúčaná literatúra:

Gaisler, J., Zima, J., 2007: Zoologie obratlovcu. Academia, Praha, 692 s., Országhová, Z., Schlarmannová, J., 2012: Zoológia chordátov. Univerzita Komenského v Bratislave, 371 s., Országhová, Z., Schlarmannová, J., 2009: Zoológia chordátov pre učiteľské kombinácie s biológiou. Univerzita Komenského, 301 s. Sigmund L., Hanák, V., Pravda, O., 1992: Zoologie strunatců. Univerzita Karlova, 503 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 105

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-----|------|-----|
| 72,38 | 20,0 | 6,67 | 0,0 | 0,95 | 0,0 |

Vyučujúci: RNDr. Simona Papežíková, PhD., doc. RNDr. Martin Mrva, PhD., doc. PaedDr. Elena Čipková, PhD., doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2019

Schválil: doc. RNDr. Štefan Karolčík, PhD.