
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Biologie

v akademickém roce 2017/2018

Brno, květen 2017

Obsah

Úvodní slovo	6
1 Harmonogram akademického roku 2017/2018	10
2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty	12
3 Jazyková příprava	16
3.1 Bakalářské studijní programy	16
3.2 Magisterské studijní programy	17
4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018	18
5 Základy práva, ekonomie a evropských studií	20
6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy	21
6.1 Bakalářské studium	21
6.2 Navazující magisterské studium	23
7 Přehled studijních programů a oborů	30
8 Pravidla pro zápis v akademickém roce 2017/2018	32
8.1 Pravidla sestavování studijních plánů	32
8.2 Tělovýchovné a jazykové kurzy	33
8.3 Specializace studia	33
8.4 Zadání bakalářské práce	35
8.5 Zadání diplomové práce	35
8.6 Podmínky pro přístup ke státní závěrečné zkoušce v bakalářských programech	35
8.7 Podmínky pro přístup ke státní závěrečné zkoušce v navazujícím magisterském programu	35
8.8 Uznávání předmětů	36
9 Bakalářský studijní program: Biologie	37
9.1 Studijní obor: Lékařská genetika a molekulární diagnostika	37
10 Bakalářský studijní program Experimentální biologie	42
10.1 Studijní obor: Speciální biologie	42
10.2 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experimentální biologie rostlin	44
10.3 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experim. biol. živočichů a imunologie	48
10.4 Studijní obor: Speciální biologie, směr Mikrobiologie a molek. biotechnologie	52
10.5 Studijní obor: Speciální biologie, směr Antropobiologie a antropogenetika .	56
10.6 Studijní obor: Speciální biologie, směr Ekotoxikologie	60
10.7 Studijní obor: Molekulární biologie a genetika	65
10.8 Studijní obor: Matematická biologie	70

11 Bakalářský studijní program Ekologická a evoluční biologie	76
11.1 Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie, směr Botanika	76
11.2 Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie, směr Zoologie	85
11.3 Studijní obor: Biologie se zaměřením na vzdělávání	93
12 Bakalářský studijní program Antropologie	98
12.1 Studijní obor: Antropologie	98
13 Magisterský studijní program: Biologie	102
13.1 Studijní obor: Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách	102
14 Magisterský studijní program Experimentální biologie	106
14.1 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experimentální biologie rostlin	106
14.2 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experim. biol. živočichů a imunologie	110
14.3 Studijní obor: Speciální biologie, směr Mikrobiologie a molek. biotechnologie	116
14.4 Studijní obor: Speciální biologie, směr Antropobiologie a antropogenetika	120
14.5 Studijní obor: Speciální biologie, směr Ekotoxikologie	124
14.6 Studijní obor: Molekulární biologie a genetika	130
14.7 Studijní obor: Matematická biologie	135
15 Magisterský studijní program Ekologická a evoluční biologie	140
15.1 Studijní obor: Botanika, směr Biosystematika rostlin	140
15.2 Studijní obor: Botanika, směr Ekologie rostlin	146
15.3 Studijní obor: Botanika, směr Fykologie a mykologie	153
15.4 Studijní obor: Zoologie	161
15.5 Studijní obor: Učitelství biologie pro střední školy	170
16 Magisterský studijní program Antropologie	175
16.1 Studijní obor: Antropologie	175
17 Doktorský studijní program Biologie	178

Struktura záznamů v tabulkách

Tabulky v doporučených studijních plánech mají následující strukturu:

kód	název	kredity	rozsah	zakončení	učitel	
kód				identifikace předmětu v rámci IS MU		
název				název předmětu		
kredity				kreditová hodnota předmětu ve formátu $V + Z$, kde V je tzv. <i>implicitní počet kreditů</i> , charakterizující záťěž spojenou s plněním průběžných požadavků a Z je počet kreditů za <i>doporučené ukončení předmětu</i> . ¹ Je-li $Z = 0$, pak je počet kreditů uveden pouze v jednoduchém tvaru V .		
rozsah				v případě pravidelné týdenní výuky počet hodin ve struktuře p/c , kde p je počet hodin přednášky, c počet hodin cvičení		
				v případě jednorázové blokové výuky číselný údaj se zkratkou h (hodiny), D (dny) nebo T (týdny)		
zakončení				z zápočet kz klasifikovaný zápočet zk zkouška k kolokvium		
učitel				seznam osob vyučujících daný předmět		

V případě nesrovnalostí mezi údaji ve Studijním katalogu a Informačním systému MU jsou směrodatné údaje v Informačním systému.

Aktuální elektronická verze tohoto dokumentu je přístupná na adrese
<http://www.sci.muni.cz/katalog>.

¹Je-li to podmínkami studijního programu a konkrétního předmětu dovoleno, lze volit odlišné zakončení; v takovém případě se hodnota Z u předmětu PřF stanoví podle zvoleného zakončení

Milé studentky a milí studenti,

Přírodovědecká fakulta (PřF) Masarykovy univerzity (MU) v Brně je fakultou velmi různorodou s pestrou nabídkou více než 120 bakalářských, navazujících magisterských a doktorských oborů, ve kterých studuje téměř 4 tisíce studentů. Současně má PřF ze všech fakult MU výrazně nejnižší průměrný počet studentů připadající na jednoho učitele (9,1). Toto vše dohromady umožňuje velmi individuální přístup učitelů ke studentům, což je parametr, kterým se obvykle pyšní fakulty malé. Zvláště ve vyšších ročnících učitelé nepracují s anonymní mnohačetnou masou studentů, ale poznávají silné a slabé stránky jednotlivých studentů a mohou toho využít při jejich vzdělávání.

Přírodovědecká fakulta je výkonnou výzkumnou fakultou a také je úspěšná v získávání finančních prostředků z mimorozpočtových zdrojů. Z toho těží nejen vysoká odborná kvalita učitelů, ale také velmi dobré vybavení studentských a vědeckých laboratoří. Bohaté mezinárodní kontakty a spolupráce poskytuje rovněž základ pro zahraniční pobyt studentů, při kterých studenti mohou absolvovat i uznatelnou část studijního plánu svého oboru.

Přestože PřF je silnou vědeckou institucí, dobrě si uvědomuje, že jejím prvořadým úkolem je výuka, a proto věnuje velkou pozornost udržování a zvyšování její kvality. Vedení fakulty, ředitelé ústavů i garanti oborů pečlivě sledují úroveň nabízených oborů i jednotlivých předmětů; na některých ústavech fakulty dokonce i hospitacemi v posluchárně. Zpětnou vazbu od studentů pak zajišťuje studentská anketa, která je pravidelně vyhodnocována na úrovni jednotlivých ústavů. Nabídka studijních oborů je pružně obměňována, aby respektovala současné trendy v přírodních vědách. Fakulta aktivně podporuje zvyšování vědecko-pedagogické kvalifikace svých učitelů, takže nyní na PřF působí více než čtvrtina všech profesorů a docentů z celé MU.

Při vzdělávání studentů je kladen velký důraz na samostatnost, která je požadována zejména při vypracování bakalářských, diplomových a disertačních prací. Studenti se aktivně zapojují do výzkumných týmů, pracují na grantových projektech i zakázkách od externích podniků a státních institucí. Práce v týmu, kde vedle studenta spolupracují zaměstnanci fakulty od profesora k laborantovi, posiluje povědomí sounáležitosti s fakultou a vytváří dlouhodobé profesní a osobní vztahy.

Atmosféru na Přírodovědecké fakultě MU dotváří i mimovýukové činnosti, ať jsou to studentské spolky nebo zapojení studentů do početných popularizačních a vzdělávacích aktivit, které fakulta organzuje pro žáky středních škol a laickou veřejnost. S lidským a individuálním přístupem se student setká i na studijním oddělení děkanátu, které se snaží nalézt vhodné řešení případných studentských problémů.

Na různých úrovních a různými prostředky se PřF snaží poskytnout kvalitní, v praxi žádané vzdělání, vytvořit inspirující, motivující, vstřícné a přátelské prostředí. Podle aktuálních výsledků hodnocení vysokých škol v ČR se jí to snad daří.

Jaromír Leichmann, děkan

Vážené a milé studentky, vážení a milí studenti,

dovolte mi, abych vás před počínajícím akademickým rokem 2017/2018 přivítal na Přírodovědecké fakultě MU. Studijní katalog, který právě otvíráte, se skládá ze sedmi příruček odpovídajících sedmi skupinám studijních programů nabízených fakultou (matematika, fyzika, chemie, biochemie, biologie, geologie a geografie). Vedle obecných informací o fakultě a harmonogramu akademického roku 2017/2018, katalog obsahuje závazná pravidla, která musíte respektovat při sestavování vašeho vlastního studijního plánu. Podstatnou částí katalogu jsou pak doporučené studijní plány, jež představují optimální způsob, jak vyhovět požadavkům studijních programů a absolvovat celé studium během standardní doby.

Současné studium na Přírodovědecké fakultě nabízí studentům značnou volnost při výběru zaměření a časového rozvržení studia. S touto volností je však spojena i vyšší míra zodpovědnosti uspořádat si studium tak, aby probíhalo v souladu s pravidly studijního programu i s nadřazenými právními normami a předpisy.

Základními dokumenty stanovujícími pravidla studia na Přírodovědecké fakultě MU jsou:

1. Zákon č. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a jeho novel,
2. Statut Masarykovy univerzity a přílohy,
3. Statut Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity a přílohy,
4. Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity (SZŘ) a opatření děkana k tomuto řádu,
5. opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů,
6. vnitřní předpis fakulty Disciplinární řád pro studenty.

Uvedené dokumenty lze nalézt na www stránkách fakulty resp. univerzity, například na fakultní stránce <http://www.sci.muni.cz> (odkaz „O fakultě“ a „Legislativa“). Doporučuji věnovat pozornost zejména Studijnímu a zkušebnímu řádu a opatření děkana k tomuto řádu. Podrobný komentář naleznete na <http://is.muni.cz/auth/help/szr>. Dovolte mně na tomto místě upozornit na některé vybrané pasáže výše zmíněných předpisů, které jsou nejčastějšími přičinami studijních problémů:

- V prvním a druhém semestru bakalářského studia si studenti musí zapsat všechny povinné a povinně volitelné předměty dle doporučeného studijního plánu (opatření k čl. 11, odst. 1 v druhém dokumentu pod číslem 4 výše uvedeného seznamu). Nesplnění této povinnosti může vést k dodatečnému zapsání předmětů studijním oddělením a následným komplikacím spojeným s jejich ukončením. Tato povinnost neplatí, pokud je zápis znemožněn nesplněním prerekvizit předmětu.
- Pro zápis do dalšího semestru je nutné v předchozím semestru získat minimálně 20 kreditů, případně 45 kreditů v součtu za dva předchozí semestry. Do tohoto kriteria se nezapočítávají kredity předmětů uznaných z předchozího studia (čl. 12, odst. 2 a čl. 14

Úvodní slovo

odst. 6 v SZŘ). Navíc student musí mít úspěšně ukončeny všechny opakovány předměty (čl. 12, odst. 1 tamtéž). SZŘ připouští i další možnost pro zápis do následujícího semestru, detailně popsanou v SZŘ čl. 12, odst. 2d.

- Je nutné dodržovat termíny odevzdání bakalářských a diplomových prací stanovené harmonogramem akademického roku. Výjimky budou udělovány jen ojediněle v závažných a rádně zdůvodněných případech.

Budete-li mít jakékoliv nejasnosti týkající se vašeho studia, obracejte se na zástupce pro pedagogické záležitosti ředitele ústavu zodpovědného za realizaci vašeho studijního oboru (přiřazení oborů k ústavům je dáno opatřením děkana č. 4/2013), popřípadě na garanta vašeho studijního programu. Obtíže s interpretací Studijního a zkušebního řádu můžete řešit s pracovnicemi studijního oddělení nebo se mnou. Včasné konzultací praktických otázek spojených s průběhem studia lze předejít vážným problémům při studiu.

Závěrem mi dovolte poprát vám úspěšné studium, které vás dobře připraví na vaše budoucí povolání a současně vám přinese radost z poznávání přírodních věd.

Zdeněk Bochníček, proděkan

Milé spolužáky, milí spolužáci,

jako předsedovi Studentské komory Akademického senátu Přírodovědecké fakulty MU (dále jen SKAS) se mi dostalo této jedinečné příležitosti napsat vám několik řádků, na kterých bych rád představil náplň naší činnosti.

Jak možná už víte, vedení fakulty, tj. takovou naši vládu, tvoří děkanát v čele s panem děkanem a paní tajemnicí. Akademický senát pak v tomto pojetí představuje parlament. Jedná se o samosprávný zastupitelský orgán, který např. navrhuje děkana ke jmenování rektorovi nebo schvaluje fakultní rozpočet, ale plní i řadu dalších neméně důležitých povinností vymezených mu Statutem PřF. Celkový počet členů senátu je 27, z čehož na SKAS připadá 12 křesel. Díky tomu je naše pozice studentských zástupců poměrně silná v porovnání s ostatními fakultami a univerzitami. Jako senátoři jsme rovněž členy senátních komisí (ekonomické, legislativní a studijní) a disciplinární komise fakulty, na jejichž chodu se podílíme.

Za dobu našeho tříletého působení jsme z pozice SKAS však řešili i řadu jiných, specifických záležitostí, ze kterých uvedu jen ty nejvýznamnější. Po létech anarchie jsme zorganizovali systém rozdělování skříněk na přírodovědném úseku Univerzitního kampusu Bohunice. Holdovali jsme za přesunutí příslušné části studijního oddělení na UKB, což sice bohužel nelze z provozních a finančních důvodů provést, avšak naše úsilí vedlo alespoň k malému prodloužení úředních hodin na Kotlářské, přítomnosti studijních referentek na UKB v prvních, nevytíženějších dnech semestru, a k vyšší informovanosti o možnostech vyřízení běžných věcí elektronickou formou nebo přes podatelnu.

V areálu Kotlářská jsme se podíleli na přípravě rekonstrukce přízemí Ústřední knihovny PřF, která tak maximálně zohlednila požadavky studentů (skupinové studovny, relaxační prostor a vybavená kuchyňka včetně prostoru pro občerstvení) zjištěné prostřednictvím našeho dotazníkového šetření. Prakticky každodenní plné využití těchto nových prostorů dokládá, že se rekonstrukce velice vydala. Rovněž jsme usilovali o vybudování dalších, bočních vstupů do areálu, tzv. branek, z ulic Veveří a Kounicova, avšak vzhledem k bezpečnosti areálu a demokratické podstatě senátu jsme doposud neuspěli. Na druhou stranu se však i díky aktivitě některých zaměstnanců fakulty podařilo s vedením dojednat zřízení nové kolárny, která by snad již v příštím roce měla vzniknout v doposud nevyužitém prostoru za Bufetem PřF. Také jsme opětovně poukázali na nízká prospěchová stipendia, která jsou ale bohužel limitována velikostí stipendiálního fondu plněného poplatky za prodloužené studium. Domluvili jsme tak alespoň zavedení dvou úrovní prospěchových stipendií, díky kterým na ně dosáhne více studentů a ti nejlepší budou ohodnoceni lépe.

Další novinky ze zasedání senátu můžete sledovat na stránkách www.sci.muni.cz/cz/cz/AS/, příspěvky SKAS můžete odebírat na naší FB stránce www.facebook.com/SKASprirodovedaMU a samozřejmě máte-li jakýkoliv dotaz, přání, stížnost či návrh na zlepšení, neváhejte se na nás obrátit.

Na závěr vám do nadcházejícího akademického roku přeji co nejvíce studijních i osobních úspěchů a hlavně radost z poznání!

Marek Lahoda, předseda SKAS PřF MU ve volebním období 2014-2017

1 Harmonogram akademického roku 2017/2018

Podzimní semestr

Registrace	1. června 2017 – 31. července 2017
Žádost o zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	24. května 2017 – 25. září 2017
Zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	1. srpna 2017 – 25. září 2017
Období pro zápis předmětů	3. září 2017 – 1. října 2017
Výuka	18. září 2017 – 19. prosince 2017
Období prázdnin	20. prosince 2017 – 1. ledna 2018
Zkouškové období	2. ledna 2018 – 12. února 2018

Jarní semestr

Registrace	20. listopadu 2017 – 31. prosince 2017
Žádost o zápis do semestru	2. ledna 2018 – 26. února 2018
Zápis do semestru	1. února 2018 – 26. února 2018
Období pro zápis předmětů	1. února 2018 – 4. března 2018
Výuka	19. února 2018 – 22. května 2018
Zkouškové období	23. května 2018 – 3. července 2018
Období prázdnin	4. července 2018 – 31. srpna 2018

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Podzimní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 4. ledna 2018
Státní závěrečné zkoušky	5. února 2018 – 16. února 2018

Jarní semestr

Státní závěrečné zkoušky – bakalářské studium	1. června 2018 – 4. července 2018
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	1. června 2018 – 29. června 2018
Opravné závěrečné zkoušky – jen bakalářské studium	27. srpna 2018 – 7. září 2018

Odevzdání bakalářských a diplomových prací na jednotlivých ústavech

	bakalářská práce	diplomová práce
Geografický ústav	10. května	3. května
Ústav antropologie	17. května	24. května
Ústav biochemie	16. května	16. května
Ústav botaniky a zoologie	2. května	2. května
Ústav experimentální biologie	10. května	10. května
RECETOX (Ekotox, CHŽP)	31. května	18. května
Ústav fyzikální elektroniky	24. května	16. května
Ústav fyziky kondenzovaných látek	24. května	16. května
Ústav geologických věd	11. května	14. května
Ústav chemie	28. května	14. května
Ústav matematiky a statistiky	30. května	16. května
Ústav teoretické fyziky a astrofyziky	24. května	16. května
obor Matematická biologie	14. května	14. května

Státní rigorózní zkoušky

Příjem přihlášek	1. září 2017 – 30. září 2017
Státní rigorózní zkoušky	1. listopadu 2017 – 31. ledna 2018

Doktorské studijní programy

Registrace předmětů do podzimního semestru	1. června 2017 – 31. července 2017
Registrace předmětů do jarního semestru	20. listopadu 2017 – 31. prosince 2017
Přihlášky ke studiu	1. února 2018 – 30. dubna 2018
Přijímací zkoušky	20. června 2018
Hlavní přijímací komise	27. června 2018
Přihlášky ke státní doktorské zkoušce a obhajoby disertačních prací	průběžně celý rok

2 Přírodovědecká fakulta

611 37 Brno, Kotlářská 2,
telefon: 549 49 1111, 549 49 xxxx
fax: 541 211 214

(xxxx viz <http://www.muni.cz/sci/people/>)

Děkanát Přírodovědecké fakulty

Děkan:	doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	1401
Proděkan pro rozvoj a vnější vztahy, statutární zástupce děkana:	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	3920
Proděkan pro ediční činnost a informační systémy:	prof. RNDr. David Trunec, CSc.	4660
Proděkan pro ekonomiku:	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	4226
Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.	4774
Proděkan pro studium:	doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.	3221
Tajemník fakulty:	RNDr. Mgr. Daniela Dvorská	1402
Sekretariát děkana:	Irena Pakostová	6360
Studiijní oddělení:	Ing. Marcela Korčeková, vedoucí Alena Doušovcová Marie Halasová Irena Mitášová Pavlína Ondráčková, DiS. Anna Rychtářková	1405 5549 6039 5918 3303 3577
Oddělení pro vědu, výzkum, projektovou podporu, akademické kvalifikace, zahraniční vztahy a doktorské studium	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
Referát pro akademické kvalifikace a doktorské studium	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí Mgr. Petr Burčes Mgr. Anisa Kabarová Iva Klímová	6530 3278 6358 7277
Referát pro koordinaci projektů vědy a výzkumu	Ing. Nikola Zriličová, zástup za MD Ing. Bc. Tereza Johnová personální složení na www stránkách děkanátu	8433 3873
Referát pro podporu projektů operačních programů	Roman Čermák M.Sc., vedoucí personální složení na www stránkách děkanátu	1406
Oddělení personální a mzdové:	Jana Knebllová, vedoucí Ing. Kristýna Anderlová Jana Kundrová Eva Pavlková Bc. Eva Schneiderová Dana Stárková Eva Šťastnáková Ing. Marcela Vrzalová Ing. Eva Žufanová	4916 6945 4120 6422 5862 3438 8131 8238 3437
Ekonomické oddělení:	Ing. Mgr. Miroslava Černá, vedoucí Jarmila Fraňková, pokladna	1404 3802

	Ing. Martin Horálek	5001
	Marcela Kočířová	3746
	Lenka Miškechová	5910
	Zdeňka Nekvapilová	6108
	Helena Pilerová	5650
	Martin Starý	7064
	Petra Rozíková	5291
	Ing. Marcela Sochorová	4980
	Hana Svobodová	8222
Právník	Mgr. Vlastimil Slovák	5575
Technicko-provozní oddělení:	Mgr. Dana Konečná, vedoucí	1409
Oddělení IKT:	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
Ústřední knihovna:	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
Botanická zahrada:	Mgr. Magdaléna Chytrá, vedoucí	7772

Organizační struktura Přírodovědecké fakulty**14311010 — Ústav matematiky a statistiky**

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 1482

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	RNDr. Jan Vondra, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/311010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.math.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.math.muni.cz/pro-studenty/studium-obecne-informace.html

14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 6981

<i>Ředitel ústavu:</i>	doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Dušan Hemzal, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312020/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/ufkl/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/

14312030 — Ústav fyzikální elektroniky

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 3052

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Mirko Černák, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312030/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/kfe/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/kfe/

14312040 — Ústav teoretické fyziky a astrofyziky

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 4083

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Rikard von Unge, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Michael Krbek, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312040/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1

14313010 — Ústav chemie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 6000

<i>Ředitel ústavu:</i>	doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://ustavchemie.sci.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://ustavchemie.sci.muni.cz/?q=studenti

14313050 — Ústav biochemie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 3818

<i>Ředitel ústavu:</i>	doc. Ing. Martin Mandl, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. RNDr. Oldřich Janíček, CSc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313050/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch

14313060 — Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

625 00 Brno, Kamenice 3, telefon: 549 49 1474

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313060/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.recetox.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.recetox.muni.cz/index.php?s=studium

14314010 — Ústav experimentální biologie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 8244

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	prof. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/314010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/UEB/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/UEB/

14314020 — Ústav botaniky a zoologie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 1439

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Iveta Hodová, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/314020/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://botzool.sci.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://botzool.sci.muni.cz/

14314070 — Ústav antropologie

603 00 Brno, Vinařská 5, telefon: 549 49 1432

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. PhDr. Jiří Svoboda, DrSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/314070/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://anthrop.sci.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://anthrop.sci.muni.cz/

14315010 — Ústav geologických věd

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 4322

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Milan Novák, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	doc. Mgr. Martin Ivanov, Dr.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/315010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.ugv.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.ugv.cz/

14315030 — Geografický ústav

611 37 Brno, Kotlářská 2, telefon: 549 49 1491

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	RNDr. Vladimír Herber, CSc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/315030/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.geogr.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://geogr.muni.cz/studium/

14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 5252

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/316000/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://ncbr.chemi.muni.cz/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://ncbr.chemi.muni.cz/

3 Jazyková příprava

Povinnosti, popsané v této části katalogu, představují pouze minimální požadavky, vztahující se na všechny studenty bakalářských a magisterských studijních programů PřF. V případě některých studijních programů nebo oborů jsou tyto požadavky zesíleny – podrobné informace naleznete v příslušné části studijního katalogu.

3.1 Bakalářské studijní programy

Každý student bakalářského studijního programu PřF musí před státní závěrečnou zkouškou absolvovat předmět:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JA001	Odborná angličtina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU

Cílem této zkoušky je prověřit základní akademické a odborné jazykové dovednosti, zejména ty, které jsou potřebné pro studium odborné literatury a pro pokračování v magisterském studiu. V případě absolvování předmětu JA002 **Pokročilá odborná angličtina – zkouška** již v bakalářském stupni není třeba skládat zkoušku JA001.

Podpůrná (volitelná) výuka k této zkoušce je realizována prostřednictvím předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAB01	Angličtina pro biology 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAB02	Angličtina pro biology 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JA003	Výběrová angličtina pro přírodovědce	4 kr.	0/2 z	CJV MU

Volitelná výuka

Vypisovány jsou rovněž předměty ověřující znalosti francouzštiny, němčiny, ruštiny a španělštiny ve stejném rozsahu jako v případě angličtiny. Tyto předměty jsou vypisovány jako volitelné (garant studijního programu může zakotvit povinnost absolvovat některý z těchto předmětů ve studijních plánech v příslušné části katalogu).

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JF001	Odborná francouzština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JN001	Odborná němčina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JR001	Odborná ruština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JS001	Odborná španělština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU

Podpůrná (volitelná) výuka k uvedeným zkouškám je realizována prostřednictvím předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JFP01	Francouzština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP02	Francouzština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP01	Němčina pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP02	Němčina pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP01	Ruština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP02	Ruština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP01	Španělština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP02	Španělština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2 z	CJV MU

3.2 Magisterské studijní programy

Každý student magisterského studijního programu PřF musí před státní závěrečnou zkouškou absolvovat alespoň jeden z předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JA002	Pokročilá odborná angličtina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JF002	Pokročilá odborná francouzština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JN002	Pokročilá odborná němčina – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JR002	Pokročilá odborná ruština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU
JS002	Pokročilá odborná španělština – zkouška	0+2 kr.	0/0 zk	CJV MU

Podpůrná (volitelná) výuka k uvedeným zkouškám je realizována prostřednictvím předmětů:

kód	název	kredity	rozsah	učitel
JAB03	Angličtina pro biology 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAB04	Angličtina pro biology 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JA003	Výběrová angličtina pro přírodovědce	4 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP03	Francouzština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JFP04	Francouzština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP03	Němčina pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JNP04	Němčina pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP03	Ruština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JRP04	Ruština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP03	Španělština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JSP04	Španělština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2 z	CJV MU

4 Výuka celouniverzitní tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018

Sportovní aktivity – povinná forma výuky

Výuku sportovních aktivit studentů prezenčního studia na Masarykově univerzitě zajišťuje Centrum univerzitního sportu (CUS) Fakulty sportovních studií (FSpS).

Všichni studenti prezenčního studia bakalářských studijních programů mají povinnost během studia splnit podmínky pro udělení dvou zápočtů (1 zápočet = 1 kredit) z předmětů sportovních aktivit vypisovaných pod kódem P9....

Student si vybírá z nabídky předmětů sportovních aktivit podle svého sportovního zaměření, zájmu a časových možností. Nabídka je zveřejněna na ISu a na webových stránkách FSpS (<http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>).

Studenti si mohou během jednoho semestru zapsat jeden předmět sportovních aktivit s pravidelnou docházkou a jeden výcvikový kurz.

Výuku lze absolvovat v libovolném semestru studia, nejpozději do konce zkouškového období šestého semestru.

Žádost o osvobození od docházky si mohou podávat pouze studenti na základě lékařského doporučení a sportovci, kteří se pravidelně účastní tréninků vrcholového a výkonnostního sportu.

Všechny informace týkající se nabídky sportovních aktivit, výcvikových kurzů, kontaktů na učitele CUS, informace k výuce, formuláře k žádostem sportovního a zdravotního osvobození, termíny akcí a soutěží pořádaných pro studenty jsou zveřejněny na <http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>. Dotazy zasílejte na: cus@fsp.s.muni.cz.

Sportovní aktivity – volitelná forma výuky

Informace jsou zveřejněny na <http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>.

Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2017/2018

Podzimní semestr

Registrace	22. května 2017 – 31. srpna 2017
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	29. srpna 2017
Zápis do seminárních skupin	1. září 2017
Konec změn v zápisu předmětů	1. října 2017
Výuka	18. září 2017 – 17. prosince 2017

Jarní semestr

Registrace	18. prosince 2017 – 31. ledna 2018
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	29. ledna 2018
Zápis do seminárních skupin	1. února 2018
Konec změn v zápisu předmětů	4. března 2018
Výuka	19. února 2018 – 20. května 2018

5 Základy práva, ekonomie a evropských studií

Přírodovědecká fakulta pro své studenty nabízí právní a ekonomické předměty z jiných fakult MU. Cílem těchto volitelných předmětů je poskytnout základní orientaci v právní a ekonomické problematice, a tak zvýšit šance absolventů na trhu práce ve státním i komerčním sektoru.

Předměty nevyžadují žádné prerekvizity ani nadstandardní vstupní znalosti v dané problematice. Mohou si je zapisovat studenti bakalářských i magisterských oborů. Fakulta doporučuje využít pro tyto předměty tzv. zcela volné kredity, tedy kreditu za předměty ze skupiny (f) dle čl. 2 odst. 1 opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů (č. 8/2012).

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BXX999Zk	Základy práva pro neprávníky	5 kr.	2/0 zk	Právnická fakulta MU
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1 zk	Dudová, Hanák, Jančářová, Pekárek, Průchová, Tkáčiková, Žídek
EVS126	Evropská unie - základní fakta a milníky	3 kr.	2/0 zk	Kaniok, Pitrová, Sychra

Jarní semestr				
BPE_ZEKO	Základy ekonomie	4 kr.	2/0 zk	Jandová, Tomeš
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1 zk	Dudová, Hanák, Jančářová, Pekárek, Průchová, Tkáčiková, Žídek

6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

6.1 Bakalářské studium

Student zapisuje všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu. Studenti, kteří již v rámci svého bakalářského studia absolvovali předmět XS080 Speciální pedagogika případně některé povinně volitelné předměty ze společného pedagogicko-psychologického základu, mohou požádat o jejich uznání v navazujícím magisterském studiu. Žádosti bude vyhověno, v případě splnění podmínek studijního a zkušebního rádu budou předměty uznány i s kreditovou hodnotou.

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

XS020	Inspiratorium pro učitele	2 kr.	0/2	z	Benda, Fiala, Křivánek, Přibyla
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz	Brücknerová, Sedláček, Šalamounová, Švaříček, Zounek
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z	Farková

Jarní semestr
Povinné předměty

XS060	Obecná a alternativní didaktika	2+2 kr.	1/1	zk	Hromádka
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z	Farková
XS140	Základy psychologie	2+2 kr.	2/0	zk	Lukas, Masopustová, Kohoutek, Mareš

Volitelné předměty				
F2452	Inspiratorium pro učitele 2	2 kr.	0/2	z
				Fiala, Přibyla, Szomolai

Asistentskou praxi absolvouje student povinně pouze jednou na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, G. Slovanské nám., G. Matyáše Lercha, SPŠ stavební Kudelova (student matematiky nebo deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání), SPŠ chemická Vranovská (student chemie nebo matematiky se zaměřením na vzdělávání).

Během praxe (jeden půlden po dobu alespoň šesti týdnů v semestru) student v každém aprobačním předmětu

- připraví a uskuteční vlastní výstupy před třídou v rozsahu 10-15 minut nejméně ve třech vyučovacích hodinách,

6.1 Bakalářské studium

- absolvuje 7 hodin náslechů a rozborů a
- podílí se na provozu školy (příprava pomůcek, pokusů, úloh, oprava písemných prací) v rozsahu 7 hodin. Seznamuje se při tom s provozem školy, způsobem vedení pedagogické dokumentace, apod.

6.2 Navazující magisterské studium

Součástí státní závěrečné zkoušky v navazujícím magisterském studiu je písemná zkouška z předmětů společného pedagogicko-psychologického základu. Cílem zkoušky je ověřit znalosti z pedagogiky, speciální pedagogiky a psychologie. Příslušné okruhy otázek/témát obsažené v akreditačních materiálech lze nalézt na <http://www.sci.muni.cz/cz/BcMgrStudium/Seznam-magisterskych-studijnich-oboru>. Aktuální informace jsou uveřejněny na www stránkách studijního oddělení.

Dle opatření děkana ke studijnímu a zkušebnímu řádu se může student přihlásit ke státní závěrečné zkoušce z pedagogicko-psychologického základu ve stejném semestru, ve kterém je přihlášen na SZZ z některého ze studovaných učitelských oborů.

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	0/2	kz Pitnerová
XS110b	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1	z Chytrý, Kummerová, Rotreklová, Žákovská
XS150	Psychologie výchovy a vzdělávání	2 kr.	1/1	kz Čejková, Lazarová, Lukas, Vařejková, Vychopňová

Jarní semestr
Povinné předměty
XS210b Prezentační seminář 2
1 kr. 0/1 z Chytrý, Kummerová, Rotreklová, Žákovská

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
XS310b	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1	z Chytrý, Kummerová, Rotreklová, Žákovská
Jarní semestr				
Povinné předměty				
XS410b	Prezentační seminář 4	1 kr.	0/1	z Chytrý, Kummerová, Rotreklová, Žákovská

6.2 Navazující magisterské studium

Studenti, kteří vypracovávají diplomovou práci z biologie, si místo Prezentačního semináře 1-4 zapisují po dohodě s vedoucím diplomové práce oborové semináře dle zaměření diplomové práce (Botanický seminář, Diplomový seminář MBG/AG, Diplomový seminář z experimentální biologie rostlin, Evertebratologický seminář, Hydrobiologický seminář, Parazitologický seminář, Pokroky ve výzkumu obratlovců, Seminář z experimentální biologie živočichů a imunologie).

Pedagogicko-psychologický blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS093	Pedagogická činnost s nadanými žáky	2 kr.	2/0	k Machů
XS152	Pedagogická komunikace	2 kr.	1/1	z Sucháček, Šeďová

<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS051	Teorie výchovy a řešení výchovných problémů	2 kr.	2/0	k Střelec
XS095	Seminář z praktické pedagogiky	2 kr.	0/2	z Jurmanová
XS120	Analyticko-didaktické praktikum	2 kr.	0/2	z Mášová
XS130	Psychologie osobnosti	2 kr.	1/1	z Lazarová

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Blok prezentačních a komunikačních dovedností

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C8995	Týmová práce, komunikace a řízení	2 kr.	0/2	z Snopek
FF:PG_IMPR_MU	Dílna improvizace	4 kr.	0/2	z Holík, Čejková, Sucháček, Zounek, Vrtalová
FF:PG_PREZ_MU	Dílna prezentace	4 kr.	0/2	z Čejková, Sucháček, Holík, Zounek
XS350	Práce se skupinovou dynamikou	2 kr.	0/0	z Holík, Přibyla, Sucháček
XS451	Komunikační trénink 2	2 kr.	0/2	z Benda, Holík, Přibyla, Sucháček, Szomolai, Vrtalová
XS451a	Communication skills training 2	2 kr.	0/0	z Holík, Přibyla, Vrtalová

Blok prezenzačních a komunikačních dovedností

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
FF : PG_IMPR_MU	Dílna improvizace	4 kr.	0/2	z Holík, Čejková, Sucháček, Zounek, Vrtalová
FF : PG_PREZ_MU	Dílna prezentace	4 kr.	0/2	z Čejková, Sucháček, Holík, Zounek
XS450	Komunikační trénink	2 kr.	0/2	z Holík, Přibyla, Sucháček, Szomolai, Vrtalová
XS450a	Communication skills training	2 kr.	0/0	z Přibyla, Vrtalová
XS480	Reflektivní seminář	2 kr.	0/2	z Vrtalová

Student za celé magisterské studium povinně vybírá jeden předmět.

Profesní blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C7660	Multimedia ve výuce I	5 kr.	0/0	z Mareček
XS092	Školský management	2 kr.	2/0	k Šťáva
XS100	Učitel a provoz školy	2 kr.	0/2	z Herman, Krupka
XS170	Didaktická technika	1 kr.	0/1	z Navrátil

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Univerzitní základ, přírodovědný blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi8710	Ochrana přírody	2+2 kr.	2/0	zk Schlaghamerský
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0	k Pazdera
Z1313	Přírodní hrozby a rizika v krajině - online	2 kr.	1/1	z Herber

<i>Jarní semestr</i>
<i>Povinně volitelné předměty</i>
F2130 Fyzika v živé přírodě
M0001 Matematika kolem nás
ZX401 Klimatické změny

Student za celé magisterské studium z povinně volitelných vybírá dva předměty.

Univerzitní základ, společensko vědní blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi7810	Dějiny botaniky	1+2 kr.	1/0	zk Bureš
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0	zk Janků
F9360	Historie fyziky 1	2 kr.	2/0	z Štefl
M8512	Historie matematiky 2	2+1 kr.	0/2	k Fuchs
ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber

Volitelné předměty

XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
-------	-----------	---------	-----	------------------------

Jarní semestr***Povinně volitelné předměty***

Bi8410	Dějiny biologických věd	2 kr.	2/0	k Bureš
M7511	Historie matematiky 1	2 kr.	2/0	kz Fuchs
M9700	Historie geometrie	2 kr.	0/2	kz Janyška
ZX404	Úvod do tajemství map a GIS	2 kr.	0/2	z Štampach

Volitelné předměty

F6560	Historie astronomie	1+2 kr.	2/0	zk Štefl
-------	---------------------	---------	-----	----------

Student za celé magisterské studium z povinně volitelných vybírá dva předměty.

Studenti učitelství biologie pro střední školy povinně absolvují jeden z předmětů Bi7810 nebo Bi8410.

Studenti učitelství předmětu pro střední školy mohou v rámci své přípravy na povolání učitele doplnit své znalosti a dovednosti v oblasti pedagogicko-psychologické problematiky nadstavbou společného základu prostřednictvím dalších volitelných předmětů z nabídky Pedagogické fakulty MU a Filozofické fakulty MU.

Pedagogická praxe

Studenti povinně absolvují z každého aprobačního předmětu dvě pedagogické praxe. Pedagogickou praxi 1 absolvuje student na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, G. Slovanské nám., G. Matyáše Lercha, SPŠ stavební Kudelova (student učitelství matematiky nebo deskriptivní geometrie pro SŠ), SPŠ chemická Vranovská (student učitelství chemie nebo matematiky pro SŠ). Pedagogickou praxi 2 je možné absolvovat na střední škole dle vlastního výběru.

V každém ze zapsaných předmětů praxe je student povinen na střední škole připravit a předvést 10 vyučovacích hodin, absolvovat 10 hodin náslechů u svého vedoucího pedagoga na střední škole a po dobu 10 hodin se podílet na provozu školy podle pokynů vedoucího pedagoga. Současně musí student strávit na střední škole minimálně 6 souvislých půldnů v době od cca 8.00 do 13.00 hod.

Obsahem předmětu Zájmová a projektová praxe je aktivní účast studenta na vedení projektů a mimoškolních aktivitách studentů středních škol. Bližší informace o předmětu XS190 lze nalézt v popisu předmětu na ISu.

Další informace o povinném bloku Pedagogická praxe a také o předmětu Asistentská praxe a potřebné formuláře lze nalézt na http://www.sci.muni.cz/NW/STUD/ped_praxe/.

1. a 2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Libovolný semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi9010	Pedagogická praxe z biologie 1	2 kr.	30 h	z
Bi9012	Pedagogická praxe z biologie 2	2 kr.	30 h	z
<i>Volitelné předměty</i>				
XS190	Zájmová a projektová praxe	1 kr.		z

7 Přehled studijních programů a oborů Biologie

Bakalářské studium

- B1501** **Biologie**
(garant programu: prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.)
 Lékařská genetika a molekulární diagnostika
- B1530** **Experimentální biologie**
(garant programu: prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.)
 Speciální biologie
 Molekulární biologie a genetika
 Matematická biologie
- B1531** **Ekologická a evoluční biologie**
(garant programu: prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.)
 Ekologická a evoluční biologie
 Biologie se zaměřením na vzdělávání
- B1512** **Antropologie (garant programu: doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.)**
 Antropologie

Magisterské studium

- N1501** **Biologie**
(garant programu: prof. RNDr. Jaromír Vaňhara, CSc.)
 Lékařská genetika a molekulární diagnostika
 pro odborné pracovníky v laboratorních metodách
- N1530** **Experimentální biologie**
(garant programu: prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.)
 Speciální biologie
 Molekulární biologie a genetika
 Matematická biologie
- N1531** **Ekologická a evoluční biologie**
(garant programu: prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.)
 Botanika
 Zoologie
 Učitelství biologie pro střední školy
- N1512** **Antropologie (garant programu: doc. RNDr. Miroslav Králík, Ph.D.)**
 Antropologie

Doktorské studium

P1527

Biologie

(**předseda oborové rady DSP: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.**)

Anatomie a fyziologie rostlin

Antropologie

Botanika

Ekologie

Ekotoxikologie

Fyziologie živočichů

Hydrobiologie

Mikrobiologie

Molekulární a buněčná biologie

Obecná a molekulární genetika

Parazitologie

Zoologie

8 Pravidla pro zápis v akademickém roce 2017/2018

8.1 Pravidla sestavování studijních plánů

- V tomto katalogu jsou uvedeny doporučené studijní plány jednotlivých bakalářských a magisterských biologických studijních programů, oborů a směrů. Tyto doporučené studijní plány jsou vždy koncipovány tak, aby student, který se jimi bude v průběhu svého studia řídit, získal všechny potřebné kredity a znalosti pro přístup ke státní závěrečné zkoušce (SZZ), přičemž předměty v doporučeném studijním plánu jsou časově řazeny z hlediska optimálního rozložení zátěže studenta v rámci jeho studia a rovněž z hlediska optimální návaznosti předmětů.
- Všichni studenti jsou povinni se řídit jak celouniverzitním předpisem **Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity** (viz www.muni.cz, sekce Současní studenti - Informace o studiu - Předpisy vztahující se ke studiu), tak fakultními předpisy **Opatření děkana č. 3/2015: Opatření ke Studijnímu a zkušebnímu řádu Masarykovy univerzity** a **Opatření děkana č. 8/2012: Výuka a tvorba studijních programů** (viz www.sci.muni.cz, sekce O fakultě - Legislativa). Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet všechna ustanovení výše uvedeného Opatření děkana č. 8/2012.
- V prvních dvou semestrech studia v bakalářských programech jsou studenti **Přírodrovědecké fakulty** povinni zapisovat povinné a povinně volitelné předměty podle doporučeného studijního plánu. Pokud student tuto povinnost nenaplní, budou mu zmíněné předměty zapsány studijním oddělením. Ve druhém semestru tato povinnost neplatí, pokud studentovi zápis daného předmětu znemožňuje absence pre-rekvizity předmětu ze semestru prvního. Právo na zápis dalších předmětů dle vlastního uvážení studentů není tímto ustanovením dotčeno (Opatření děkana č. 3/2015).
- Na všechny předměty se vztahuje povinnost registrace v období pro registraci předmětů. Pokud tuto povinnost student nesplní, může mu být omezením kapacity předmětu znemožněn jeho zápis. Volitelný předmět, který si zaregistrouje méně než pět studentů, nemusí být nabídnut k zápisu. O tom, zda bude předmět vypsán, rozhodne příslušný ředitel ústavu (Opatření děkana č. 3/2015).
- Výčet povinných a povinně volitelných předmětů, jejichž absolvování je vyžadováno pro uzavření studia a pro přístup ke SZZ, naleze student po autentizovaném přihlášení do **Informačního systému Masarykovy univerzity** (www.is.muni.cz; dále jen „IS MU“) v aplikaci Kontrolní šablony. Tyto šablony jsou vypracovány vždy pro konkrétní studijní obor či směr a imatrikulaci ročník. O jakýchkoliv průběžných změnách v požadované skladbě předmětů jsou studenti v dostatečném předstihu informováni. V případě studia oborů, které jsou dále členěny na směry (syn. zaměření, specializace), jsou kontrolní šablony studentům přístupné až po jejich registraci do konkrétního studijního směru.
- Okruhy otázek ke SZZ spolu s uvedením předmětů, jejichž absolvování je vhodnou přípravou pro dané okruhy otázek, jsou dostupné na webových stránkách jednotlivých ústavů a oddělení. Odkazy na ně jsou v tomto katalogu uvedeny vždy u příslušného studijního programu a oboru, popř. i směru. Upozorňujeme, že dle Opatření děkana

č. 8/2012 nemusí být všechny okruhy otázek ke SZZ bezezbytku pokryty pouze předměty povinnými či povinně volitelnými - v rámci SZZ mohou být vyžadovány i znalosti, které si lze osvojit v rámci volitelných předmětů.

- V průběhu studia musí každý student splnit požadavky stanovené pro předměty jazykové a tělesné výchovy (viz následující kapitola).

8.2 Tělovýchovné a jazykové kurzy

Všichni studenti bakalářských studijních programů:

- musí v průběhu studia povinně získat nejméně dva semestrální zápočty z tělesné výchovy (blíže viz kapitola 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18 tohoto katalogu).
- musí nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním tématu bakalářské práce, povinně složit zkoušku z anglického jazyka (kurz JA001 Odborná angličtina - zkouška, blíže viz kapitola 3. Jazyková příprava na str. 16 tohoto katalogu).
- doporučuje se absolvování kurzů JAB01 a JAB02 Angličtina pro biology.

Všichni studenti navazujících magisterských studijních programů:

- musí v průběhu studia povinně složit pokročilou zkoušku z jednoho cizího jazyka - dle vlastního výběru z angličtiny (JA002), francouzštiny (JF002), němčiny (JN002), ruštiny (JR002) nebo španělštiny (JS002); (blíže viz kapitola 3. Jazyková příprava na str. 16 tohoto katalogu).
- doporučuje se absolvování podpůrných kurzů k příslušnému jazyku (blíže viz kapitola 3. Jazyková příprava na str. 16 tohoto katalogu).

8.3 Specializace studia

- Studijní programy Biologie, Experimentální biologie, Ekologická a evoluční biologie a Antropologie představují ucelené projekty bakalářského a magisterského vysokoškolského vzdělávání v oblasti biologických věd.
- Studijní programy se člení na obory, tj. části programu, které absolventům poskytuje užší odborný profil. Bakalářský studijní program Biologie zahrnuje obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika. Bakalářský studijní program Experimentální biologie se člení na obory Speciální biologie, Molekulární biologie a genetika a Matematická biologie. Bakalářský studijní program Ekologická a evoluční biologie se člení na obory Ekologická a evoluční biologie a Biologie se zaměřením na vzdělávání. Bakalářský studijní program Antropologie zahrnuje obor Antropologie. Magisterský studijní program Biologie zahrnuje obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách. Magisterský studijní program Experimentální biologie se člení na obory Speciální biologie, Molekulární biologie a genetika a Matematická biologie. Magisterský studijní program Ekologická a evoluční biologie se člení na obory Botanika, Zoologie a Učitelství biologie pro střední školy. Magisterský program Antropologie zahrnuje obor Antropologie.

8.3 Specializace studia

- U široce profilovaných bakalářských oborů Speciální biologie a Ekologická a evoluční biologie si studenti vybírají tzv. směr studia (syn. zaměření, specializaci), v jehož rámci vypracují bakalářskou práci. Doporučený studijní plán je vypracován zvlášť pro každý z těchto směrů.
- Studenti oboru **Speciální biologie** bakalářského studijního programu Experimentální biologie se po skončení 2. semestru studia registrují do specializačních směrů (Experimentální biologie rostlin, Experimentální biologie živočichů a imunologie, Mikrobiologie a molekulární biotechnologie, Antropobiologie a antropogenetika nebo Ekotoxikologie). V případě registrace do směru, jehož kapacita není v daném akademickém roce překročena, je jedinou podmínkou úspěšné registrace splnění všech podmínek pro zápis do dalšího semestru studia dle Studijního a zkušebního řádu Masarykovy univerzity. V případě překročení kapacity jsou do daného směru přijati posluchači s nejlepšími studijními výsledky, kvantifikovanými podle vzorce uvedeného v následujícím odstavci. Studenti, kteří dle svých výsledků skončí v převisu, se přeregistrují buď do směru s volnou kapacitou, nebo do směru, ve kterém jim jejich bodový zisk zabezpečuje přijetí. Případné sporné požadavky na registraci do studijního směru řeší garant studijního oboru Speciální biologie, pravomoc arbitrárně přiřadit konkrétního studenta do studijního směru naleží řediteli Ústavu experimentální biologie.

Bodové hodnocení se vypočte jako součet: *počet získaných kreditů + body za průměrný prospěch + body za známky z profilových předmětů*.

Do počtu získaných kreditů se započítávají kredity získané za celé studium (bez uznaných předmětů). Kreditы získané v jiných studiích se nezapočítávají.

Body za průměrný prospěch se vypočtou podle vzorce $(3 - \text{průměrný prospěch}) * 10$, kde průměrný prospěch se počítá ze všech pokusů (včetně neúspěšných) a zaokrouhuje se na jedno desetinné místo.

Body za známky z profilových předmětů (Bi1700 Buněčná biologie a Bi2080 Histologie a organologie) se přidělují podle této tabulky:

Známka	Body
A (1)	5
B (1-)	4
C (2)	3
D (2-)	2
E (3)	1
F (4)	0

- Rovněž další vzdělání v rámci navazujícího magisterského studia oboru **Speciální biologie** se člení na studijní směry s vlastními doporučenými studijními plány. Studenti jsou přijímáni již do těchto konkrétních směrů.
- Studenti oboru **Ekologická a evoluční biologie** stejnoumenného bakalářského studijního programu volí na konci 1. roku studia dle svého zájmu jeden ze dvou nabízených směrů, Botaniku nebo Zoologii.

- Rovněž další vzdělání v rámci navazujícího magisterského studia programu **Ekologická a evoluční biologie** se člení na obory, popř. směry. Studijní obor Botanika člení na směry Biosystematika rostlin, Ekologie rostlin a Fykologie a mykologie. Studenti oboru Zoologie si během studia volí jedno z užších zaměření (Hydrobiologie, Parazitologie, Vertebratologie nebo Zoologie bezobratlých vč. Entomologie), které odpovídá tématu jejich diplomové práce.

8.4 Zadání bakalářské práce

- Standardní doba zadání bakalářské práce je po 4. semestru studia, nejpozději však do 31. října v 5. semestru studia.
- Nutnou podmínkou pro zadání bakalářské práce je složení zkoušky z anglického jazyka a získání nejméně 90 kreditů (viz Opatření děkana č. 8/2012, čl. 1, odst. 3). Případné další podmínky jsou uvedeny ve Studijním a zkušebním rádu Masarykovy univerzity.
- Před zadáním bakalářské práce, která bude vypracována v jiném než českém jazyce, musí student o tuto možnost požádat pomocí aplikace Úřadovna v IS MU.

8.5 Zadání diplomové práce

- Standardní doba zadání diplomové práce je bezprostředně po začátku studia v navazujícím magisterském programu, nejpozději však do 31. října.
- Před zadáním diplomové práce, která bude vypracována v jiném než českém jazyce, musí student o tuto možnost požádat pomocí aplikace Úřadovna v IS MU.

8.6 Podmínky pro přístup ke státní závěrečné zkoušce v bakalářských programech

- Získání alespoň 180 kreditů (viz Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity).
- Absolvování všech povinných předmětů a požadovaného množství povinně volitelných předmětů, předepsaných pro příslušný studijní obor, včetně jazykových a tělovýchovných předmětů.
- Odevzdání bakalářské práce, vypracované v souladu s pokynem děkana č. 5/2014 Pokyny pro vypracování bakalářských, diplomových a rigorózních prací na Přírodo-vědecké fakultě MU. Obhajoba bakalářské práce je součástí SZZ.

8.7 Podmínky pro přístup ke státní závěrečné zkoušce v navazujícím magisterském programu

- Získání alespoň 120 kreditů (viz Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity).
- Absolvování všech povinných předmětů a požadovaného množství povinně volitelných předmětů, předepsaných pro příslušný studijní obor, včetně jazykových předmětů.
- Odevzdání diplomové práce, vypracované v souladu s pokynem děkana č. 5/2014 Pokyny pro vypracování bakalářských, diplomových a rigorózních prací na Přírodo-vědecké fakultě MU. Obhajoba diplomové práce je součástí SZZ.

8.8 Uznávání předmětů

- Uznávání předmětů (viz čl. 14 Studijního a zkušebního řádu Masarykovy univerzity) bude řešeno vždy prvních 14 dnů po zahájení výuky s pedagogickými zástupci ředitelů příslušných ústavů (Ústav experimentální biologie, Ústav botaniky a zoologie, Ústav antropologie a Institut biostatistiky a analýz).
- Žádost o uznání předmětu se podává ve výše uvedeném termínu pomocí aplikace Úřadovna v IS MU.

9 Bakalářský studijní program: Biologie

9.1 Studijní obor: Lékařská genetika a molekulární diagnostika

Základní pokyny

Profesně orientovaný bakalářský obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika představuje nový mezifakultní obor, který je vyučován na Přírodovědecké a Lékařské fakultě MU a který je zaměřen na přípravu nelékařských zdravotnických pracovníků s odbornou způsobilostí v diagnostických laboratorních metodách. Tento obor je koncipován tak, aby uspokojil vzrůstající poptávku celé řady zdravotnických pracovišť (zejména genetických, cytogenetických, molekulárně biologických či mikrobiologických laboratoří zdravotnických zařízení) po odbornících, kteří by ovládali moderní metody lékařské genetiky a molekulární biologie a zároveň měli praktické dovednosti jejich bezprostředního použití ve zdravotnictví. Cílem oboru je proto poskytnout nejen kvalitní teoretické znalosti z oblasti medicínských věd, lékařské genetiky a molekulární biologie, ale zároveň i praktické dovednosti, aby absolventi mohli provádět základní i vysoko specializovaná genetická a molekulárně biologická vyšetření ve zdravotnických laboratorních zařízeních zabývajících se touto problematikou.

Absolventi oboru budou profilování k práci v klinických laboratořích zaměřených na genetiku, cytogenetiku nebo DNA diagnostiku, kde uplatní své teoretické i praktické dovednosti při genetických vyšetřeních pacientů a jejich rodinných příslušníků či při molekulárně biologické diagnostice organismů, patologických stavů buněk a genomů.

Bakalářské studium umožnuje komplexní přípravu v oborech, které tvoří základ pro poskytovaní zdravotní laboratorní péče.

Bakalářský i na něj navazující magisterský profesně orientovaný studijní obor jsou koncipovány tak, aby absolventi získali po ukončení magisterského studia kvalifikaci pro práci ve státních i soukromých zdravotnických zařízeních na základě získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání bioanalyтика - odborného pracovníka v laboratorních metodách (Mgr.) dle §26 zákona č. 96/2004 Sb.

Téma bakalářské práce z oblasti biomedicíny volí studenti obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru z předložené nabídky nebo i podle vlastního zájmu, který na příslušných pracovištích zkonzultují. Bakalářská práce má charakter literární rešerše. Studentům druhého a třetího ročníku důrazně doporučujeme zápis předmětů Bi2401 Zaměření a zpracování bakalářské práce, Bi5311 Bakalářský seminář MBG/LGMD I a Bi6312 Bakalářský seminář MBG/LGMD II, které jsou vhodnou průpravou pro vypracování vlastní bakalářské práce.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18). Studenti také musí nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce, povinně složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Lékařská biologie*
- *Genetika a molekulární biologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk Veselská, Šmarda
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Dušková, Neradil, Škoda
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk Kuglík, Lízal
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z Lízal, Řepková, Wayhelová
BKZA011p	Základy anatomie	4 kr.	3/0	zk Joukal, Matonoha
BLPP011c	První pomoc - cvičení	1 kr.	0/1	z Dadák, Štourač, Čundrle
BLPP011p	První pomoc - přednáška	2 kr.	1/0	k Dadák, Čundrle, Hakl
C1601	Základy obecné a anorganické chemie	2+2 kr.	2/0	zk Nečas
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz Pospišil

Doporučené volitelné předměty

Bi1066	Úvod do studia MBG/LGMD	1 kr.	1/0	z Lízal
--------	-------------------------	-------	-----	---------

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi2120	Cytologie, histologie, embryologie	4 kr.	2/0	zk Hampl, Lauschová, Sedláčková
Bi2120c	Cytologie, histologie, embryologie cvičení	3 kr.	0/3	z Lauschová, Sedláčková, Kotasová
Bi6370	Základy humánní parazitologie	3+2 kr.	3/0	zk Gelnar
C1600	Základní praktikum z chemie	4 kr.	0/4	z Janků, Křivohlávek, Pálková
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0	zk Pazdera
F6342	Základy lékařské biofyziky	2+2 kr.	2/0	zk Mornstein

Doporučené volitelné předměty

Bi6290	Paleogenetika člověka	2+2 kr.	2/0	zk Lízal
C2701	Základy org. chemie - seminář	1 kr.	0/1	z Pazdera

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi0311	Klinická hematologie	2+2 kr.	2/0	zk	Bourková, Penka
Bi0311c	Klinická hematologie - cvičení	3 kr.	0/3	z	Bourková, Penka
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk	Jarkovský
Bi6170	Genetika II	2+2 kr.	2/0	zk	Řepková, Kuglík, Veselská
Bi7665	Buněčná a tkáňové kultury	1+2 kr.	1/0	zk	Pacherník
BOFY0121p	Fyziologie I - přednáška	2 kr.	2/0	z	Babula, Nováková, Svačinová
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk	Glatz
C3600	Biochemie - laboratorní cvičení	5 kr.	0/5	z	Boublíková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2	k	Seifertová, Francová
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z	Kadlec

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi3390	Lékařská mykologie	1+2 kr.	1/0	zk	Laichmanová
Bi3390c	Lékařská mykologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Laichmanová
Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Doškař
Bi4035	Praktikum z molekulární biologie	2 kr.	0/2	z	Růžičková, Beneš, Navrátilová
Bi4090	Obecná mikrobiologie	3+2 kr.	3/0	zk	Vítězová
Bi4090c	Obecná mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Rotková, Kushkevych
Bi6710	Taxonomie patogenních bakterií	1 kr.	1/0	k	Švec, Sedláček
BLHL061p	Hygiena laborator. provozů - přednáška	1 kr.	1/0	zk	Kolářová, Zavřelová
BOFY0222p	Fyziologie II - přednáška	3 kr.	2/0	zk	Babula, Nováková

Doporučené volitelné předměty

Bi2401	Zaměření a zpracování bakalářské práce	3 kr.	2/1	z	Lízal
C6010	Toxikologie	1+1 kr.	1/0	k	Picka

3. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0	zk Lojek, Číž, Kubala
Bi5490	Bakalářská práce LGMD I	6 kr.	0/6	z vedoucí bakalářské práce
Bi7170	Lékařská mikrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Černohorská, Dvořáková Heroldová, Růžička
Bi7170c	Lékařská mikrobiologie - cvičení	3 kr.	0/3	z Černohorská, Dvořáková Heroldová, Lýčková
Bi9950	Úvod do bioetiky	2+2 kr.	2/0	zk Veselská
Bi9995	Základy farmakologie - přednáška	1+1 kr.	1/0	k Dovrtělová, Juřica, Máchalová
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0	zk Wimmerová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0	k Pantůček
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0	k Damborský
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi0422	Morfologická a funkční patologie	2+2 kr.	2/0	zk Kyclová, Kubeš, Jurajda
Bi5220c	Imunologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Žákovská, Dušková, Dobeš
Bi6088	Bakalářská státní závěrečná zkouška z Lékařské genetiky a molekulární diagnostiky	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6270	Cytogenetika	2+2 kr.	2/0	zk Kuglík
Bi6270c	Cytogenetika - cvičení	2 kr.	0/2	z Wayhelová, Kuglík
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi6405	Metody molekulární biologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Beneš, Neradil, Knopfová
Bi6491	Bakalářská práce LGMD II	6 kr.	0/6	z vedoucí bakalářské práce

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1	z Jarkovský
Bi5130	Základy práce s lidskou aDNA	2+2 kr.	2/0	zk Brzobohatá
Bi5311	Bakalářský seminář MBG/LGMD I	2 kr.	0/2	z Lízal
Bi6700	Taxonomie prokaryot	3+2 kr.	3/0	zk Sedláček
Bi6725	Moderní metody buněčné biologie	2 kr.	0/2	kz Kozubík, Hofmanová, Medalošová
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2 kr.	0/2	z Pantůček, Damborský, Mašlaňová
Bi9250	Speciální imunologické metody	2+1 kr.	2/0	k Žákovská
Bi9410	Strukturní biologie	2+2 kr.	2/0	zk Marques, Bednář
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4	z Tomandl, Čarnecká, Tomandlová

Jarní semestr				
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi5120	Antropologie	2+2 kr.	2/0	zk Drozdová
Bi6312	Bakalářský seminář MBG/LGMD II	2 kr.	0/2	z Lízal
Bi6728	Speciální fyziologie krve	2+2 kr.	2/0	zk Kubala, Číž, Lojek
Bi7820	Genetika populací	2+2 kr.	2/0	zk Lízal
Bi7820c	Praktikum z genetiky populací	2 kr.	0/2	z Lízal
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
C7670	Izotopové metody	1+2 kr.	1/0	zk Křivohlávek

10 Bakalářský studijní program Experimentální biologie

10.1 Studijní obor: Speciální biologie

Základní pokyny

Studium oboru **Speciální biologie** je zaměřeno na získání základních teoretických a praktických znalostí z moderní biologie, které jsou dále rozšířeny o vědomosti ze speciálních biologických disciplín podle zvoleného směru studia. Jde zejména o popis struktury a funkce organismů na molekulární, buněčné, tkáňové, orgánové a populacní úrovni. Součástí vzdělání jsou rovněž předměty poskytující studentům plnohodnotný základ chemie.

V prvním roce studia (tedy v 1. a 2. semestru) bakalářského oboru Speciální biologie je skladba předmětů pro všechny studenty totožná a studenti v něm povinně zapisují předměty v tomto doporučeném studijním plánu uvedené jako povinné a povinně volitelné. Od druhého ročníku (tedy od 3. semestru) studenti zapisují předměty dle svého evidenčního zařazení do jednoho z pěti směrů - **Experimentální biologie rostlin**, **Experimentální biologie živočichů a imunologie**, **Mikrobiologie a molekulární biotechnologie**, **Antropobiologie a antropogenetika** nebo **Ekotoxikologie**. Bakalářské studium umožňuje později pokračovat v navazujícím magisterském studiu, které je v daném oboru rovněž rozděleno do stejných směrů.

Kromě předmětů povinných obsahuje doporučený studijní plán také předměty povinně volitelné a volitelné, které posluchač zapisuje podle zaměření své bakalářské práce, požadavků ke státní závěrečné zkoušce i dle svého vlastního zájmu. Studenti vyšších ročníků by měli konzultovat výběr předmětů s vedoucím bakalářské práce.

Téma bakalářské práce volí studenti obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru z nabídky předložené odděleními odpovědnými za jednotlivé směry nebo i podle vlastního zájmu, který na příslušných pracovištích zkonzultují. Bakalářská práce má charakter literární rešerše.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18). Studenti také musí nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce, povinně složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap.3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kreditů (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení bakalářského studia) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi0005	Úvod do studia Speciální biologie	1 kr.	0/1	z	učitelé obooru Speciální biologie
Bi1010	Fylogeneze a diverzita rostlin	3+2 kr.	3/0	zk	Grulich, Hrouda, Chattová
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk	Veselská, Šmarda
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z	Dušková, Neradil, Škoda
Bi2080	Histologie a organologie	2+2 kr.	2/0	zk	Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi2080c	Histologie a organologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk	Kuglík, Lízal
C1601	Základy obecné a anorganické chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Nečas
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi1010c	Fylogeneze a diverzita rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Grulich, Hrouda, Bárlová Dittrichová
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z	Lízal, Repková, Wayhelová
C1300	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1	z	Nečas

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi2000	Fylogeneze a diverzita živočichů	3+2 kr.	3/0	zk	Bartonička, Schenková, Schlaghamerský
C1600	Základní praktikum z chemie	4 kr.	0/4	z	Janků, Křivohlávek, Pálková
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Pazdera

Doporučené volitelné předměty

Bi2000c	Fylogeneze a diverzita živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z	Konečný, Schenková, Sychra
Bi2140	Terénní cvičení ze zoologie	3+2 kr.	5D	zk	Schenková, Sychra, Horská
Bi2160	Terénní cvičení z botaniky	3 kr.	5D	z	Bureš, Daněk, Danihelka
Bi5120	Antropologie	2+2 kr.	2/0	zk	Drozďdová

10.2 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experimentální biologie rostlin

Základní pokyny

Pro studium platí základní pokyny uvedené v charakteristice oboru (viz 1. rok studia). Témata bakalářských prací vypisuje a schvaluje Oddělení fyziologie a anatomie rostlin, studenti z těchto témat volí obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru. Adresa a struktura oddělení je uvedena na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce, jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kredity (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Obecná biologie*
- *Základy experimentální biologie rostlin*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty vypisované každoročně				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3	z
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0	zk
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z

Povinné předměty v tomto akademickém roce vypsané*Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!*

Bi7160	Minerální výživa rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi7160c	Minerální výživa rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Gloser

Doporučené volitelné předměty

Bi1301	Botanická mikrotechnika	2 kr.	0/2	z	Cempírková
JAB03	Angličtina pro biology III	2 kr.	0/2	z	CJV MU

Jarní semestr**Povinné předměty vypisované každoročně**

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Doškař
Bi4035	Praktikum z molekulární biologie	2 kr.	0/2	z	Růžičková, Beneš, Navrátilová
Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi4060c	Fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Hájek, Váczí, Gloser
Bi4090	Obecná mikrobiologie	3+2 kr.	3/0	zk	Vítězová
Bi4090c	Obecná mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Rotková, Kushkevych
Bi4926	Vědecká práce v rostlinné fyziologii	2 kr.	0/2	z	Baláž, Gloser

Povinné předměty v tomto akademickém roce vypsané*Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!*

Bi6150	Mykorrhizní symbiózy	2+2 kr.	2/0	zk	Baláž
Bi6150c	Mykorrhizní symbiózy - cvičení	2 kr.	0/2	z	Baláž

Povinné předměty v tomto akademickém roce nevypisované*Tyto předměty budou vypsané v příštím akademickém roce!*

Bi6120	Rostlinné explantáty	2+2 kr.	2/0	zk	Cempírková
Bi6120c	Rostlinné explantáty - cvičení	2 kr.	0/2	z	Cempírková

Doporučené volitelné předměty

JAB04	Angličtina pro biology IV	2 kr.	0/2	z	CJV MU
-------	---------------------------	-------	-----	---	--------

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty vypisované každoročně</i>				
Bi5004	Bakalářská práce z Experimentální biologie rostlin I	5 kr.	0/5	z vedoucí bakalářské práce
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk Jarkovský
Bi5431	Bakalářský seminář z Experimentální biologie rostlin I	2 kr.	0/2	z Kummerová
Bi7570	Fyziologická ekologie rostlin	3+2 kr.	3/0	zk Gloser
Bi7570c	Fyziologická ekologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Gloser
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
<i>Povinné předměty v tomto akademickém roce vypsané</i>				
<i>Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!</i>				
Bi7160	Minerální výživa rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Gloser
Bi7160c	Minerální výživa rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Gloser
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi8490	Využití PC v biologii	2 kr.	0/2	z Barták, Hájek
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty vypisované každoročně</i>				
Bi6005	Bakalářská práce z Experimentální biologie rostlin II	10 kr.	0/10	z vedoucí bakalářské práce
Bi6040	Fyziologie rostlin pro pokročilé	1+2 kr.	1/0	zk Baláž, Barták, Cempírková
Bi6082	Bakalářská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6432	Bakalářský seminář z Experimentální biologie rostlin II	2 kr.	0/2	z Kummerová
<i>Povinné předměty v tomto akademickém roce vypsané</i>				
<i>Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!</i>				
Bi6150	Mykorhizní symbiozy	2+2 kr.	2/0	zk Baláž
Bi6150c	Mykorhizní symbiozy - cvičení	2 kr.	0/2	z Baláž
<i>Povinné předměty v tomto akademickém roce nevypisované</i>				
<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce!</i>				
Bi6120	Rostlinné explantáty	2+2 kr.	2/0	zk Cempírková
Bi6120c	Rostlinné explantáty - cvičení	2 kr.	0/2	z Cempírková
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi6040c	Fyziologie rostlin pro pokročilé - cvičení	4 kr.	0/4	z Baláž, Barták, Cempírková

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0077	English for Plant Biologists	1+2 kr.	1/0	zk Barták
Bi0077c	English for Plant Biologists - praktice	1 kr.	0/1	z Barták
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1	z Jarkovský
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi7750	Fytopatologie	2+2 kr.	2/0	zk Nedělník
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
JAB01	Angličtina pro biology I	2 kr.	0/2	z CJV MU
M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz Pospíšil
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk Brázdil, Láska

Jarní semestr				
Bi0078	Advanced English for Plant Biologists	1+2 kr.	1/0	zk Barták, Bartáková
Bi0078c	Advanced English for Plant Biologists - practice	1 kr.	0/1	z Barták, Bartáková
Bi0321	Polární biologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Barták, Hájek, Prošek
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi4321	Terénní cvičení z fyziologie rostlin	3 kr.	3D	z Váczí, Baláž, Barták
Bi5180	Genetika kvantitativních znaků	2+2 kr.	2/0	zk Urban
Bi5420	Obecná virologie	2+2 kr.	2/0	zk Rudolf
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
Bi8920c	Fluorescenční mikroskopie - cvičení	1 kr.	0/1	z Neradil, Škoda, Chlapek
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0	zk Lochman
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0	zk Kučera
C8150	Bioenergetika - seminář	2 kr.	0/2	z Kučera
C8545	Vývojová biologie	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko
F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k Bochníček, Konečný
JAB02	Angličtina pro biology II	2 kr.	0/2	z CJV MU

10.3 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experimentální biologie živočichů a imunologie

Základní pokyny

Pro studium platí základní pokyny uvedené v charakteristice oboru (viz 1. rok studia). Témata bakalářských prací vypisuje a schvaluje Oddělení fyziologie a imunologie živočichů, studenti z těchto témat volí obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru. Adresa a struktura oddělení je uvedena na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce, jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kredity (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Obecná biologie*
- *Základy experimentální biologie živočichů a imunologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0	zk
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk
M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz

Jarní semestr
Povinné předměty
Bi4020 Molekulární biologie
Bi4035 Praktikum z molekulární biologie
Bi4060 Fyziologie rostlin
Bi4060c Fyziologie rostlin - cvičení
Bi4090 Obecná mikrobiologie
Bi4090c Obecná mikrobiologie - cvičení
Bi5611c Speciální metody fyziologie živočichů

<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5610	Práce s PC	2 kr.	0/2	z
Bi6270	Cytogenetika	2+2 kr.	2/0	zk

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Bi5005	Bakalářská práce z Experimentální biologie živočichů a imunologie I	5 kr.	0/5	z	vedoucí bakalářské práce
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk	Jarkovský
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0	zk	Číž, Kubala
Bi5599	Aplikovaná chemie a biochemie	2 kr.	2/0	kz	Vondráček, Machala
Bi5601	Bakalářský seminář z Experimentální biologie živočichů a imunologie I	2 kr.	0/2	z	Žákovská
Bi6140	Embryologie	2+2 kr.	2/0	zk	Medalová, Nejezchlebová, Pacherník
Bi6140c	Embryologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Buchtová, Medalová, Nejezchlebová
Bi6725	Moderní metody buněčné biologie	2 kr.	0/2	kz	Kozubíšk, Hofmanová, Medalová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi5353	Metodika vědecké práce	1 kr.	0/1	z	Medalová, Hyršlová Vaculová
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Macholán

Jarní semestr

<i>Povinné předměty</i>					
Bi1110	Fyziologie živočišné buňky	2+2 kr.	2/0	zk	Vondráček, Souček, Bryja
Bi5220c	Imunologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Žákovská, Dušková, Dobeš
Bi6006	Bakalářská práce z Experimentální biologie živočichů a imunologie II	6 kr.	0/6	z	vedoucí bakalářské práce
Bi6082	Bakalářská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ	
Bi6602	Bakalářský seminář z Experimentální biologie živočichů a imunologie II	2 kr.	0/2	z	Žákovská
Bi8200	Mikroskopická anatomie obratlovců	2+2 kr.	2/0	zk	Buchtová
Bi8200c	Mikroskopická anatomie obratlovců - cvičení	2 kr.	0/2	z	Buchtová

Doporučené volitelné předměty

Bi1100	Mechanismy hormonálního řízení	1+1 kr.	1/0	k	Dobeš
Bi6111	Behaviorální metody ve fyziologii	2+1 kr.	2/0	k	Nejezchlebová, Vácha, Tomanová
Bi8790	Molekulární embryologie	2+2 kr.	2/0	zk	Matalová, Buchtová

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2	k Seifertová, Francová
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1	z Jarkovský
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Novák
C1300	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1	z Nečas
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana

Jarní semestr

Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
Bi8920c	Fluorescenční mikroskopie - cvičení	1 kr.	0/1	z Neradil, Škoda, Chlapek
C5230	Analytická chemie	2+2 kr.	2/0	zk Kanický, Novotný
F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k Bochníček, Konečný

10.4 Studijní obor: Speciální biologie, směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie

Základní pokyny

Pro studium platí základní pokyny uvedené v charakteristice oboru (viz 1. rok studia). Témata bakalářských prací vypisuje a schvaluje Oddělení mikrobiologie, studenti z těchto témat volí obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru. Adresa a struktura oddělení je uvedena na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce, jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kredity (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Obecná biologie*
- *Základy mikrobiologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3	z
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0	zk
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z

Doporučené volitelné předměty

M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz	Pospíšil
-------	------------------------	-------	-----	----	----------

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Doškař
Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi4090	Obecná mikrobiologie	3+2 kr.	3/0	zk	Vítězová
Bi4091c	Praktikum z obecné mikrobiologie	4 kr.	0/4	z	Rotková
Bi5420	Obecná virologie	2+2 kr.	2/0	zk	Rudolf

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0	k	Pantůček
Bi5006	Bakalářská práce z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie I	3 kr.	0/3	z	vedoucí bakalářské práce
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk	Jarkovský
Bi5111	Bakalářský seminář z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie I	2 kr.	0/2	z	Prokop, Rotková, Vítězová
Bi6700	Taxonomie prokaryot	3+2 kr.	3/0	zk	Sedláček
Bi6700c	Taxonomie prokaryot - cvičení	4 kr.	0/4	z	Sedláček
Bi7330	Cytologie a morfologie bakterií	2+1 kr.	2/0	k	Rotková
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0	k	Damborský
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi4080	Jak psát bakalářskou práci	1+1 kr.	1/0	k	Hubálek, Rudolf
Bi4081	Jak psát bakalářskou práci - seminář	1 kr.	0/1	z	Hubálek, Rudolf
Bi6620	Mikroskopické houby	1+1 kr.	1/0	k	Laichmanová
Bi7340	Cytologie a morfologie bakterií - cvičení	2 kr.	0/2	z	Fidrich, Rotková
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2 kr.	0/2	z	Pantůček, Damborský, Mašlaňová
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0	zk	Kučera

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi3390	Lékařská mykologie	1+2 kr.	1/0	zk	Laichmanová
Bi6007	Bakalářská práce z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie II	8 kr.	0/8	z	vedoucí bakalářské práce
Bi6009	Bakalářský seminář z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie II	2 kr.	0/2	z	Prokop, Rotková, Vítězová
Bi6082	Bakalářská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ	
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi7410	Proteinové inženýrství	1+2 kr.	1/0	zk	Chaloupková

Doporučené volitelné předměty

Bi3390c	Lékařská mykologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Laichmanová
Bi6405	Metody molekulární biologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Beneš, Neradil, Knopfová
Bi6721	Speciální metody analýzy mikroorganizmů I	2+2 kr.	2/0	zk	Bartoš
Bi6721c	Speciální metody analýzy mikroorganizmů I. - cvičení	3 kr.	0/3	z	Bartoš, Rotková

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Baláž, Gloser, Hájek
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z Vácha, Dobeš, Hyršl
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec
Bi5353	Metodika vědecké práce	1 kr.	0/1	z Medalová, Hyršlová Vaculová
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1	z Jarkovský
Bi6620c	Mikroskopické houby - cvičení	2 kr.	0/2	z Laichmanová
Bi6725	Moderní metody buněčné biologie	2 kr.	0/2	kz Kozubík, Hofmanová, Medalová
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0	zk Fojta, Paleček, Fojtová
Bi7016	Chemie nukleových kyselin - cvičení	1 kr.	0/1	z Ferenčíková, Fojta
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2	z Kučera

Jarní semestr				
Bi2900	Duševní vlastnictví	2+1 kr.	2/0	kz Janouškovcová
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi4035	Praktikum z molekulární biologie	2 kr.	0/2	z Růžičková, Beneš, Navrátilová
Bi4060c	Fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Hájek, Váczí, Gloser
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0	zk Hilscherová, Maršálek, Hofman
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0	z Novák, Hilscherová, Toušová
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Kalina
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1	z Munzarová, Heger, Ladányi
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0	zk Munzarová, Heger, Hrbáč
C4680	Fyzikální chemie - laboratorní cvičení	2 kr.	0/2	z Sopoušek, Křivohlávek, Pavlů
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0	zk Kučera
C8150	Bioenergetika - seminář	2 kr.	0/2	z Kučera

10.5 Studijní obor: Speciální biologie, směr Antropobiologie a antropogenetika

Základní pokyny

Pro studium platí základní pokyny uvedené v charakteristice oboru (viz 1. rok studia). Témata bakalářských prací vypisuje a schvaluje Oddělení genetiky a molekulární biologie, studenti z těchto témat volí obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru. Adresa a struktura oddělení je uvedena na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kredity (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení bakalářského studia) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Obecná biologie*
- *Biologická antropologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z

Doporučené volitelné předměty

C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3	z	Bittová, Holá, Lubal
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Komárek, Coufalík

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi2401	Zaměření a zpracování bakalářské práce	3 kr.	2/1	z	Lízal
Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Doškař
Bi4035	Praktikum z molekulární biologie	2 kr.	0/2	z	Růžičková, Beneš, Navrátilová
Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi4060c	Fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Hájek, Váczí, Gloser
Bi4090	Obecná mikrobiologie	3+2 kr.	3/0	zk	Vítězová
Bi4090c	Obecná mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Rotková, Kushkevych

Doporučené volitelné předměty

Bi5124	Antropogenetika v praxi	1 kr.	1/0	z	Drozdová
Bi7126	Úvod do periodizace dějin se zaměřením na historické populace a jejich pohybívání	2+2 kr.	2/0	zk	Fialová

3. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1	kr. 1/0	k Pantůček
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2	kr. 3/0	zk Jarkovský
Bi5121	Anatomie člověka	3+2	kr. 3/0	zk Křiváková
Bi5121c	Anatomie člověka - cvičení	2	kr. 0/2	z Brzobohatá
Bi5122	Bakalářská práce AG I	6	kr. 0/6	z vedoucí bakalářské práce
Bi5123	Základní antropologická metodika I	3+2	kr. 0/3	zk Drozdová
Bi7125	Bakalářský a diplomový seminář Antropobiologie a antropogenetika I	2	kr. 0/2	z Brzobohatá
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi5402	Dermatoglyfika	2 kr.	0/2	z Králík, Polcerová, Šáliová
--------	----------------	-------	-----	------------------------------

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi6089	Bakalářská státní závěrečná zkouška z Antropobiologie a antropogenetiky	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6121	Základní antropologická metodika II	3+2	kr. 0/3	zk Křiváková
Bi6122	Bakalářská práce AG II	6	kr. 0/6	z vedoucí bakalářské práce
Bi6123	Auxologie	2+2	kr. 0/0	zk Bláha, Fialová
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2	kr. 3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi6405	Metody molekulární biologie - cvičení	2	kr. 0/2	z Beneš, Neradil, Knopfová
Bi6809	Bakalářský a diplomový seminář Antropobiologie a antropogenetika II	2	kr. 0/2	z Brzobohatá

Doporučené volitelné předměty

Bi6124	Laboratorní praxe v historické antropologii	2 kr.	0/2	z Drozdová, Fialová
--------	---	-------	-----	---------------------

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0195	Magisterská státní závěrečná zkouška z Antropogenetiky	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1	z Jarkovský
Bi6170	Genetika II	2+2 kr.	2/0	zk Řepková, Kuglík, Veselská
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0	k Damborský
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2 kr.	0/2	z Pantůček, Damborský, Mašlaňová
Bi9410	Strukturní biologie	2+2 kr.	2/0	zk Brezovský, Marques, Bednář
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko, Hobza, Konečná
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana
M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz Pospíšil

Jarní semestr				
Bi2900	Duševní vlastnictví	2+1 kr.	2/0	kz Janouškovcová
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi5180	Genetika kvantitativních znaků	2+2 kr.	2/0	zk Urban
Bi6270	Cytogenetika	2+2 kr.	2/0	zk Kuglík
Bi6270c	Cytogenetika - cvičení	2 kr.	0/2	z Wayhelová, Kuglík
Bi8790	Molekulární embryologie	2+2 kr.	2/0	zk Matalová, Buchtová
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
Bi8920c	Fluorescenční mikroskopie - cvičení	1 kr.	0/1	z Neradil, Škoda, Chlapek
Bi9310	Úvod do kvantitativní RT-PCR	2+2 kr.	2/0	zk Ševčíková
Bi9310c	Úvod do kvantitativní RT-PCR - cvičení	2 kr.	0/2	z Ševčíková

10.6 Studijní obor: Speciální biologie, směr Ekotoxikologie

Základní pokyny

Pro studium platí základní pokyny uvedené v charakteristice oboru (viz 1. rok studia). Témata bakalářských prací schvaluje a vypisuje Centrum pro výzkum toxicických látek v prostředí, studenti z těchto témat volí obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru. Témata jsou vypsána v [is.muni.cz](#) v aplikaci Rozpisy studentů v balíku témat Bakalářské práce z Ekotoxikologie (BP_Etox).

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kreditů (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Obecná biologie*
- *Obecná ekotoxikologie a základy chemie životního prostředí*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Centra pro výzkum toxicických látek v prostředí v části věnované studiu (<http://www.recetox.muni.cz/index.php?pg=studium-a-vzdelani>).

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Kummerová
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Baláž, Gloser, Hájek
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk	Vácha, Hyršl, Pacherník
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z	Vácha, Dobeš, Hyršl
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3	z	Bitová, Holá, Lubal
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Komárek, Coufalík
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk	Glatz
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z	Boublíková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz	Pospíšil
-------	------------------------	-------	-----	----	----------

Jarní semestr				
Povinné předměty				

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Doškař
Bi4035	Praktikum z molekulární biologie	2 kr.	0/2	z	Růžičková, Beneš, Navrátilová
Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi4060c	Fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Hájek, Váczi, Gloser
Bi4090	Obecná mikrobiologie	3+2 kr.	3/0	zk	Vítězová
Bi4090c	Obecná mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Rotková, Kushkevych

Doporučené volitelné předměty

ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	5D	z	Hofman
XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	1 kr.	1/1	z	Kouřilová

3. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi5007	Bakalářská práce z ekotoxikologie I	2 kr.	0/2	z vedoucí bakalářské práce
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk Jarkovský
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Novák
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Novák, Bláha
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Literák
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Malúšková, Kalina
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0	zk Bittner

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi5595	Základy toxikologie pro přírodovědce	2+2 kr.	2/0	zk Hilscherová, Adamovský, Novák
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0	zk Hilscherová, Maršálek, Hofman
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/2	z Novák, Hilscherová, Toušová
Bi6008	Bakalářská práce z ekotoxikologie II	8 kr.	0/8	z vedoucí bakalářské práce
Bi6082	Bakalářská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
ENV007	Vzorkování a základní chemické a biologické analýzy v hodnocení životního prostředí	3+2 kr.	1/0	zk Prokeš, Kuta, Nováková
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního pilíře	3+2 kr.	2/1	zk Bittner

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2 k	Seifertová, Francová
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0 z	Kadlec
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0 zk	Lojek, Číž, Kubala
Bi5353	Metodika vědecké práce	1 kr.	0/1 z	Medalová, Hyršlová Vaculová
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1 z	Jarkovský
Bi5599	Aplikovaná chemie a biochemie	2 kr.	2/0 kz	Vondráček, Machala
Bi6725	Moderní metody buněčné biologie	2 kr.	0/2 kz	Kozubík, Hofmanová, Medalová
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0 zk	Macholán
C4301	Chemie životního prostředí I - Environmentalní procesy - seminář	1 kr.	0/1 z	Literák
C4320	Chemie životního prostředí III - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - hydrosféra, pedosféra, biosféra	2+2 kr.	2/0 zk	Holoubek, Vrana, Pozo
C6890	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí I	2+2 kr.	2/0 zk	Holoubek, Horská, Chudárek
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0 zk	Klánová, Kočan, Booij
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/3 kz	Klánová, Kočan, Růžičková
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0 z	Hofman
JAB01	Angličtina pro biology I	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAB03	Angličtina pro biology III	2 kr.	0/2 z	CJV MU
PrF:MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1 zk	Dudová, Hanák, Jančářová
XK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	1 kr.	1/1 z	Kouřilová
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2 zk	Brázdil, Láska

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi6920	Vybrané nástroje ochrany životního prostředí - EIA a LCA	2+2 kr.	2/0	zk Bittner, Anděl
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Kalina
Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0	zk Vašíčková
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Klánová
C4330	Chemie životního prostředí IV - Látky znečišťující prostředí (environmentální polulanty)	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Klánová
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0	zk Picka
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polulanty	2+2 kr.	2/0	zk Komárek, Kuta
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polulanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	kz Komárek, Kuta, Vaculovič
ENV012	Chemická bezpečnost a hazardní materiály	3+2 kr.	2/1	zk Častulík
F2120	Fyzika	3+1 kr.	2/1	k Bochníček, Jurmanová
F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k Bochníček, Konečný
F2210	Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory	3 kr.	0/3	z Bochníček, Jurmanová, Konečný
JAB02	Angličtina pro biology II	2 kr.	0/2	z CJV MU
JAB04	Angličtina pro biology IV	2 kr.	0/2	z CJV MU

10.7 Studijní obor: Molekulární biologie a genetika

Základní pokyny

Studium oboru Molekulární biologie a genetika je zaměřeno na získání teoretických a praktických znalostí z moderní biologie, které jsou rozšířeny o vědomosti z oblasti molekulární a buněčné biologie a obecné a speciální genetiky. Součástí vzdělání jsou rovněž předměty poskytující studentům plnohodnotný základ chemie.

V prvním roce studia studenti povinně zapisují předměty v tomto doporučeném studijním plánu uvedené jako povinné.

Téma bakalářské práce volí studenti obvykle po 4. semestru, nejpozději však na počátku 5. semestru z předložené nabídky nebo i podle vlastního zájmu, který na příslušných pracovištích zkonzultují. Bakalářská práce má charakter literární rešerše. Adresa a struktura oddělení je uvedena na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a nejpozději ve 4. semestru, tedy před zadáním bakalářské práce jsou povinni složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 153 kreditů (z celkových minimálně 180 kreditů požadovaných pro ukončení bakalářského studia) musí v průběhu bakalářského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 153 kreditů se přitom nezapočítávají předměty tělesné výchovy a jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 171 kredit musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Obecná genetika*
- *Molekulární biologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi1010	Fylogeneze a diverzita rostlin	3+2 kr.	3/0	zk Grulich, Hrouda, Chattová
Bi1066	Úvod do studia MBG/LGMD	1 kr.	1/0	z Lízal
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk Veselská, Šmarda
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Dušková, Neradil, Škoda
Bi2080	Histologie a organologie	2+2 kr.	2/0	zk Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi2080c	Histologie a organologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk Kuglík, Lízal
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z Lízal, Řepková, Wayhelová
C1601	Základy obecné a anorganické chemie	2+2 kr.	2/0	zk Nečas
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

C1300	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1	z	Nečas
-------	---------------------------	-------	-----	---	-------

Jarní semestr*Povinné předměty*

Bi2000	Fylogeneze a diverzita živočichů	3+2 kr.	3/0	zk	Bartonička, Schenková, Schlaghamerský
C1600	Základní praktikum z chemie	4 kr.	0/4	z	Janků, Křivohlávek, Pálková
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Pazdera

Doporučené volitelné předměty

Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2	k	Francová, Seifertová
Bi5120	Antropologie	2+2 kr.	2/0	zk	Drozdová
C2701	Základy org. chemie - seminář	1 kr.	0/1	z	Pazdera
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1	z	Munzarová, Heger, Ladányi
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Munzarová, Heger, Hrbáč
C4680	Fyzikální chemie - laboratorní cvičení	2 kr.	0/2	z	Sopoušek, Křivohlávek, Pavlů

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk
C3600	Biochemie - laboratorní cvičení	5 kr.	0/5	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z

Doporučené volitelné předměty

C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3	z	Bittová, Holá, Lubal
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0	zk	Komárek, Coufalík

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi2401	Zaměření a zpracování bakalářské práce	3 kr.	2/1	z	Lízal
Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk	Doškař
Bi4035	Praktikum z molekulární biologie	2 kr.	0/2	z	Růžičková, Beneš, Navrátilová
Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi4060c	Fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Hájek, Váczí, Gloser
Bi4090	Obecná mikrobiologie	3+2 kr.	3/0	zk	Vítězová
Bi4090c	Obecná mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Rotková, Kushkevych

Doporučené volitelné předměty

Bi6290	Paleogenetika člověka	2+2 kr.	2/0	zk	Lízal
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0	zk	Mandl
C6260	Metody separace proteinů	1+2 kr.	1/0	zk	Glatz

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1	kr. 1/0	k Pantůček
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2	kr. 3/0	zk Jarkovský
Bi5220	Imunologie	2+2	kr. 2/0	zk Lojek, Číž, Kubala
Bi5311	Bakalářský seminář MBG/LGMD I	2	kr. 0/2	z Lízal
Bi5401	Bakalářská práce MBG I	4	kr. 0/4	z vedoucí bakalářské práce
Bi6170	Genetika II	2+2	kr. 2/0	zk Řepková, Kuglík, Veselská
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1	kr. 1/0	k Damborský
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi1301	Botanická mikrotechnika	2	kr. 0/2	z Cempírková
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2	kr. 0/2	z Pantůček, Damborský, Mašlaňová
M1030	Matematika pro biologii	4	kr. 0/3	kz Pospíšil

Jarní semestr*Povinné předměty*

Bi6081	Bakalářská státní závěrečná zkouška z Molekulární biologie a genetiky	0	kr. 0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6270	Cytogenetika	2+2	kr. 2/0	zk Kuglík
Bi6312	Bakalářský seminář MBG/LGMD II	2	kr. 0/2	z Lízal
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2	kr. 3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi6401	Bakalářská práce MBG II	8	kr. 0/8	z vedoucí bakalářské práce
Bi6405	Metody molekulární biologie - cvičení	2	kr. 0/2	z Beneš, Neradil, Knopfová

Doporučené volitelné předměty

Bi5220c	Imunologie - cvičení	2	kr. 0/2	z Žákovská, Dušková, Dobeš
Bi6270c	Cytogenetika - cvičení	2	kr. 0/2	z Wayhelová, Kuglík

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0954	Bioetika - kazuistiky online	2+1 kr.	0/2	k Chlapek, Veselská
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi5040	Biostatistika - cvičení	1 kr.	0/1	z Jarkovský
Bi7070	Fyziologie buněčných systémů	2+2 kr.	2/0	zk Kozubík, Hofmanová, Vondráček
Bi7891	Laboratorní seminář Oddělení genetiky a molekulární biologie	1 kr.	0/1	z učitelé oddělení GMB
Bi9260	Buněčná a molekulární neurobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Beneš
Bi9410	Strukturní biologie	2+2 kr.	2/0	zk Marques, Bednář
Bi9410c	Strukturní biologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Šebestová
Bi9950	Úvod do bioetiky	2+2 kr.	2/0	zk Veselská
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko, Hobza, Konečná
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana
C7301	Základy genomiky - cvičení	3 kr.	0/3	k Hejátko, Michlíčková, Pernisová
JAB01	Angličtina pro biology I	2 kr.	0/2	z CJV MU
JAB03	Angličtina pro biology III	2 kr.	0/2	z CJV MU

Jarní semestr				
Bi0001	Příběhy vědy: rakovina	1+1 kr.	1/0	k Šmarda
Bi0952	Bioetika - seminář	3+1 kr.	0/2	k Chlapek, Veselská
Bi0953	Bioetika pro pokročilé	1+1 kr.	0/1	k Veselská, Chlapek
Bi2140	Terénní cvičení ze zoologie	3+2 kr.	5D	zk Schenková, Sychra, Horská
Bi2900	Duševní vlastnictví	2+1 kr.	2/0	kz Janouškovcová
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi5420	Obecná virologie	2+2 kr.	2/0	zk Rudolf
Bi7891	Laboratorní seminář Oddělení genetiky a molekulární biologie	1 kr.	0/1	z učitelé oddělení GMB
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
Bi8920c	Fluorescenční mikroskopie - cvičení	1 kr.	0/1	z Neradil, Škoda, Chlapek
Bi9310	Úvod do kvantitativní RT-PCR	2+2 kr.	2/0	zk Ševčíková
Bi9310c	Úvod do kvantitativní RT-PCR - cvičení	2 kr.	0/2	z Ševčíková
JAB02	Angličtina pro biology II	2 kr.	0/2	z CJV MU
JAB04	Angličtina pro biology IV	2 kr.	0/2	z CJV MU

10.8 Studijní obor: Matematická biologie

Základní pokyny

Cílem oboru je poskytnout absolventům základní vzdělání v přírodních oborech biologie, aplikované matematiky a informatiky (matematické analýzy biologických a biomedicínských problémů a bioinformatiky). Absolventi získají základní přehled v oblasti systematické a fungování živých systémů, znalost matematických metod, informačních a komunikačních technologií využitelných v biologickém výzkumu a schopnost jejich aplikace v biologii a medicíně včetně modelování. Na tento studijní obor navazuje magisterské studium matematické biologie, v jehož rámci dochází k užší specializaci a prohlubování znalostí v určité biologické/matematické/informatické oblasti. Absolventi mohou najít uplatnění při zpracování biologických dat v akademické i komerční sféře (výzkum, zdravotnictví, farmakologie, ochrana životního prostředí, zemědělství a lesnictví), v managementu klinických studií, popřípadě v jiných oblastech analýzy a správy dat obecně nejen biologického či medicínského původu.

Zatímco informace o povinných předmětech oboru Matematická biologie se týkají jednotlivých ročníků studia v akademickém roce 2017/18, informace o volitelných předmětech se týká nastupujícího 1. ročníku. Studenti 2. a 3. ročníku se při výběru volitelných předmětů řídí registračními šablonami v IS.

Pro bakalářské studium oboru Matematická biologie platí výjimka z Opatření děkana č. 8/2012 *Výuka a tvorba studijních programů* týkající se limitů počtu kreditů požadovaných pro absolvování (PPK): v kategorii povinných předmětů je PPK max. 158 kreditů (což v podstatě respektuje pravidla pro dvouoborové studium), v kategorii sčítající povinné předměty, doporučené volitelné předměty (c) a volitelné předměty z širšího vědního oboru (d) je to 171 kredit. Z těchto limitů a ze skutečné skladby povinných předmětů pro jednotlivé imatrikulaci ročníky vyplývá počet kreditů za volitelné předměty kategorií c) a d), které je potřeba zapsat ze seznamu volitelných předmětů uvedeného na konci tohoto studijního plánu, nejlépe po dohodě s vedoucím bakalářské práce.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a již před zadáním bakalářské práce složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Biologie*
- *Matematika*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ naleznete na webových stránkách oboru (<http://www.matematickabiologie.cz>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1010	Fylogeneze a diverzita rostlin	3+2 kr.	3/0	zk Grulich, Hrouda, Chattová
Bi1041	Úvod do matematické biologie I	1 kr.	1/0	z Holčík
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk Veselská, Šmarda
Bi2011	Teoretické základy informatiky	4+2 kr.	2/2	zk Kubásek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
MB102	Diferenciální a integrální počet	4+2 kr.	2/2	zk Veselý, Juránek, Reiss
M1111	Lineární algebra a geometrie I	4+2 kr.	2/2	zk Čadek, Kaďourek

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé bakalářské studium docílili nejméně 180 kreditů. Nabídka volitelných předmětů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu. Nezbytné předpoklady pro absolvování předmětů jsou uvedeny v dokumentaci předmětů v IS.

Jarní semestr					
Povinné předměty					
Bi2000	Fylogeneze a diverzita živočichů	3+2 kr.	3/0	zk	Bartonička, Schenková, Schlaghamerský
Bi3011	Algoritmizace a programování	4+1 kr.	2/2	k	Kubásek
Bi6180	Biologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser, Kummerová
C2480	Základy organické chemie a biochemie	2+2 kr.	2/0	zk	Mazal
M2B02	Diferenciální a integrální počet II	4+2 kr.	2/2	zk	Šepitka
M2110	Lineární algebra a geometrie II	4+2 kr.	2/2	zk	Čadek, Kaďourek, Paseka

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé bakalářské studium docílili nejméně 180 kreditů. Nabídka volitelných předmětů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu. Nezbytné předpoklady pro absolvování předmětů jsou uvedeny v dokumentaci předmětů v IS.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi1051	Úvod do matematické biologie II	1 kr.	1/0	z Dušek, Jarkovský
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk Kuglík, Lízal
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk Glatz
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
M3121	Pravděpodobnost a statistika I	4 kr.	2/2	z Koláček, Kroupová, Navrátil
M4130	Výpočetní matematické systémy	4 kr.	2/2	z Koláček, Konečná
M5858	Spojité deterministické modely I	4+2 kr.	2/2	zk Pospíšil, Baćk
<i>Zkouška z předmětu M3121 Pravděpodobnost a statistika I je pro obor Matematická biologie volitelná; kreditu za ni získané se započítávají do kreditů za volitelné předměty. Předmět M8230 Diskrétní deterministické modely je vypisován jednou za dva roky alternativně s předmětem M5858 Spojité deterministické modely I.</i>				

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé bakalářské studium docílili nejméně 180 kreditů. Nabídka volitelných předmětů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu. Nezbytné předpoklady pro absolvování předmětů jsou uvedeny v dokumentaci předmětů v IS.

Jarní semestr
<i>Povinné předměty</i>
Bi2060 Základy mikrobiologie
Bi4010 Základy molekulární biologie
Bi4011 Týmový projekt z Matematické biologie
Bi5045 Biostatistika pro matematickou biologii
Bi6790 Biologie živočichů
M4122 Pravděpodobnost a statistika II

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé bakalářské studium docílili nejméně 180 kreditů. Nabídka volitelných předmětů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu. Nezbytné předpoklady pro absolvování předmětů jsou uvedeny v dokumentaci předmětů v IS.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi3101	Úvod do matematického modelování	2+2 kr.	2/0	zk Hřebíček, Kalina
Bi5008	Bakalářská práce z matematické biologie I.	5 kr.	0/5	z vedoucí bakalářské práce
Bi5011	Seminář k bakalářské práci z Matematické biologie	2 kr.	0/2	z Májek, Pavlík, Haruštiaková
Bi5440	Časové řady	3+2 kr.	2/1	zk Holčík
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1	zk Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
M5858	Spojité deterministické modely I	4+2 kr.	2/2	zk Pospíšil, Bačík
<i>Předmět M8230 Diskrétní deterministické modely je vypisován jednou za dva roky alternativně s předmětem M5858 Spojité deterministické modely I.</i>				

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé bakalářské studium docílili nejméně 180 kreditů. Nabídka volitelných předmětů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu. Nezbytné předpoklady pro absolvování předmětů jsou uvedeny v dokumentaci předmětů v IS.

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi6010	Bakalářská práce z matematické biologie II.	5 kr.	0/5	z vedoucí bakalářské práce
Bi6011	Seminář k bakalářské práci z Matematické biologie	2 kr.	0/2	z Májek, Pavlík, Haruštiaková
Bi6084	Bakalářská státní závěrečná zkouška z Matematické biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi7492	Analýza sekvencí DNA	3+2 kr.	2/1	zk Martínková

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé bakalářské studium docílili nejméně 180 kreditů. Nabídka volitelných předmětů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu. Nezbytné předpoklady pro absolvování předmětů jsou uvedeny v dokumentaci předmětů v IS.

Níže uvedený seznam představuje nabídku doporučených a dalších volitelných předmětů pro studenty nastupujícího 1. ročníku bakalářského oboru Matematická biologie. V kategorii volitelných předmětů si student zapisuje během celého bakalářského studia předměty tak, aby celkově získal nejméně 180 kreditů. Student si zapisuje volitelné předměty dle vlastního výběru a ve třetím roce studia nejlépe po konzultaci s vedoucím bakalářské práce. Ačkoli v této kategorii je možné zapsat i předměty mimo níže uvedenou nabídku, doporučujeme přednostní výběr ze skupiny Doporučené volitelné předměty - tyto předměty doplňují vzdělání posluchače v oblastech významných pro uplatnění v praxi. Při výběru předmětu pro určitý semestr je třeba splnit předpoklady omezující zápis - např. absolvování jiných předmětů apod.

Nabídka volitelných předmětů pro 1. až 3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi1010c	Fylogeneze a diverzita rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z
Bi5447	Databázové systémy v biomedicíně	2+2 kr.	1/1	zk
Bi8600c	Vícerozměrné metody - cvičení	1 kr.	0/1	z
M5VM05	Statistické modelování	3+2 kr.	2/1	zk
PV131	Digitální zpracování obrazu	4+2 kr.	2/2	zk
Volitelné předměty z širšího oboru				
C1601	Základy obecné a anorganické chemie	2+2 kr.	2/0	zk
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0	zk
Holoubek, Literák				

Nabídka volitelných předmětů pro 1. až 3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi2000c	Fylogeneze a diverzita živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z Konečný, Schenková, Sychra
Bi4010c	Základy molekulární biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Pantůček
Bi6180c	Biologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Baláž, Cempírková, Kummerová
Bi6790c	Biologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z Vácha, Dobeš, Dušková
Bi7527	Analýza dat v R	2+2 kr.	2/0	zk Budinská, Hanáková, Ihnatová
Bi8668	Matematická analýza s použitím MAPLE	2 kr.	0/2	z Hřebíček, Kalina
M6130	Výpočetní statistika	3+2 kr.	2/2	zk Budíková
<i>Volitelné předměty z širšího oboru</i>				
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Klánová

11 Bakalářský studijní program Ekologická a evoluční biologie

11.1 Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie, směr Botanika

Základní pokyny

Obor poskytuje teoretické znalosti i základní praktické dovednosti v širším obooru biologie, s důrazem na vzdělání botanické, zoologické a ekologické. Doporučený studijní plán je společný pro 1. ročník studia; od 2. ročníku je vypracován zvlášť pro směr Botanika a zvlášť pro směr Zoologie. Liší se skladbou doporučených předmětů, které odrážejí rozdílné metodické a teoretické znalosti potřebné k vypracování bakalářské práce zaměřené na botaniku nebo zoologii. Rozhodnutí, na základě kterého se přihlásí ke směru Botanika nebo Zoologie, učiní studenti na konci 1. ročníku (před registrací do podzimního semestru 2. ročníku, optimálně po absolvování terénních cvičení z botaniky i zoologie).

Základním cílem oboru je připravit absolventa k dalšímu studiu v navazujících magisterských programech a umožnit mu kvalifikovanou volbu jeho další profilace, zejména v navazujícím magisterském studijním programu Ekologická a evoluční biologie, v němž má možnost výběru zaměření studia v oborech Botanika nebo Zoologie. Pro tuto volbu se absolvent připravuje již v průběhu bakalářského studia prostřednictvím specializovaných volitelných předmětů, resp. jejich ucelených bloků.

Absolventi oboru mají základní teoretické a praktické znalosti v rámci obecné biologie, botaniky, zoologie a ekologie. Jsou schopni vykonávat práce na pracovištích specifikovaných pro uplatnění absolventů bakalářských programů. U větší části absolventů se předpokládá postup do navazujícího magisterského studia.

Podmínkou přípuštění k bakalářské SZZ ve směru Botanika je absolvování alespoň dvou povinně volitelných botanických terénních cvičení. Do konce magisterského studia v oboru Botanika je pak student povinen absolvovat zbývající cvičení, která neabsolvoval během bakalářského studia.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a již před zadáním bakalářské práce složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Základy systému a evoluce rostlin*
- *Základy systému a evoluce živočichů*
- *Základy ekologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

11 Bakalářský studijní program Ekologická a evoluční biologie

Studenti zapisují v průběhu studia předměty tak, aby během bakalářského studia dosáhli nejméně 180 kreditů v požadované skladbě.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1000	Úvod do studia ekologické a evoluční biologie	1 kr.	0/1	z Hodová, Chytrý, Pekár
Bi1030	Fylogeneze a diverzita bezobratlých	3+2 kr.	3/0	zk Horsák
Bi1030c	Fylogeneze a diverzita bezobratlých - cvičení	2 kr.	0/2	z Schenková
Bi1090	Fylogeneze a diverzita řas a hub	2+2 kr.	2/0	zk Hrouda, Chattová
Bi1090c	Fylogeneze a diverzita řas a hub - cvičení	2 kr.	0/2	z Hrouda, Dvořák, Chattová
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk Veselská, Šmarda
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Dušková, Neradil, Škoda
Bi2080	Histologie a organologie	2+2 kr.	2/0	zk Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi2080c	Histologie a organologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk Kuglík, Lízal
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
Doporučené volitelné předměty				
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z Lízal, Řepková, Wayhelová
C1300	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1	z Nečas

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi2030	Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin	3+2 kr.	3/0 zk	Bureš
Bi2030c	Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin - cvičení	2 kr.	0/2 z	Bureš, Šmarda, Rotreklová
Bi2090	Fylogeneze a diverzita obratlovců	3+2 kr.	3/0 zk	Řehák
Bi2090c	Fylogeneze a diverzita obratlovců - cvičení	2 kr.	0/2 z	Bartonička, Sychra
Bi2130	Terénní cvičení k systematické botanice	3+2 kr.	5D zk	Danihelka, Grulich, Šmarda
Bi2140	Terénní cvičení ze zoologie	3+2 kr.	5D zk	Schenková, Sychra, Horská

Doporučené volitelné předměty

Bi6450	Základní metody terénní botaniky	2 kr.	1/1 z	Danihelka
Bi6631	Floristický kurz České botanické společnosti	3 kr.	6D z	Grulich
Bi8761	Úvod do terénní zoologie bezobratlých	2+1 kr.	1/1 k	Schenková, Horská, Zhai
Bi8771	Metody terénní zoologie obratlovců	2+1 kr.	2/0 k	Koubek
<i>Pro studenty botanického zaměření jsou doporučené předměty Bi6450 a Bi6631. Předmět Bi6631 je možné absolvovat vícekrát během studia.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi1180	Morfologie rostlin	2+1 kr.	2/0	kz
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z

Povinně volitelné předměty

Z povinně volitelných předmětů obou semestrů 2. roku studia student povinně volí alespoň v rozsahu 9 kreditů. Předmět Bi5640 je vypisován v podzimním semestru sudých let.

Bi5640	Biologie a ekologie mechiorostů	3+2 kr.	2/1	zk	Mikulášková
Bi7529	Mykologické praktikum	3 kr.	0/3	z	Dvořák

Doporučené volitelné předměty

Budoucím studentům magisterského zaměření Fyziologie a mykologie je doporučeno v tomto semestru absolvovat předmět Bi1050 (z nabídky volitelných předmětů na konci tohoto studijního plánu).

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi2210	Informační zdroje v botanice	1 kr.	0/1	z Bureš
Bi4010	Základy molekulární biologie	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda
Bi4010c	Základy molekulární biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Pantůček
Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Gloser
Bi4115	Systém cévnatých rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Grulich
Bi5210	Populační ekologie rostlin	1+2 kr.	1/0	zk Tichý
Bi6450	Základní metody terénní botaniky	2 kr.	1/1	z Danihelka
Bi6549	Zpracování základních botanických dat	2 kr.	2/0	z Danihelka, Tichý
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk CJV MU
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
<i>Z povinně volitelných předmětů obou semestrů 2. roku studia student povinně volí alespoň v rozsahu 9 kreditů.</i>				
Bi2060	Základy mikrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Vítězová
Bi2060c	Základy mikrobiologie - cvičení	1 kr.	0/1	z Buriánková
Bi6589	Metody rostlinné taxonomie	2 kr.	0/2	z Šmarda
Bi6661	Terénní cvičení z geobotaniky	3 kr.	5D	z Lososová, Tichý
Bi6671	Terénní cvičení ke kveteně ČR	3 kr.	5D	z Grulich
Bi9529	Metody terénní fykologie	6+2 kr.	2/4	zk Chatlová
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi6631	Floristický kurz České botanické společnosti	3 kr.	6D	z Grulich

Předměty Bi6631 a Bi6671 je možné absolvovat vícekrát během studia.

Studenti jsou povinni během bakalářského a navazujícího magisterského studia absolvovat alespoň jednou všechna tato terénní cvičení: Bi6631, Bi6661, Bi6671 a Bi6691. Ve druhém roce studia povinně absolvují Bi6661 nebo Bi6671, s ohledem na zaměření bakalářské práce. Budoucím studentům magisterského zaměření Biosystematika rostlin je doporučeno v tomto semestru absolvovat předmět Bi6589, studentům fykologického zaměření je doporučeno absolvovat Bi9529.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Povinnost absolvovat předmět Bi8705 se nevztahuje na studenty, kteří v dosavadním průběhu studia absolvovali jako povinný předmět Bi3110.

Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk	Jarkovský
Bi5200	Bakalářská práce z botaniky I.	8 kr.	0/8	z	vedoucí bakalářské práce
Bi5690	Botanický seminář I.	2 kr.	0/2	z	Chytrý, Bureš
Bi8705	Vědecká práce v botanice a zoologii	1 kr.	0/1	z	Danihelka
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

Studenti povinně volí jeden z dvojice seminářů Bi5672 a Bi5659 dle zaměření bakalářské práce. Z dalších povinně volitelných předmětů obou semestrů 3. roku studia student povinně volí alespoň v rozsahu 15 kreditů. Předmět Bi5640 je vypisován v podzimním semestru sudých let.

Bi5640	Biologie a ekologie mechiorostů	3+2 kr.	2/1	zk	Mikulášková
Bi5659	Geobotanický seminář I.	2 kr.	0/2	z	Hájek, Chytrý, Lososová
Bi5672	Biosystematický seminář I.	2 kr.	0/2	z	Bureš
Bi7180	Evoluční morfologie rostlin	2 kr.	0/2	k	Veselý
Bi7529	Mykologické praktikum	3 kr.	0/3	z	Dvořák
Bi7580	Fytogeografie	3+2 kr.	3/0	zk	Grulich

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi6015	Bakalářská práce z botaniky a ekologie II.	8 kr.	0/8	z vedoucí bakalářské práce
Bi6083	Bakalářská státní závěrečná zkouška z ekologické a evoluční biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6651	Botanický seminář II.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Studenti povinně volí jeden z dvojice seminářů Bi6673 a Bi6660 dle zaměření bakalářské práce. Z dalších povinně volitelných předmětů obou semestru 3. roku studia student povinně volí alespoň v rozsahu 15 kreditů. Budoucím studentům magisterského zaměření Biosystematika rostlin je doporučeno v tomto semestru absolvovat předmět Bi6580, budoucím studentům zaměření Ekologie rostlin je doporučeno absolvovat Bi6540.				
Bi6540	Vegetace ČR	3+2 kr.	3/0	zk Chytrý
Bi6570	Evoluční biologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Zedek
Bi6580	Taxonomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda
Bi6589	Metody rostlinné taxonomie	2 kr.	0/2	z Šmarda
Bi6660	Geobotanický seminář II.	2 kr.	0/2	z Hájek, Chytrý, Lososová
Bi6673	Biosystematický seminář II.	2 kr.	0/2	z Bureš
Bi9529	Metody terénní fykologie	6+2 kr.	2/4	zk Chatlová

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Předměty vypisované každoročně				
Bi1050	Biologická technika	2 kr.	0/2	z Baláž, Řehulková
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk Vácha, Hyršl, Pacherník
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z Vácha, Dobeš, Hyršl
Bi7530	Mykologická exkurze	2 kr.	3D	z Dvořák, Hrouda, Salaš
Bi7560	Úvod do R	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi9520	Fykologická exkurze	2 kr.	4D	z Chattová
Bi9661	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0	z garant: Chytrý
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk Glatz
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z Boublíková
M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz Pospíšil
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk Brázdil, Láska

Předměty v tomto akademickém roce vypsané*Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!*

Bi5650	Biologie a ekologie lišejníků	2+2 kr.	1/1	zk Košuthová
--------	-------------------------------	---------	-----	--------------

Předměty v tomto akademickém roce nevypisované*Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.*

Bi8190	Vizualizace biologických dat	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi9009	Geografické informační systémy v botanice a zoologii II	2+1 kr.	0/2	k Hájek
Bi9555	Diatomologie - determinační cvičení	2 kr.	0/2	z Chattová
Bi9560	Úvod do diatomologie	2+2 kr.	2/0	zk Chattová

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Předměty vypisované každoročně				
Bi0662	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0	z garant: Chytrý
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi4060c	Fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Hájek, Váczí, Gloser
Bi6050	Introduction to Biostatistics in English	2 kr.	0/2	k Těšitel
Bi6691	Zahraniční botanická exkurze	3 kr.	7D	z Grulich, Chytrý
Bi7111	Terénní exkurze k environmentálním problémům	2 kr.	4+1D	kz Pařil, Sychra, Tichý
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2 kr.	2/1	zk Syrovátka
Bi7920	Zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Pekár
Bi8300	Příroda ve čtvrtohorách	2+2 kr.	2/0	zk Horská, Roleček
Bi9000	Geografické informační systémy v botanice a zoologii	3 kr.	1/2	k Hájek
Bi9535	Ekologie sinic a řas	4+2 kr.	2/2	zk Chattová
Bi9539	Řasy a sinice v rozmanitých limnických biotopech	2 kr.	0/2	z Geriš

Předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!

Bi6682	Chráněná území Brna a okolí 2	3 kr.	2/0	z Veselý
Bi7535	Ekologie hub	2+2 kr.	2/0	zk Hrouda

Předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.

Bi6590	Statistické zpracování biosystematických a taxonomických dat	2 kr.	2/1	z Šmarda
Bi6681	Chráněná území Brna a okolí 1	3 kr.	2/0	z Veselý
Bi7525	Obecná mykologie	2+2 kr.	2/0	zk Hrouda
Bi7539	Systematický přehled makroskopických hub	1+2 kr.	1/0	zk Dvořák

Předměty Bi0662, Bi6691, Bi7530, Bi9520 a Bi9661 je možné absolvovat vícekrát během studia.

11.2 Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie, směr Zoologie

Základní pokyny

Obor poskytuje teoretické znalosti i základní praktické dovednosti v širším oboru biologie, s důrazem na vzdělání botanické, zoologické a ekologické. Doporučený studijní plán je spořečný pro 1. ročník studia; od 2. ročníku je vypracován zvlášť pro směr Botanika a zvlášť pro směr Zoologie. Liší se skladbou doporučených předmětů, které odrážejí rozdílné metodické a teoretické znalosti potřebné k vypracování bakalářské práce zaměřené na botaniku nebo zoologii. Rozhodnutí, na základě kterého se přihlásí ke směru Botanika nebo Zoologie, učiní studenti na konci 1. ročníku (před registrací do podzimního semestru 2. ročníku, optimálně po absolvování terénních cvičení z botaniky i zoologie).

Základním cílem oboru je připravit absolventa k dalšímu studiu v navazujících magisterských programech a umožnit mu kvalifikovanou volbu jeho další profilace, zejména v navazujícím magisterském studijním programu Ekologická a evoluční biologie, v němž má možnost výběru zaměření studia v oborech Botanika nebo Zoologie. Pro tuto volbu se absolvent připravuje již v průběhu bakalářského studia prostřednictvím specializovaných volitelných předmětů, resp. jejich ucelených bloků.

Absolventi oboru mají základní teoretické a praktické znalosti v rámci obecné biologie, botaniky, zoologie a ekologie. Jsou schopni vykonávat práce na pracovištích specifikovaných pro uplatnění absolventů bakalářských programů. U větší části absolventů se předpokládá postup do navazujícího magisterského studia.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a již před zadáním bakalářské práce složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Základy systému a evoluce rostlin*
- *Základy systému a evoluce živočichů*
- *Základy ekologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

Studijní obor program Ekologická a evoluční biologie v bakalářském i magisterském stupni byl zásadním způsobem inovován v rámci projektu OPVK Evropského sociálního fondu („Modularizace výuky evoluční a ekologické biologie“). Pro optimální průchod studiem ve zvolené specializaci byly připraveny výukové moduly z Arachnologie, Entomologie, Hydrobiologie, Parazitologie, Půdní zoologie a Vertebratologie, které naleznete na webových stránkách projektu OPVK (<http://botzool.sci.muni.cz/opvk/index.php?cont=moduly>) i ÚBZ (<http://botzool.sci.muni.cz/>). Cílem je zlepšit orientaci studentů v rozšířené nabídce výuky a tím napomoci jejich vysoké specializační úrovni.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi1000	Úvod do studia ekologické a evoluční biologie	1 kr.	0/1	z
Bi1030	Fylogeneze a diverzita bezobratlých	3+2 kr.	3/0	zk
Bi1030c	Fylogeneze a diverzita bezobratlých - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi1090	Fylogeneze a diverzita řas a hub	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1090c	Fylogeneze a diverzita řas a hub - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z
Bi2080	Histologie a organologie	2+2 kr.	2/0	zk
Bi2080c	Histologie a organologie - cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z
C1300	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1	z

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi2030	Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin	3+2 kr.	3/0	zk Bureš
Bi2030c	Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Bureš, Šmarda, Rotreklová
Bi2090	Fylogeneze a diverzita obratlovců	3+2 kr.	3/0	zk Řehák
Bi2090c	Fylogeneze a diverzita obratlovců - cvičení	2 kr.	0/2	z Bartonička, Sychra
Bi2130	Terénní cvičení k systematické botanice	3+2 kr.	5D	zk Danihelka, Grulich, Šmarda
Bi2140	Terénní cvičení ze zoologie	3+2 kr.	5D	zk Schenková, Sychra, Horsák

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis předmětů v rozsahu nejméně 6 kreditů. Pro studenty zoologického zaměření jsou doporučené předměty Bi8761 a Bi8771. Nabídka dalších volitelných předmětů je v samostatné tabulce na konci doporučeného studijního plánu pro studium bakalářské Ekologické a evoluční biologie, směr Zoologie.

Bi6450	Základní metody terénní botaniky	2 kr.	1/1	z Danihelka
Bi6631	Floristický kurs České botanické společnosti	3 kr.	6D	z Grulich
Bi8761	Úvod do terénní zoologie bezobratlých	2+1 kr.	1/1	k Schenková, Horsák, Zhai
Bi8771	Metody terénní zoologie obratlovců	2+1 kr.	2/0	k Koubek

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1060	Cytologie a anatomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Kummerová
Bi1060c	Cytologie a anatomie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Baláž, Gloser, Hájek
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2 kr.	2/0	zk Vácha, Hyršl, Pacherník
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2	z Vácha, Dobeš, Hyršl
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis předmětů v rozsahu nejméně 14 kreditů. Nabídka dalších volitelných předmětů je v samostatné tabulce na konci doporučeného studijního plánu pro studium bakalářské Ekologické a evoluční biologie, směr Zoologie.

Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2	k Seifertová, Francová
Bi8710	Ochrana přírody	2+2 kr.	2/0	zk Schlaghamerský
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk Glatz
C3620	Biochemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	z Boublíková
M1030	Matematika pro biology	4 kr.	0/3	kz Pospíšil

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi2060	Základy mikrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk
Bi2060c	Základy mikrobiologie - cvičení	1 kr.	0/1	z
Bi2220	Informační zdroje v zoologii	1+1 kr.	0/1	k
Bi4010	Základy molekulární biologie	2+2 kr.	2/0	zk
Bi4010c	Základy molekulární biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z

Povinně volitelné předměty

Studenti volí povinně podle zaměření své budoucí bakalářské práce jeden ze specializačních předmětů. Předmět Bi8001 je vypisován v jarním semestru lichých let; studenti pedobiologického zaměření, kteří předmět neabsolvují ve 2. ročníku, si jej zapíší v jarním semestru 3. ročníku.

Bi6330	Obecná parazitologie	2+2 kr.	2/0	zk	Gelnar, Vetešníková Šimková
Bi6360	Hydrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Bojková, Helešic
Bi6760	Základy entomologie	4+2 kr.	2/2	zk	Tóthová, Petráková
Bi8001	Pedobiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Schlaghamský
Bi8130	Etologie	2+2 kr.	2/0	zk	Zukal

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis předmětů v rozsahu nejméně 14 kreditů. Nabídka dalších volitelných předmětů je v samostatné tabulce na konci doporučeného studijního plánu pro studium bakalářské Ekologické a evoluční biologie, směr Zoologie. Předmět Bi6750 je vypisován v jarním semestru soudých let.

Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk	Gloser
Bi6750	Základní limnologické metody	2 kr.	0/2	z	Pařil, Chatlová, Sychra
Bi7451	Biologie vodních bezobratlých	2+2 kr.	2/0	zk	Pařil, Bojková

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0	zk Jarkovský
Bi5785	Bakalářská práce ze zoologie I.	7 kr.	0/7	z vedoucí bakalářské práce
Bi6800	Zoologický seminář I.	2 kr.	0/2	z Sychra, Horská
Bi8705	Vědecká práce v botanice a zoologii	1+1 kr.	0/1	z Danihelka
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Povinně volitelné předměty

<i>Seminář studenti volí podle zaměření své bakalářské práce.</i>				
Bi4001	Pokroky ve výzkumu obratlovců (seminář)	2 kr.	0/2	z Bartonička, Bryja
Bi5021	Evertebratologický seminář	2 kr.	0/2	z Líznarová, Pekár, Schlaghamerský
Bi6473	Parazitologický seminář	2 kr.	0/2	z Gelnar
Bi7805	Hydrobiologický seminář	2 kr.	0/2	z Helešic, Bojková, Schenková

Doporučené volitelné předměty

<i>Doporučujeme zápis předmětů v rozsahu nejméně 13 kreditů. Nabídka dalších volitelných předmětů je v samostatné tabulce na konci doporučeného studijního plánu pro studium bakalářské Ekologické a evoluční biologie, směr Zoologie.</i>				
<i>Předmět Bi7450 Základy parazitologie povinně zapisují budoucí studenti specializace Parazitologie.</i>				
Bi3130	Srovnávací morfologie obratlovců	2+2 kr.	2/0	zk Řehák
Bi7450	Základy parazitologie	2+2 kr.	2/0	zk Řehulková
Bi7450c	Základy parazitologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Řehulková
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Malúšková, Kalina

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				

Bi6083	Bakalářská státní závěrečná zkouška z ekologické a evoluční biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6365	Bakalářská práce ze zoologie II.	9 kr.	0/9	z vedoucí bakalářské práce
Bi6801	Zoologický seminář II.	2 kr.	0/2	z Sychra, Horská, Pekár

Povinně volitelné předměty

<i>Seminář studenti volí podle zaměření své bakalářské práce.</i>				
Bi4001	Pokroky ve výzkumu obratlovců (seminář)	2 kr.	0/2	z Bartonička, Bryja
Bi5021	Evertebratologický seminář	2 kr.	0/2	z Líznarová, Pekár, Schlaghamerský
Bi6473	Parazitologický seminář	2 kr.	0/2	z Gelnar
Bi7805	Hydrobiologický seminář	2 kr.	0/2	z Helešic, Bojková, Schenková

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis předmětů v rozsahu nejméně 17 kreditů. Nabídka dalších volitelných předmětů je v samostatné tabulce na konci doporučeného studijního plánu pro studium bakalářské Ekologické a evoluční biologie, směr Zoologie. Předmět Bi6750 je vypisován v jarním semestru sudých let. Předmět Bi8762 je vypisován v jarním semestru lichých let.

Bi4115	Systém cévnatých rostlin	2+2	kr. 2/0	zk Grulich
Bi6750	Základní limnologické metody	2	kr. 0/2	z Pařil, Chatlová, Sychra
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2	kr. 2/1	zk Syrovátka
Bi8762	Determinace vodních bezobratlých - cvičení	4	kr. 0/4	z Schenková

Další volitelné předměty vhodné pro 1. až 3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Předměty Bi8190 a Bi9009 jsou vypisovány v podzimním semestru sudých let. Předměty Bi8055 a Bi8085 jsou vypisovány v podzimním semestru lichých let.				
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Novák
Bi5980	Statistické hodnocení biodiverzity	2+1 kr.	2/0	k Dušek, Jarkovský, Littnerová
Bi7560	Úvod do R	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi7710	Legislativa ochrany přírody a životního prostředí	2+2 kr.	2/0	zk Zahrádka
Bi7770	Metodologie molekulární taxonomie a fylogeneze hmyzu	3 kr.	1/2	z Tóthová
Bi8055	Arachnologie	3+2 kr.	2/1	zk Pekár
Bi8085	Chiropterologie	2+2 kr.	2/0	zk Řehák, Zukal, Bartonička
Bi8190	Vizualizace biologických dat	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi9009	Geografické informační systémy v botanice a zoologii II	2+1 kr.	0/2	k Hájek
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2	zk Brázdil, Láska

Jarní semestr				
Předmět Bi8780 je vypisován v jarním semestru sudých let.				
Bi0055	Terénní cvičení z entomologie	3 kr.	3+1	z Malenovský, Horská, Sychra
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová
Bi4280	Speciální histologie živočichů	2+2 kr.	1/1	zk Hodová
Bi6050	Introduction to Biostatistics in English	2 kr.	0/2	k Těšitel
Bi6370	Základy humánní parazitologie	3+2 kr.	3/0	zk Gelnar
Bi7111	Terénní exkurze k environmentálním problémům	2 kr.	4+1D	kz Paříl, Sychra, Tichý
Bi8300	Příroda ve čtvrtohorách	2+2 kr.	2/0	zk Horská, Roleček
Bi8780	Systém a fylogeneze hmyzu	4+2 kr.	4/0	zk Malenovský
Bi9000	Geografické informační systémy v botanice a zoologii	3 kr.	1/2	k Hájek
C8545	Vývojová biologie	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko
F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k Bochníček, Konečný

11.3 Studijní obor: Biologie se zaměřením na vzdělávání

Základní pokyny

Obor je součástí dvouoborového studia směřujícího k získání znalostí a dovedností umožňujících pokračování v navazujícím magisterském studiu a v jeho rámci pak profesní profilaci studenta směřující k povolání učitele biologie na středních školách. Cílem oboru je poskytnout obecné znalosti a kvalitní orientaci v základních biologických disciplínách i základy v oblasti pedagogicko-psychologické, aby se staly základem pro úspěšné studium oboru Učitelství biologie pro střední školy v navazujícím magisterském programu Ekologická a evoluční biologie.

Posluchač oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání je seznámen se základy většiny hlavních biologických disciplín, tvůrčích důležitou část náplně učiva biologie na středních školách. Teoretické znalosti jsou obohacovány o praktické dovednosti rozvíjené v laboratorních i terénních cvičeních. Student v průběhu studia absolvuje rovněž předměty obecně pedagogicko-psychologické. Primárně je připravován, aby po úspěšném absolvování bakalářského studia pokračoval v navazujícím magisterském studiu oboru Učitelství biologie pro střední školy, které je rovněž koncipováno jako dvouoborové. Absolvent bakalářského studia nepokračující v magisterském studiu je odborně způsobilý pro některé práce v orgánech státní ochrany přírody (Správy NP a CHKO, Střediska AOPK), příp. na odborech životního prostředí magistrátů statutárních měst či městských nebo obecních úřadech.

Bakalářská práce je zadávána na Ústavu botaniky a zoologie (ÚBZ) nebo na Ústavu experimentální biologie (ÚEB). Zadání práce musí být schváleno ředitelem daného ústavu a současně garantem oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání. Kopie zadání musí být uložena na garančním pracovišti oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání (ÚBZ). Podmínky pro vypracování práce jsou na (<http://botzool.sci.muni.cz/zaverecne-prace>). Obhajoba práce probíhá standardním způsobem dle Studijního a zkušebního řádu MU před komisí na ÚBZ. Zadání práce a vypracovaná práce musí být uloženy v knihovně ÚBZ.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a již před zadáním bakalářské práce složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předmět státní závěrečné zkoušky:

- *Biologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které po krývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

Studenti si zapisují další volitelné předměty podle zaměření bakalářské práce po dohodě s vedoucím bakalářské práce.

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.

Bi1090	Fylogeneze a diverzita řas a hub	2+2 kr.	2/0	zk	Hrouda, Chatlová
Bi1090c	Fylogeneze a diverzita řas a hub - cvičení	2 kr.	0/2	z	Hrouda, Dvořák, Chatlová
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk	Veselská, Šmarda
Bi1700c	Buněčná biologie - cvičení	1 kr.	0/1	z	Dušková, Neradil, Škoda
Bi2080	Histologie a organologie	2+2 kr.	2/0	zk	Dušková, Hodová, Nejezchlebová
Bi2080c	Histologie a organologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Dušková, Hodová, Nejezchlebová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi1000	Úvod do studia ekologické a evoluční biologie	1 kr.	0/1	z	Hodová, Chytrý, Pekár
Bi1050	Biologická technika	2 kr.	0/2	z	Baláž, Řehulková
C1300	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1	z	Nečas

Jarní semestr

Povinné předměty

Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.

Bi2030	Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin	3+2 kr.	3/0	zk	Bureš
Bi2030c	Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z	Bureš, Šmarda, Rotreklová
Bi2230	Terénní cvičení z botaniky	3+1 kr.	8D	k	Rotreklová

Doporučené volitelné předměty

Předmět C2480 Základy organické chemie a biochemie nezapisují studenti kombinace Biologie-Chemie, kteří v rámci studia oboru Chemie se zaměřením na vzdělávání namísto něj povinně absolvují předmět C2021 Organická chemie I.
C2480 Základy organické chemie a biochemie a 2+2 kr. 2/0 zk Mazal

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

<i>Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.</i>
Bi1030 Fylogeneze a diverzita bezobratlých 3+2 kr. 3/0 zk Horská
Bi1030c Fylogeneze a diverzita bezobratlých - cvičení 2 kr. 0/2 z Schenková
Bi1060 Cytologie a anatomie rostlin 2+2 kr. 2/0 zk Kummerová
Bi1060c Cytologie a anatomie rostlin - cvičení 2 kr. 0/2 z Baláž, Gloser, Hájek
Bi3030 Fyziologie živočichů 2+2 kr. 2/0 zk Vácha, Hyršl, Pacherník
Bi3031 Demonstrační úlohy z fyziologie živočichů 2 kr. 0/2 z učitelé OFIŽ
C7777 Zacházení s chemickými látkami 0 kr. 2h z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

<i>Doporučené volitelné předměty</i>
Bi1000 Úvod do studia ekologické a evoluční biologie 1 kr. 0/1 z Hodová, Chytrý, Pekár
Bi1050 Biologická technika 2 kr. 0/2 z Baláž, Řehulková
Bi3130 Srovnávací morfologie obratlovců 2+2 kr. 2/0 zk Řehák

Jarní semestr

Povinné předměty

<i>Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.</i>
Bi2090 Fylogeneze a diverzita obratlovců 3+2 kr. 3/0 zk Řehák
Bi2090c Fylogeneze a diverzita obratlovců - cvičení 2 kr. 0/2 z Bartonička, Sychra
Bi4060 Fyziologie rostlin 2+2 kr. 2/0 zk Gloser
Bi4060c Fyziologie rostlin - cvičení 2 kr. 0/2 z Hájek, Váczí, Gloser
Bi4360 Terénní cvičení ze zoologie 3+1 kr. 8D k Schenková, Sychra, Bartonička

Doporučené volitelné předměty

<i>Doporučené volitelné předměty</i>
Bi2210 Informační zdroje v botanice 1 kr. 0/1 z Bureš
Bi6450 Základní metody terénní botaniky 2 kr. 1/1 z Danihelka

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.

Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk	Gelnar, Hájek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	10D	z	Farková

Povinně volitelné předměty

Studenti, kteří vypracovávají bakalářskou práci z biologie, zapisují práci podle toho, na kterém ústavu mají práci zadánu: Bi5009EB (Ústav experimentální biologie) nebo Bi5009BZ (Ústav botaniky a zoologie).

Bi5009BZ	Bakalářská práce z biologie pro učitelské studium I (ÚBZ)	6 kr.	0/6	z	vedoucí bakalářské práce
Bi5009EB	Bakalářská práce z biologie pro učitelské studium I (ÚEB)	6 kr.	0/6	z	vedoucí bakalářské práce

Doporučené volitelné předměty

Studenti volí s ohledem na zaměření své bakalářské práce z těchto, případně i dalších předmětů z nabídky MU tak, aby získali celkově potřebné množství kreditů. Doporučen je zejména zápis oborového semináře dle zaměření bakalářské práce (po domluvě s vedoucím BP).

Bi1050	Biologická technika	2 kr.	0/2	z	Baláž, Řehulková
Bi3130	Srovnávací morfologie obratlovců	2+2 kr.	2/0	zk	Řehák

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				

Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.

Bi6086 Bakalářská státní závěrečná zkouška 0 kr. 0/0 SZk komise pro SZZ
z Biologie se zaměřením na vzdělávání

Povinně volitelné předměty

Studenti, kteří vypracovávají bakalářskou práci z biologie, zapisují práci podle toho, na kterém ústavu mají práci zadánu: Bi6016EB (Ústav experimentální biologie) nebo Bi6016BZ (Ústav botaniky a zoologie).

Bi6016BZ Bakalářská práce z biologie pro učitelské studium II (ÚBZ) 6 kr. 0/6 z vedoucí bakalářské práce

Bi6016EB Bakalářská práce z biologie pro učitelské studium II (ÚEB) 6 kr. 0/6 z vedoucí bakalářské práce

Doporučené volitelné předměty

Studenti volí s ohledem na zaměření své bakalářské práce z těchto, případně i dalších předmětů z nabídky MU tak, aby získali celkově potřebné množství kreditů. Doporučen je zejména zápis oborového semináře dle zaměření bakalářské práce (po domluvě s vedoucím BP).

Bi2210	Informační zdroje v botanice	1 kr.	0/1	z	Bureš
Bi6330	Obecná parazitologie	2+2 kr.	2/0	zk	Gelnar, Vetešníková Šimková
Bi6360	Hydrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Bojková, Helešic
Bi6450	Základní metody terénní botaniky	2 kr.	1/1	z	Danihelka
Bi6760	Základy entomologie	4+2 kr.	2/2	zk	Malenovský, Petráková
Bi8130	Etologie	2+2 kr.	2/0	zk	Zukal
F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k	Bochniček, Konečný

12 Bakalářský studijní program Antropologie

12.1 Studijní obor: Antropologie

Základní pokyny

Studijní obor Antropologie sleduje koncepci *obecné antropologie* ve smyslu komplexní vědy o člověku, která za nejpodstatnější považuje vzájemné interakce biologických, sociálních a kulturních stránek člověka. Studenti jsou seznamováni s biologickou variabilitou člověka a jeho tělesnými, behaviorálními, sociálními a kulturními adaptacemi v minulosti a přítomnosti.

Cílem studia je aktivní zvládnutí teoretických poznatků z vědeckých disciplín zkoumajících druh *Homo sapiens* a jeho vývoj po biologické, sociální a kulturní stránce a osvojení praktických dovedností, díky nimž bude absolvent schopen samostatně koncipovat a realizovat antropologický výzkum. Studium má absolventům umožnit základní orientaci v antropologické tématice, získat rozsáhlé znalosti o struktuře a funkcích lidského těla, zejména lidského skeletu, a schopnosti prakticky aplikovat stávající antropologické metody hodnocení živého člověka i metody hodnocení kosterních pozůstatků člověka v archeologickém kontextu.

Absolventi mají vysokou profesní adaptabilitu a mohou se uplatnit např. jako kvalifikovaní laboranti, technici archeologického výzkumu, technici v tělovýchovných zařízeních, pracovníci ve státní správě a zařízeních sociální péče apod. Zároveň jsou připraveni k dalšímu studiu v navazujícím magisterském programu Antropologie.

Studenti během bakalářského studia absolvují terénní praxi v rozsahu 6 týdnů podle pobyní Ústavu antropologie. Na základě splněné praxe si studenti v jarním semestru 3. ročníku studia zapíší povinný předmět Bi6502 Terénní cvičení I a bude jim udělen zápočet.

Studenti jsou povinni v průběhu bakalářského studia získat nejméně dva zápočty z tělovýchovných kurzů (blíže viz kap. 4. Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018, str. 18) a již před zadáním bakalářské práce složit zkoušku z anglického jazyka (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Fyzická antropologie*
- *Sociokulturní antropologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu antropologie (<http://sci.muni.cz/anthrop/>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi1071	Seminář I	2 kr.	0/2	z Malina
Bi1231	Anatomie pro antropology I.	2+1 kr.	2/0	zk Čuta
Bi1231c	Anatomie pro antropology I - cvičení	2 kr.	0/2	z Čuta
Bi1251	Úvod do antropologie I	2+2 kr.	2/0	zk Malina
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk Kuglík, Lízal
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z Lízal, Řepková, Wayhelová
Bi3170	Antropologie pravěku	2+2 kr.	2/0	zk Novák, Unger
Bi3200	Základy vědecké práce	4 kr.	2/0	k Mořkovský
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0	zk Veselská, Šmarda
--------	------------------	---------	-----	---------------------

Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi2072	Seminář II	2 kr.	0/2	z Malina
Bi2120	Cytologie, histologie, embryologie	4 kr.	2/0	zk Hampl, Lauschová, Sedláčková
Bi2120c	Cytologie, histologie, embryologie cvičení	3 kr.	0/3	z Lauschová, Sedláčková, Kotasová
Bi2232	Anatomie pro antropology II	2+1 kr.	2/0	zk Čuta
Bi2232c	Anatomie pro antropology II cvičení	2 kr.	0/2	z Čuta
Bi2251	Úvod do antropologie II	2+2 kr.	2/0	zk Malina, Čuta, Králík
Bi4260	Antropologie starověku	2+2 kr.	2/0	zk Malina

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi1221	Dějiny antropologického myšlení	2+2 kr.	2/0	zk
Bi3181	Fyziologie I	0 kr.	2/0	-
Bi3181c	Fyziologie I cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3233	Anatomie pro antropology III	3+2 kr.	2/0	zk
Bi3233c	Anatomie pro antropology III cvičení	2 kr.	0/2	z
Bi3301	Seminář III	2 kr.	0/2	z
Bi5110	Antropologie středověku	2+2 kr.	2/0	zk
C3580	Biochemie	3+2 kr.	3/0	zk
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0	zk

Jarní semestr
<i>Povinné předměty</i>
Bi4010 Základy molekulární biologie
Bi4010c Základy molekulární biologie - cvičení
Bi4182 Fyziologie II
Bi4182c Fyziologie II cvičení
Bi4302 Seminář IV
Bi6460 Antropologie novověku

<i>Doporučené volitelné předměty</i>
Bi4132 Exkurze I

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi4502	Bakalářská práce I	5 kr.	0/5	z vedoucí bakalářské práce
Bi5301	Seminář V	2 kr.	0/2	z Malina
Bi5402	Dermatoglyfika	2 kr.	0/2	z Králík, Polcerová, Šáliová
Bi6868	Evoluce kosterní soustavy člověka	2+2 kr.	2/0	zk Vančata, Králík, Urbanová
Bi7351	Metody antropologie I.	3 kr.	0/3	z Čuta, Králík, Mořkovský
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
MAS01	Aplikovaná statistika I	2+2 kr.	2/0	zk Budíková
MAS10c	Aplikovaná statistika I - cvičení pro antropology	2 kr.	0/2	z Bendová

Doporučené volitelné předměty

Bi5130	Základy práce s lidskou aDNA	2+2 kr.	2/0	zk Brzobohatá
Bi6170	Genetika II	2+2 kr.	2/0	zk Řepková, Kuglík, Veselská

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi2223	Antropologie a moderní trendy v biologii	2+2 kr.	2/0	zk Petr
Bi6085	Bakalářská státní závěrečná zkouška z Antropologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi6100	Bakalářská práce II	11 kr.	0/11	z vedoucí bakalářské práce
Bi6302	Seminář VI	2 kr.	0/2	z Malina
Bi6502	Terénní cvičení I	4 kr.	30D	z Mořkovský, Unger
Bi8352	Metody antropologie II	3 kr.	0/3	z Čuta, Králík, Mořkovský

Doporučené volitelné předměty

Bi4142	Exkurze II	2 kr.	2D	z Unger
--------	------------	-------	----	---------

13 Magisterský studijní program: Biologie

13.1 Studijní obor: Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách

Základní pokyny

Profesně orientovaný magisterský studijní obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách představuje nový, mezifakultní obor, který je vyučován na Přírodovědecké a Lékařské fakultě MU a který je zaměřen na přípravu nelékařských zdravotnických pracovníků (Mgr.) s odbornou způsobilostí v diagnostických laboratorních metodách.

Tento obor navazuje na bakalářský obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika a zahrnuje specializované přednášky, praktická cvičení a odbornou praxi se zaměřením na aplikace genetických a molekulárně biologických metod v klinických laboratořích. Prohluší základní poznatky z oblasti klinické genetiky, onkologie a molekulární diagnostiky a poskytuje dovednosti a znalosti potřebné pro práci s laboratorní technikou, zejména provádění vysoce specializovaných laboratorních metod a diagnostických postupů založených na analýzách DNA i RNA v klinických laboratořích, pro interpretaci výsledků laboratorních vyšetření a pro řízení kontroly těchto laboratoří při rutinní diagnostice i výzkumu. Zároveň poskytuje nezbytnou praxi v klinických laboratořích a připravuje absolventy k získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání.

Absolventi oboru jsou profilováni k práci v klinických laboratořích zaměřených na genetiku, cytogenetiku nebo DNA diagnostiku, kde uplatní své teoretické i praktické dovednosti při genetických vyšetřeních pacientů a jejich rodinných příslušníků či při molekulárně biologické diagnostice organismů, patologických stavů buněk a genomů.

Magisterský profesně orientovaný studijní obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách s přímou návazností na bakalářský obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika je koncipován tak, aby absolventi získali po ukončení magisterského studia (Mgr.) kvalifikaci pro práci ve státních i soukromých zdravotnických zařízeních na základě získání odborné způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání bioanalytika - odborného pracovníka v laboratorních metodách dle § 26 zákona č. 96/2004 Sb.

Studentům důrazně doporučujeme zápis předmětů Bi7321 Diplomový seminář MBG/LGMD I a Bi8322 Diplomový seminář MBG/LGMD II, které jsou vhodnou průpravou pro vypracování vlastní diplomové práce.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Lékařská genetika a molekulární biologie člověka*
- *Molekulární diagnostika v klinické praxi*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolutorium je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi7020	Odborná praxe v cytogenetické/molekulárně genetické laboratoři I	2 kr.	0/2	z	vedoucí diplomové práce
Bi7090	Molekulární biologie eukaryot	2+2 kr.	2/0	zk	Šmarda, Veselská, Šmardová
Bi7118	Diplomová práce LGMD I	5 kr.	0/5	z	vedoucí diplomové práce
Bi7120	Molekulární biologie prokaryot	2+2 kr.	2/0	zk	Doškař, Mašlaňová
Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2 kr.	2/0	zk	Růžičková
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2 kr.	2/0	zk	Slabý
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi7311	Praktikum z molekulární biologie prokaryot	2 kr.	0/2	z	Mašlaňová, Růžičková, Pantůček
Bi7312	Praktikum z molekulární biologie eukaryot	2 kr.	0/2	z	Beneš, Knopfová, Navrátilová
Bi7321	Diplomový seminář MBG/LGMD I	2 kr.	0/2	z	Lízal
Bi9393	Analytická cytometrie	2+2 kr.	2/0	zk	Souček, Bártová, Kubala

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi7021	Odborná praxe v cytogenetické/molekulárně genetické laboratoři II	2 kr.	0/2	z	vedoucí diplomové práce
Bi7250	Lékařská genetika a genetické poradenství	2+2 kr.	2/0	zk	Gaillyová, Valášková, Kuglík
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0	zk	Doškař, Beneš
Bi8118	Diplomová práce LGMD II	5 kr.	0/5	z	vedoucí diplomové práce
Bi8360	Molekulární diagnostika mikroorganismů	2+2 kr.	2/0	zk	Doškař, Růžičková, Pantůček
Bi9910	Molekulární biologie nádorů	2+2 kr.	2/0	zk	Šmardová

Doporučené volitelné předměty

Bi8280	Genetika živočichů	3+2 kr.	3/0	zk	Hořín
Bi8322	Diplomový seminář MBG/LGMD II	2 kr.	0/2	z	Lízal

13.1 Studijní obor: Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi7022	Odborná praxe v cytogenetické/molekulárně genetické laboratoři III	2 kr.	0/2	z vedoucí diplomové práce
Bi7420	Moderní metody pro analýzu genomu	1+1 kr.	1/0	k Tichý, Malčíková, Mráz
Bi9118	Diplomová práce LGMD III	5 kr.	0/5	z Kuglík, Vallová
Bi9325	Molekulární genetika člověka	2+2 kr.	2/0	zk Kuglík, Vallová
Bi9350	Imunogenetika a imunogenomika	3+2 kr.	3/0	zk Hořín
Bi9915	Speciální seminář z biologie nádorů	1+1 kr.	0/1	k Šmardová, Fabian
BLET051p	Zdravotnická etika - přednáška	2 kr.	1/0	k Kuře
C7490	Molekulární diagnostika vrozených poruch	1+2 kr.	1/0	zk Fajkusová, Réblová, Tichý
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi9323	Diplomový seminář MBG/LGMD III	2 kr.	0/2	z Lízal
C7690	Molekulární diagnostika vrozených poruch - cvičení	1 kr.	0/1	z Fajkusová

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi0118	Diplomová práce LGMD IV	15 kr.	0/15	z vedoucí diplomové práce
Bi0193	Magisterská státní závěrečná zkouška z Lékařské genetiky a molekulární diagnostiky pro odborné pracovníky v laboratorních metodách	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi7023	Odborná praxe v cytogenetické/molekulárně genetické laboratoři IV	2 kr.	0/2	z vedoucí diplomové práce
Bi8440	Základy klinické onkologie	2+2 kr.	2/0	zk Zitterbart, Kazda, Zitterbartová
BMAM041	Analýza a management dat pro zdravotnické obory	2 kr.	2/0	k Dušek, Jarkovský, Malúšková

Doporučené volitelné předměty

Bi0324	Diplomový seminář MBG/LGMD IV	2 kr.	0/2	z Lízal
Bi6871	Zdravotní rizika	2 kr.	2/0	kz Hofmanová, Kozubík
Bi9310	Úvod do kvantitativní RT-PCR	2+2 kr.	2/0	zk Ševčíková

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0	zk Vyskot
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko, Hobza, Konečná
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0	zk Havliš
C7187	Experimentální onkologie	2+2 kr.	2/0	zk Bouchal, Hrstka, Müller
C7301	Základy genomiky - cvičení	3 kr.	0/3	k Hejátko, Michlíčková, Pernisová

Jarní semestr				
Bi0001	Příběhy vědy: rakovina	1+1 kr.	1/0	k Šmarda
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k Lízal, Vitková
Bi8110	Mechanismy karcinogeneze	2+2 kr.	2/0	zk Hofmanová, Kozubík, Souček
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0	zk Havliš
C7175	DNA diagnostika	4 kr.	2/0	zk Šerý
C8202	Základy proteomiky	1+2 kr.	1/0	zk Dopitová, Hejátko, Janda
C8302	Základy proteomiky - cvičení	3 kr.	0/3	k Hejátko, Zdráhal, Nejedlá
C9041	Struktura a funkce eukaryotických chromozomů	2+2 kr.	2/0	zk Fajkus, Fojtová, Falk

14 Magisterský studijní program Experimentální biologie

14.1 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experimentální biologie rostlin

Základní pokyny

Studenti, kteří jsou řádně zapsáni do 1. semestru studia navazujícího magisterského oboru Speciální biologie, směru Experimentální biologie rostlin, si bezprostředně po zahájení 1. semestru volí téma diplomové práce (DP) ze souboru témat nabízených Oddělením fyziologie a anatomie rostlin a spolupracujícími fakultními i mimofakultními pracovišti. Všechna téma a školitele schvaluje **Oddělení fyziologie a anatomie rostlin**. Oficiální zadání témat DP dostanou studenti od svých školitelů během 1. semestru studia magisterského navazujícího programu. Informace týkající se zadávání témat DP uvedeny v Informačním systému na adrese: <https://is.muni.cz/auth/rozpis/>. O postupu a výsledcích řešení zadaného diplomového úkolu student informuje na seminářích Oddělení fyziologie a anatomie rostlin ÚEB v průběhu 2. až 4. semestru studia.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 102 kredity (z celkových minimálně 120 kreditů požadovaných pro ukončení magisterského studia) musí v průběhu magisterského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 102 kreditů se přitom nezapočítávají předměty jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 114 kreditů musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Fyziologie rostlin*
- *Anatomie a embryologie rostlin*
- *Fyziologická ekologie rostlin*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi7270	Rostlinná embryologie	2+2 kr.	2/0	zk Cempírková
Bi7270c	Rostlinná embryologie - cvičení	3 kr.	0/3	z Cempírková
Bi7433	Diplomový seminář z Experimentální biologie rostlin I	2 kr.	0/2	z Kummerová
Bi7461	Diplomová práce z Experimentální biologie rostlin I	9 kr.	0/9	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
Doporučené volitelné předměty				
Bi5880	Pokročilé metody indukované fluorescence chlorofylu	2+2 kr.	2/0	zk Barták, Váczi
Bi8240	Genetika rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Řepková
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi8080	Molekulární fyziologie rostlin	3+2 kr.	3/0	zk Brzobohatý
Bi8180	Fyziologie a kultivace řas a sinic	1+2 kr.	1/0	zk Váczi
Bi8180c	Fyziologie a kultivace řas a sinic - cvičení	2 kr.	0/2	z Váczi
Bi8434	Diplomový seminář z Experimentální biologie rostlin II	2 kr.	0/2	z Kummerová
Bi8462	Diplomová práce z Experimentální biologie rostlin II	11 kr.	0/11	z vedoucí diplomové práce
Doporučené volitelné předměty				
Bi0321	Polární biologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Barták, Hájek, Prošek
Bi5210	Populační ekologie rostlin	1+2 kr.	1/0	zk Tichý
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi8080c	Molekulární fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2	z Brzobohatý
Bi8670	Principy rostlinných biotechnologií	2+2 kr.	2/0	zk Cempírková, Barták, Váczi

Předměty Bi8670 a Bi8670c jsou vypisovány v jarních semestrech sudých let, v akademickém roce 2017/2018 jsou vypsány.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi8030	Produkční biologie	2+2 kr.	2/0	zk Barták
Bi8030c	Produkční biologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Hájek, Váczí, Barták
Bi9001	Statistická analýza experimentálních dat	2+2 kr.	2/0	zk Baláž
Bi9001c	Statistická analýza experimentálních dat - cvičení	2 kr.	0/2	z Baláž
Bi9435	Diplomový seminář z Experimentální biologie rostlin III	2 kr.	0/2	z Kummerová
Bi9441	Diplomová práce z Experimentální biologie rostlin III	3 kr.	0/3	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi0323	Experimental Plant Biology	5 kr.	70h	z Barták
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi0007	Ekofyziologie fotosyntézy vyšších rostlin	1+2 kr.	1/0	zk Hájek, Barták
Bi0007c	Ekofyziologie fotosyntézy vyšších rostlin - cvičení	3 kr.	0/3	z Barták, Hájek
Bi0182	Magisterská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie, směr Experimentální biologie rostlin	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi0436	Diplomový seminář EBR IV	2 kr.	0/2	z Kummerová
Bi0442	Diplomová práce z Experimentální biologie rostlin IV	17 kr.	0/17	z vedoucí diplomové práce

<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi8670	Principy rostlinných biotechnologií	2+2 kr.	2/0	zk Cempírková, Barták, Váczí
C7670	Izotopové metody	1+2 kr.	1/0	zk Křivohlávek

Předměty Bi8670 a Bi8670c jsou vypisovány v jarních semestrech sudých let, v akademickém roce 2017/2018 jsou vypsány.

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0077	English for Plant Biologists	1+2 kr.	1/0	zk Barták
Bi0077c	English for Plant Biologists - practice	1 kr.	0/1	z Barták
Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0	zk Vyskot
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0	k Pantůček
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0	zk Lojek, Číž, Kubala
Bi5880c	Pokročilé metody indukované fluorescence chlorofylu - cvičení	2 kr.	0/2	z Barták, Váczi
Bi7750	Fytopatologie	2+2 kr.	2/0	zk Nedělník
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0	k Damborský
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2 kr.	0/2	z Pantůček, Damborský, Mašlaňová
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0	zk Kučera
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2	z Kučera

Jarní semestr				
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k Lízal, Vitková
Bi0078	Advanced English for Plant Biologists	1+2 kr.	1/0	zk Barták, Bartáková
Bi0078c	Advanced English for Plant Biologists - practice	1 kr.	0/1	z Barták, Bartáková
Bi4321	Terénní cvičení z fyziologie rostlin	3 kr.	3D	z Váczi, Baláž, Barták
Bi5180	Genetika kvantitativních znaků	2+2 kr.	2/0	zk Urban
Bi6130	Stresová fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Barták, Hájek
Bi6130c	Stresová fyziologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/1	z Barták, Hájek
Bi7920	Zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Pekár
Bi7921	Pokročilé zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Brabec, Pekár
Bi8350	Evoluční genomika	2+2 kr.	2/0	zk Kejnovský, Hobza
Bi8920	Fluorescenční mikroskopie	1+2 kr.	1/0	zk Neradil, Škoda
Bi8920c	Fluorescenční mikroskopie - cvičení	1 kr.	0/1	z Neradil, Škoda, Chlapek
C7680	Izotopové metody - laboratorní cvičení	2 kr.	0/2	kz Křivohlávek
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0	zk Lochman
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0	zk Kučera
C8150	Bioenergetika - seminář	2 kr.	0/2	z Kučera
C8202	Základy proteomiky	1+2 kr.	1/0	zk Dopitová, Hejátko, Janda
C8545	Vývojová biologie	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko

14.2 Studijní obor: Speciální biologie, směr Experimentální biologie živočichů a imunologie

Základní pokyny

Studenti, kteří jsou řádně zapsáni do 1. semestru studia navazujícího magisterského oboru Speciální biologie, směru Experimentální biologie živočichů a imunologie, si bezprostředně po zahájení 1. semestru volí téma diplomové práce (DP) ze souboru témat nabízených Oddělením fyziologie a imunologie živočichů a spolupracujícími fakultními i mimofakultními pracovišti. Všechna téma a školitele schvaluje **Oddělení fyziologie a imunologie živočichů**. Oficiální zadání témat DP dostanou studenti od svých školitelů během 1. semestru studia navazujícího magisterského programu. Informace týkající se zadávání témat DP uvedeny v Informačním systému na adrese: <https://is.muni.cz/auth/rozpis/>. O postupu a výsledcích řešení zadávaného diplomového úkolu student informuje na seminářích Oddělení fyziologie a imunologie živočichů ÚEB v průběhu 2. až 4. semestru studia.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 102 kreditů (z celkových minimálně 120 kreditů požadovaných pro ukončení magisterského studia) musí v průběhu magisterského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 102 kreditů se přitom nezapočítávají předměty jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 114 kreditů musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Fyziologie buněčných systémů*
- *Srovnávací fyziologie živočichů*
- *Imunologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty vypisované každoročně				
Bi7070	Fyziologie buněčných systémů	2+2 kr.	2/0	zk Kozubík, Hofmanová, Vondráček
Bi7603	Diplomový seminář z Experimentální biologie živočichů a imunologie I	2 kr.	0/2	z Žákovská
Bi7841	Diplomová práce z Experimentální biologie živočichů a imunologie I	5 kr.	0/5	z vedoucí diplomové práce
Bi9250	Speciální imunologické metody	2+1 kr.	2/0	k Žákovská
Bi9250c	Speciální imunologické metody - cvičení	2 kr.	0/2	z Žákovská
Bi9393	Analytická cytometrie	2+2 kr.	2/0	zk Souček, Bártová, Kubala
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Povinné předměty v tomto akademickém roce vypsané*Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypšány!*

Bi4099	Srovnávací fyziologie obratlovců	2+1 kr.	2/0	k Pacherník, Vácha
--------	----------------------------------	---------	-----	--------------------

Povinné předměty v tomto akademickém roce nevypisované*Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce!*

Bi7630	Srovnávací fyziologie bezobratlých	2+1 kr.	2/0	k Vácha
--------	------------------------------------	---------	-----	---------

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi7665	Buněčná a tkáňové kultury	1+2 kr.	1/0	zk Pacherník
--------	---------------------------	---------	-----	--------------

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané*Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypšány!*

Bi9902	Fotobiologie	2 kr.	2/0	kz Číž, Kubala
--------	--------------	-------	-----	----------------

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované*Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce!*

Bi7575	Fyziologie kmenových buněk	2+2 kr.	2/0	zk Pacherník
Bi9901	Volné radikály ve fyziologii živočichů	2+2 kr.	2/0	zk Číž, Kubala

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi3080	Neurofyziologie smyslů	2+2	kr. 2/0	zk Vácha
Bi8110	Mechanismy karcinogeneze	2+2	kr. 2/0	zk Hofmanová, Kozubík, Souček
Bi8250	Vývojová a srovnávací imunologie	2+2	kr. 2/0	zk Hyršl
Bi8604	Diplomový seminář z experimentální biologie živočichů a imunologie II	2	kr. 0/2	z Žákovská
Bi8842	Diplomová práce z Experimentální biologie živočichů a imunologie II	5	kr. 0/5	z vedoucí diplomové práce

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi8140	Buněčné a tkáňové kultury - cvičení	2 kr.	0/2	z Pacherník
--------	-------------------------------------	-------	-----	-------------

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!

Bi6727	Imunopatologie	2+2	kr. 2/0	zk Dušková
--------	----------------	-----	---------	------------

Bi8141	Molekulární fyziologie genomu	2+2	kr. 2/0	zk Kozubek, Bártová
--------	-------------------------------	-----	---------	---------------------

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsané v příštím akademickém roce!

Bi6728	Speciální fyziologie krve	2+2	kr. 2/0	zk Kubala, Číž
--------	---------------------------	-----	---------	----------------

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty vypisované každoročně				
Bi9220	Diplomová práce z Experimentální biologie živočichů a imunologie III	16 kr.	0/16	z vedoucí diplomové práce
Bi9605	Diplomový seminář z Experimentální biologie živočichů a imunologie III	2 kr.	0/2	z Žákovská
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0	z Příhoda

Povinné předměty v tomto akademickém roce vypsané*Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsaný!*

Bi4099	Srovnávací fyziologie obratlovců	2+1 kr.	2/0	k Pacherník, Vácha
--------	----------------------------------	---------	-----	--------------------

Povinné předměty v tomto akademickém roce nevypisované*Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce!*

Bi7630	Srovnávací fyziologie bezobratlých	2+1 kr.	2/0	k Vácha
--------	------------------------------------	---------	-----	---------

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně**Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané***Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsaný!*

Bi9902	Fotobiologie	2 kr.	2/0	kz Číž, Kubala
--------	--------------	-------	-----	----------------

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované*Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce!*

Bi7575	Fyziologie kmenových buněk	2+2 kr.	2/0	zk Pacherník
--------	----------------------------	---------	-----	--------------

Bi9901	Volné radikály ve fyziologii živočichů	2+2 kr.	2/0	zk Číž, Kubala
--------	--	---------	-----	----------------

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi0183	Magisterská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie, směr Experimentální biologie živočichů a imunologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi0606	Diplomový seminář z Experimentální biologie živočichů a imunologie IV	2 kr.	0/2	z Žákovská
Bi0844	Diplomová práce z Experimentální biologie živočichů a imunologie IV	14 kr.	0/14	z vedoucí diplomové práce

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi6726	Fiziologie působení farmak a toxicických látek	2+2 kr.	2/0	zk Vondráček, Machala
Bi6871	Zdravotní rizika	2 kr.	2/0	kz Hofmanová, Kozubík
Bi8870	Mechanismy buněčné smrti, význam, metody	2+2 kr.	2/0	zk Hyršlová Vaculová
Bi8870c	Mechanismy buněčné smrti - cvičení	1 kr.	0/1	z Hyršlová Vaculová

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsané!				
Bi6727	Imunopatologie	2+2 kr.	2/0	zk Dušková
Bi8141	Molekulární fyziologie genomu	2+2 kr.	2/0	zk Kozubek, Bártová

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsané v příštím akademickém roce!				
Bi6728	Speciální fyziologie krve	2+2 kr.	2/0	zk Kubala, Číž

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0011	MU Life Sciences Seminar	2 kr.	0/2	z invited guests
Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0	zk Vyskot
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Novák
Bi7090	Molekulární biologie eukaryot	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda, Veselská, Šmardová
Bi9001	Statistická analýza experimentálních dat	2+2 kr.	2/0	zk Baláž
Bi9001c	Statistická analýza experimentálních dat - cvičení	2 kr.	0/2	z Baláž
Bi9393c	Analytická cytometrie - cvičení	1 kr.	0/1	z Souček, Šimečková, Drápela
Bi9903	Vývojová fyziologie živočichů I	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
Bi9904	Časopisový klub OFIŽ I	2 kr.	0/2	z učitelé OFIŽ
Bi9950	Úvod do bioetiky	2+2 kr.	2/0	zk Veselská

Jarní semestr				
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k Lízal, Vitková
Bi0011	MU Life Sciences Seminar	2 kr.	0/2	z invited guests
Bi6000	Biomateriály a jejich interakce s buňkami a tkáněmi	1+2 kr.	1/0	zk Humpolíček
Bi6336	Biologie zárodečných buněk	2+2 kr.	2/0	z Anger, Rubeš
Bi6336c	Biologie zárodečných buněk - cvičení	2 kr.	0/2	z Anger, Danadová, Kovačovicová
Bi6384	Pokročilá imunologie	2 kr.	2/0	kz Turánek
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi8250c	Vývojová a srovnávací imunologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Hyršl, Dobeš, Vojtek
Bi9905	Časopisový klub OFIŽ II	2 kr.	0/2	z učitelé OFIŽ
Bi9906	Vývojová fyziologie živočichů II	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
Bi9910	Molekulární biologie nádorů	2+2 kr.	2/0	zk Šmardová

14.3 Studijní obor: Speciální biologie, směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie

Základní pokyny

Studenti, kteří jsou řádně zapsáni do 1. semestru studia navazujícího magisterského oboru Speciální biologie, směru Mikrobiologie a molekulární biotechnologie, si bezprostředně po zahájení 1. semestru volí téma diplomové práce (DP) ze souboru témat nabízených Oddělením mikrobiologie a spolupracujícími fakultními i mimofakultními pracovišti. Všechna téma a školitele schvaluje Oddělení mikrobiologie. Oficiální zadání témat DP dostanou studenti od svých školitelů během 1. semestru studia magisterského navazujícího programu. Informace týkající se zadávání témat DP uvedeny v Informačním systému na adrese: <https://is.muni.cz/auth/rozpis/>. O postupu a výsledcích řešení zadávaného diplomového úkolu student informuje na seminářích Oddělení mikrobiologie ÚEB v průběhu 2. až 4. semestru studia.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 102 kredity (z celkových minimálně 120 kreditů požadovaných pro ukončení magisterského studia) musí v průběhu magisterského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 102 kreditů se přitom nezapočítávají předměty jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 114 kreditů musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Mikrobiologie*
- *Virologie*
- *Molekulární a buněčná biologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi7030	Fyziologie bakterií	3+2 kr.	3/0	zk	Matoulková, Němec
Bi7030c	Fyziologie bakterií - cvičení	4 kr.	0/4	z	Kushkevych
Bi7120	Molekulární biologie prokaryot	2+2 kr.	2/0	zk	Doškař, Mašlaňová
Bi7170	Lékařská mikrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Černohorská, Dvořáková Heroldová, Růžička
Bi7170c	Lékařská mikrobiologie - cvičení	3 kr.	0/3	z	Černohorská, Dvořáková Heroldová, Lýčková
Bi7572	Diplomová práce z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie I	2 kr.	0/2	z	vedoucí diplomové práce
Bi7623	Diplomový seminář z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie I	2 kr.	0/2	z	Prokop, Rotková, Vítězová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0	zk	Lojek, Číž, Kubala
Bi8011	Mikrobiální zoonózy a sapronózy	2+2 kr.	2/0	zk	Hubálek, Rudolf

Jarní semestr				
Povinné předměty				

Bi8420	Ekologie mikroorganizmů	2+2 kr.	2/0	zk	Buriánková
Bi8572	Diplomová práce z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie II	6 kr.	0/6	z	vedoucí diplomové práce
Bi8624	Diplomový seminář z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie II	2 kr.	0/2	z	Prokop, Rotková, Vítězová
Bi8860	Veterinární mikrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Prodělalová

Doporučené volitelné předměty

Bi5220c	Imunologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Žákovská, Dušková, Dobeš
Bi8099	Základy antimikrobní terapie	2+2 kr.	2/0	zk	Pokludová

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi7430	Molekulární biotechnologie	2+2 kr.	2/0 zk	Prokop, Koudeláková, Bidmanová
Bi9572	Diplomová práce z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie III	14 kr.	0/14 z	vedoucí diplomové práce
Bi9625	Diplomový seminář z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie III	2 kr.	0/2 z	Prokop, Rotková, Vítězová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h z	Příhoda
C9045	Biologie kvasinek	2+2 kr.	2/0 zk	Paleček, Svoboda

Doporučené volitelné předměty

Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2 kr.	2/0 zk	Růžičková
Bi7430c	Molekulární biotechnologie - cvičení	4 kr.	0/4 z	Prokop, Turánek, Chrást
C9142	Biologie kvasinek - cvičení	2 kr.	0/2 z	Paleček, Svoboda

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi0185	Magisterská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie, směr Mikrobiologie a molekulární biotechnologie	0 kr.	0/0 SZk	komise pro SZZ
Bi0573	Diplomová práce z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie IV	18 kr.	0/18 z	vedoucí diplomové práce
Bi0626	Diplomový seminář z Mikrobiologie a molekulární biotechnologie IV	2 kr.	0/2 z	Prokop, Rotková, Vítězová

Doporučené volitelné předměty

Bi8390	Technická mikrobiologie	2+1 kr.	2/0 k	Němec
Bi8950	Biologické čistění odpadních vod	2+1 kr.	2/0 k	Sojka

Další volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi5051	Patogeneze virových nákaz	2+2 kr.	2/0	zk Růžek
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Novák
Bi7171	Biotechnologické exkurze	2 kr.	4D	z Koudeláková, Bidmanová, Sedláčková
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Malúšková, Kalina
Bi7722	Metody analýzy mikroorganizmů II.	2+2 kr.	2/0	zk Bartoš
Bi8011c	Mikrobiální zoonózy a sapronózy - cvičení	2 kr.	0/2	z Hubálek, Rudolf, Šíkutová
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1	zk Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
Bi9410	Strukturní biologie	2+2 kr.	2/0	zk Brezovský, Marques, Bednář
Bi9410c	Strukturní biologie - cvičení	2 kr.	0/2	z Brezovský, Šebestová
Bi9950	Úvod do bioetiky	2+2 kr.	2/0	zk Veselská
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko, Hobza, Konečná
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0	zk Mazal
C7301	Základy genomiky - cvičení	3 kr.	0/3	k Hejátko, Michlíčková, Pernisová
C7880	Nové směry v bioanalytické chemii	2+2 kr.	2/0	zk Glatz, Janiczek
C7920	Struktura a funkce proteinů	2+2 kr.	2/0	zk Brzobohatý, Klumpler, Marek

Jarní semestr					
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k	Lízal, Vitková
Bi0036	Metagenomika	2+2 kr.	2/0	zk	Vídeňská
Bi2900	Duševní vlastnictví	2+1 kr.	2/0	kz	Janouškovcová
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0	zk	Doškař, Beneš
Bi8360	Molekulární diagnostika mikroorganismů	2+2 kr.	2/0	zk	Doškař, Růžičková, Pantůček
C6200	Biochemické metody	4+2 kr.	4/0	zk	Glatz, Zbořil
C6260	Metody separace proteinů	1+2 kr.	1/0	zk	Glatz
C6270	Metody separace proteinů - cvičení	3 kr.	0/3	z	Janiczek
C8202	Základy proteomiky	1+2 kr.	1/0	zk	Dopitová, Hejátko, Janda
C8302	Základy proteomiky - cvičení	3 kr.	0/3	k	Hejátko, Zdráhal, Nejedlá
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1 kr.	2/0	k	Šponer

14.4 Studijní obor: Speciální biologie, směr Antropobiologie a antropogenetika

Základní pokyny

Studenti navazujícího magisterského oboru Speciální biologie, směru Antropobiologie a antropogenetika, si bezprostředně po zahájení 1. semestru volí téma diplomové práce (DP) ze souboru témat nabízených Oddělením genetiky a molekulární biologie a spolu-pracujícími fakultními i mimofakultními pracovišti. Všechna téma a školitele schvaluje Oddělení genetiky a molekulární biologie. Oficiální zadání témat DP dostanou studenti od svých školitelů během 1. semestru studia magisterského navazujícího programu. Informace týkající se zadávání témat DP jsou uvedeny v Informačním systému na adrese: <https://is.muni.cz/auth/rozpis/>. O postupu a výsledcích řešení zadávaného diplomového úkolu student informuje na seminářích v průběhu 2. až 4. semestru studia.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 102 kredity (z celkových minimálně 120 kreditů požadovaných pro ukončení magisterského studia) musí v průběhu magisterského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 102 kreditů se přitom nezapočítávají předměty jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 114 kreditů musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Speciální antropobiologie*
- *Antropogenetika*
- *Molekulární biologie a genetika*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi5130	Základy práce s lidskou aDNA	2+2 kr.	2/0	zk Brzobohatá
Bi7122	Diplomová práce - AG I	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce
Bi7123	Klinická antropologie	2+2 kr.	2/0	zk Dörnhöferová
Bi7125	Bakalářský a diplomový seminář Antropobiologie a antropogenetika I	2 kr.	0/2	z Brzobohatá
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi5201	Humání osteologie	3+1 kr.	0/3	kz Drozdová
Bi7090	Molekulární biologie eukaryot	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda, Veselská, Šmardová
Bi7312	Praktikum z molekulární biologie eukaryot	2 kr.	0/2	z Beneš, Knopfová, Navrátilová
AEA_01	Úvod do studia archeologie	2 kr.	1/1	z Dresler, Hložek, Hrubý

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi6290	Paleogenetika člověka	2+2 kr.	2/0	zk Lízal
Bi6809	Bakalářský a diplomový seminář Antropobiologie a antropogenetika II	2 kr.	0/2	z Brzobohatá
Bi7820	Genetika populací	2+2 kr.	2/0	zk Lízal
Bi7820c	Praktikum z genetiky populací	2 kr.	0/2	z Lízal
Bi8122	Diplomová práce - AG II	5 kr.	0/5	z vedoucí diplomové práce
Bi8270	Biologická variabilita člověka	2+2 kr.	2/0	zk Brzobohatá

Doporučené volitelné předměty

Bi6126	Laboratorní praxe při práci s aDNA	3 kr.	0/2	k Brzobohatá
Bi7250	Lékařská genetika a genetické poradenství	2+2 kr.	2/0	zk Gaillyová, Valášková, Kuglík
Bi8121	Funkční antropologie	2+2 kr.	2/0	zk Přidalová
Bi8145	Základy dentální antropologie	1+2 kr.	1/0	zk Drozdová
Bi8145c	Základy dentální antropologie cvičení	1 kr.	0/1	z Drozdová, Fialová
Bi8123	Terénní praxe v historické antropologii	2 kr.	1T	z Drozdová

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Bi7125	Bakalářský a diplomový seminář Antropobiologie a antropogenetika I	2 kr.	0/2	z	Brzobohatá
Bi7360	Metody historické antropologie	2+2 kr.	2/0	zk	Drozdová
Bi9121	Antropologie výživy a rytmických změn	2+2 kr.	2/0	zk	Bláha, Fialová
Bi9122	Diplomová práce - AG III	11 kr.	0/11	z	vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0	zk	Vyskot
Bi9325	Molekulární genetika člověka	2+2 kr.	2/0	zk	Kuglík, Vallová

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi0122	Diplomová práce AG IV	18 kr.	0/18	z	vedoucí diplomové práce
Bi0195	Magisterská státní závěrečná zkouška z Antropobiologie a antropogenetiky	0 kr.	0/0	SZk	komise pro SZZ
Bi6809	Bakalářský a diplomový seminář Antropobiologie a antropogenetika II	2 kr.	0/2	z	Brzobohatá
Bi8620	Evoluce člověka	2+2 kr.	2/0	zk	Drozdová

Doporučené volitelné předměty

Bi0124	Forenzní genetika	2+2 kr.	2/0	zk	Svobodová
Bi8610c	Evoluce člověka cvičení	2 kr.	0/2	z	Drozdová

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec
Bi5980	Statistické hodnocení biodiverzity	2+1 kr.	2/0	k Dušek, Jarkovský, Littnerová
Bi7170	Lékařská mikrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Černohorská, Dvořáková Heroldová, Růžička
Bi7401	Zaměření a zpracování diplomové práce	3 kr.	2/1	z Lízal
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
Bi9260	Buněčná a molekulární neurobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Beneš
Bi9350	Imunogenetika a imunogenomika	3+2 kr.	3/0	zk Hořín
Bi9903	Vývojová fyziologie živočichů I	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
Bi9950	Úvod do bioetiky	2+2 kr.	2/0	zk Veselská
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2 kr.	2/0	zk Slabý
C7189	Úvod do molekulární medicíny - cvičení	3 kr.	0/0	z Šána, Slabý, Juráček
C7490	Molekulární diagnostika vrozených poruch	1+2 kr.	1/0	zk Fajkusová, Réblová, Tichý

Jarní semestr				
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k Lízal, Vitková
Bi0036	Metagenomika	2+2 kr.	2/0	zk Vídeňská
Bi7126	Úvod do periodizace dějin se zaměřením na historické populace a jejich pohybívání	2+2 kr.	2/0	zk Fialová
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0	zk Doškař, Beneš
Bi8280	Genetika živočichů	3+2 kr.	3/0	zk Hořín
Bi9906	Vývojová fyziologie živočichů II	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
Bi9910	Molekulární biologie nádorů	2+2 kr.	2/0	zk Šmardová

14.5 Studijní obor: Speciální biologie, směr Ekotoxikologie

Základní pokyny

Bezprostředně po zahájení prvního semestru magisterského studia se studenti seznámí s nabídkou témat diplomových prací vypsaných v is.muni.cz v aplikaci Rozpisy studentů v balíku témat Diplomové práce z Ekotoxikologie (DP_Etox). Studenti následně obdrží zadání diplomové práce, včetně konkretizace jednotlivých úkolů. O průběhu řešení podávají studenti zprávy na seminářích. Magisterské studium končí úspěšným obhájením diplomové práce a složením státní závěrečné zkoušky.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 102 kredity (z celkových minimálně 120 kreditů požadovaných pro ukončení magisterského studia) musí v průběhu magisterského studia získat absolvováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 102 kreditů se přitom nezapočítávají předměty jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 114 kreditů musí získat absolvováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Ekotoxikologie*
- *Chemie životního prostředí*

Okruhy otázek ke SZZ včetně seznamu doporučených volitelných předmětů, jejichž absolvování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, naleznete na webových stránkách Centra pro výzkum toxických látek v prostředí v části věnované studiu (<http://www.recetox.muni.cz/index.php?pg=studium-a-vzdelani>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi7002	Oborový seminář Ekotoxikologie I	2 kr.	0/2	z Hofman, Škulcová
Bi7003	Diplomová práce z ekotoxikologie I	7 kr.	0/7	z vedoucí diplomové práce
Bi7520	Ekotoxikologie vodních ekosystémů	2+2 kr.	2/0	zk Hilscherová, Maršálek, Brabec
Bi7520c	Ekotoxikologie vodních ekosystémů - cvičení	1 kr.	0/1	z Hilscherová, Maršálek, Novák
Bi7533	Půdní ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Hofman
Bi7533c	Půdní ekotoxikologie - cvičení	3 kr.	0/3	z Trávníčková, Vašíčková
C4320	Chemie životního prostředí III - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - hydrosféra, pedosféra, biosféra	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Vrana, Pozo
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi6882	Biomarkers and toxicity mechanisms	2+2 kr.	2/0	zk Bláha
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0	zk Klánová, Kočan, Booij

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi8002	Oborový seminář Ekotoxikologie II	2 kr.	0/2	z Hofman, Škulcová
Bi8003	Diplomová práce z ekotoxikologie II	7 kr.	0/7	z vedoucí diplomové práce
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Klánová
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0	zk Čupr

Doporučené volitelné předměty

Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0	zk Vašíčková
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0	zk Komárek, Kuta
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/0	kz Růžičková

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi7510	Ekotoxikologie terestrických ekosystémů	2+2 kr.	2/0 zk	Anděl
Bi9003	Oborový seminář Ekotoxikologie III	2 kr.	0/2 z	Hofman, Škulcová
Bi9004	Diplomová práce z ekotoxikologie III	14 kr.	0/14 z	vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h z	Příhoda
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5596	Moderní metody v ekotoxikologii	4+2 kr.	3/2 zk	Babica, Bláhová, Brabec
C6890	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí I	2+2 kr.	2/0 zk	Holoubek, Horská, Chudárek
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi0040	Oborový seminář Ekotoxikologie IV	2 kr.	0/2 z	Hofman, Škulcová
Bi0050	Diplomová práce z ekotoxikologie IV	14 kr.	0/14 z	Vedoucí práce
Bi0184	Magisterská státní závěrečná zkouška ze Speciální biologie, směr Ekotoxikologie	0 kr.	0/0 SZk komise pro SZZ	
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi6920	Vybrané nástroje ochrany životního prostředí - EIA a LCA	2+2 kr.	2/0 zk	Bittner, Anděl

Nabídka dalších volitelných předmětů

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2	k Seifertová, Francová
Bi3110	Vědecká prezentace v botanice a zoologii	1+1 kr.	0/1	k Grulich, Řehulková
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0	k Pantůček
Bi5080	Základy ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Gelnar, Hájek
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0	zk Lojek, Číž, Kubala
Bi5353	Metodika vědecké práce	1 kr.	0/1	z Medalová, Hyršlová Vaculová
Bi5599	Aplikovaná chemie a biochemie	2 kr.	2/0	kz Vondráček, Machala
Bi6340	Ekologie společenstev a makroekologie	2+2 kr.	2/0	zk Chytrý
Bi6725	Moderní metody buněčné biologie	2 kr.	0/2	kz Kozubík, Hofmanová, Medalová
Bi7070	Fyziologie buněčných systémů	2+2 kr.	2/0	zk Kozubík, Hofmanová, Vondráček
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Malúšková, Kalina
Bi7570	Fyziologická ekologie rostlin	3+2 kr.	3/0	zk Gloser
Bi7680	Populační ekologie živočichů	5+2 kr.	2/2	zk Pekár
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1	zk Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0	k Damborský
Bi9061	Bioinformatika - cvičení		2 kr. 0/2	z Pantůček, Damborský, Mašlaňová
Bi9903	Vývojová fyziologie živočichů I	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0	zk Melymuk, Holoubek, Jonas
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0	zk Šimek, Kuta
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0	zk Šimek
C5911	Chromatographic Methods	2+2 kr.	2/0	zk Šimek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0	zk Bláha, Vrana
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/3	kz Klánová, Kočan, Růžičková
C8621	Trends and advances in atmospheric and total environmental chemistry	2+2 kr.	2/0	zk Lammel
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	5D	z Hofman
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0	zk Bittner
JAB03	Angličtina pro biology III	2 kr.	0/2	z CJV MU

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Další volitelné předměty – pokr.</i>				
PrF:MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1 zk	Dudová, Hanák, Jančářová
KK010	Informační výchova (vědecké informace a jejich vyhledávání)	1 kr.	0/1 z	Kouřilová
Z0025	Ekologie a životní prostředí	5 kr.	2/1 zk	Culek
Z0059	Hydrologie	6 kr.	2/2 zk	Šulc Michalková
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2 zk	Brázdil, Láska

Nabídka dalších volitelných předmětů

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k Lízal, Vitková
Bi2003	Ecotoxicology	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Hofman
Bi5120	Antropologie	2+2 kr.	2/0	zk Drozdová
Bi5210	Populační ekologie rostlin	1+2 kr.	1/0	zk Tichý
Bi6360	Hydrobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Bojková, Helešic
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš
Bi6726	Fyziologie působení farmak a toxických látek	2+2 kr.	2/0	zk Vondráček, Machala
Bi6871	Zdravotní rizika	2 kr.	2/0	kz Hofmanová, Kozubík
Bi7007	Bioindikace a hodnocení ekologického stavu povrchových vod	2+1 kr.	2/0	k Grulich
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2	kz Jarkovský, Kalina
Bi8040	Znečišťování vod a ekologie technických zásahů	2+2 kr.	2/0	zk Helešic, Pařil
Bi8045	Čistírenství a vodárenství	2+2 kr.	2/0	zk Helešic, Pařil
Bi8110	Mechanismy karcinogeneze	2+2 kr.	2/0	zk Hofmanová, Kozubík, Souček
Bi9906	Vývojová fyziologie živočichů II	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0	zk Melymuk, Holoubek, Klánová
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0	zk Picka
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3	kz Komárek, Kuta, Vaculovič
C6850	Chromatografické metody II	2+2 kr.	2/0	zk Šimek
C6860	Moderní metody analýzy organických polutantů	2+2 kr.	2/0	zk Klánová, Melymuk, Carlsson
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	5D	z Hofman
ENV007	Vzorkování a základní chemické a biologické analýzy v hodnocení životního prostředí	3+2 kr.	1/0	zk Prokeš, Kuta, Nováková
ENV012	Chemická bezpečnost a hazardní materiály	3+2 kr.	2/1	zk Častulík
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního pilíře	3+2 kr.	2/1	zk Bittner
JAB04	Angličtina pro biology IV	2 kr.	0/2	z CJV MU
Z4066	Krajinná ekologie	5 kr.	2/1	zk Culek

14.6 Studijní obor: Molekulární biologie a genetika

Základní pokyny

Studenti navazujícího magisterského oboru Molekulární biologie a genetika si bezprostředně po zahájení 1. semestru volí téma diplomové práce (DP) ze souboru témat nabízených Oddělením genetiky a molekulární biologie a spolupracujícími fakultními i mimofakultními pracovišti. Všechna téma a školitele schvaluje Oddělení genetiky a molekulární biologie. Oficiální zadání témat DP dostanou studenti od svých školitelů během 1. semestru studia navazujícího magisterského programu. Informace týkající se zadávání témat DP jsou uvedeny v Informačním systému na adrese: <https://is.muni.cz/auth/rozpis/>. O postupu a výsledcích řešení zadaného diplomového úkolu student informuje na seminářích Oddělení genetiky a molekulární biologie Ústavu experimentální biologie v průběhu 2. až 4. semestru studia.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Pokud se student při sestavování svého studijního plánu odchylí od níže uvedeného doporučeného studijního plánu, musí bezpodmínečně dodržet požadavek vyplývající z opatření děkana č. 8/2012, že minimálně 102 kredity (z celkových minimálně 120 kreditů požadovaných pro ukončení magisterského studia) musí v průběhu magisterského studia získat absolováním povinných předmětů, předmětů v tomto doporučeném studijním plánu uvedených jako doporučené volitelné nebo další volitelné, či jiných předmětů s kódem začínajícím písmeny Bi. Do požadovaného minimálního počtu 102 kreditů se přitom nezapočítávají předměty jazykové přípravy. Další podmínkou je, že minimálně 114 kreditů musí získat absolováním předmětů na Přírodovědecké fakultě MU a odborných jazykových předmětů (viz kap. 3. Jazyková příprava).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Molekulární a buněčná biologie*
- *Speciální genetika*
- *Genové inženýrství a genomika*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, jejichž absolování je vhodné pro získání znalostí požadovaných u SZZ, jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu experimentální biologie (<http://www.sci.muni.cz/UEB>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi7018	Diplomová práce MBG I	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce
Bi7090	Molekulární biologie eukaryot	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda, Veselská, Šmardová
Bi7120	Molekulární biologie prokaryot	2+2 kr.	2/0	zk Doškař, Mašlaňová
Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2 kr.	2/0	zk Růžičková
Bi7321	Diplomový seminář MBG/LGMD I	2 kr.	0/2	z Lízal
Bi8240	Genetika rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Řepková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi7311	Praktikum z molekulární biologie prokaryot	2 kr.	0/2	z Mašlaňová, Růžičková, Pantůček
Bi7312	Praktikum z molekulární biologie eukaryot	2 kr.	0/2	z Beneš, Knopfová, Navrátilová
Bi7891	Laboratorní seminář Oddělení genetiky a molekulární biologie	1 kr.	0/1	z učitelé oddělení GMB

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi7250	Lékařská genetika a genetické poradenství	2+2 kr.	2/0	zk Gaillyová, Valášková, Kuglík
Bi8018	Diplomová práce MBG II	4 kr.	0/4	z vedoucí diplomové práce
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0	zk Doškař, Beneš
Bi8280	Genetika živočichů	3+2 kr.	3/0	zk Hořín
Bi8322	Diplomový seminář MBG/LGMD II	2 kr.	0/2	z Lízal

Doporučené volitelné předměty

Bi7891	Laboratorní seminář Oddělení genetiky a molekulární biologie	1 kr.	0/1	z učitelé oddělení GMB
Bi8312	Praktikum z molekulární biologie virů	2 kr.	0/2	z Růžičková
Bi8313	Praktikum z genového inženýrství	2 kr.	0/2	z Pantůček, Mašlaňová, Bárdy
Bi9910	Molekulární biologie nádorů	2+2 kr.	2/0	zk Šmardová

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi0580	Vývojová genetika	2+2	kr. 2/0	zk Vyskot
Bi9015	Diplomová práce MBG III	15	kr. 0/15	z vedoucí diplomové práce
Bi9323	Diplomový seminář MBG/LGMD III	2	kr. 0/2	z Lízal
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 2h	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi7891	Laboratorní seminář Oddělení genetiky a molekulární biologie	1	kr. 0/1	z učitelé oddělení GMB
Bi9325	Molekulární genetika člověka	2+2	kr. 2/0	zk Kuglík, Vallová
Bi9350	Imunogenetika a imunogenomika	3+2	kr. 3/0	zk Hořín

Jarní semestr*Povinné předměty*

Bi0086	Diplomová práce MBG IV	15	kr. 0/15	z vedoucí diplomové práce
Bi0181	Magisterská státní závěrečná zkouška z Molekulární biologie a genetiky	0	kr. 0/0	SZk komise SZZ
Bi0324	Diplomový seminář MBG/LGMD IV	2	kr. 0/2	z Lízal
Bi7820	Genetika populací	2+2	kr. 2/0	zk Lízal

Doporučené volitelné předměty

Bi7820c	Praktikum z genetiky populací	2	kr. 0/2	z Lízal
Bi7891	Laboratorní seminář Oddělení genetiky a molekulární biologie	1	kr. 0/1	z učitelé oddělení GMB
Bi8120	Aplikovaná buněčná biologie	2+2	kr. 2/0	zk Veselská, Neradil

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi0954	Bioetika - kazuistiky online	2+1 kr.	0/0	k Chlapek, Veselská
Bi5130	Základy práce s lidskou aDNA	2+2 kr.	2/0	zk Brzobohatá
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0	zk Fojta, Paleček, Fojtová
Bi7016	Chemie nukleových kyselin - cvičení	1 kr.	0/1	z Ferenčíková, Fojta
Bi7401	Zaměření a zpracování diplomové práce	3 kr.	2/1	z Lízal
Bi7420	Moderní metody pro analýzu genomu	1+1 kr.	1/0	k Tichý, Malčíková, Mráz
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
Bi9260	Buněčná a molekulární neurobiologie	2+2 kr.	2/0	zk Beneš
Bi9903	Vývojová fyziologie živočichů I	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
Bi9915	Speciální seminář z biologie nádorů	1+1 kr.	0/1	k Šmardová, Fabian
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2 kr.	2/0	zk Slabý
C7189	Úvod do molekulární medicíny - cvičení	3 kr.	0/3	z Šána, Slabý, Juráček
C7490	Molekulární diagnostika vrozených poruch	1+2 kr.	1/0	zk Fajkusová, Réblová, Tichý
C7690	Molekulární diagnostika vrozených poruch - cvičení	1 kr.	0/1	z Fajkusová

Další volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Bi0001	Příběhy vědy: rakovina	1+1 kr.	1/0	k Šmarda
Bi2800	Popularizace a komunikace vědy a výzkumu v praxi	2+1 kr.	1/1	k Lízal, Vitková
Bi0124	Forenzní genetika	2+2 kr.	2/0	zk Šaňková
Bi0952	Bioetika - seminář	3+1 kr.	0/2	k Chlapek, Veselská
Bi0953	Bioetika pro pokročilé	1+1 kr.	0/1	k Veselská, Chlapek
Bi5180	Genetika kvantitativních znaků	2+2 kr.	2/0	zk Urban
Bi7240	Aplikovaná genetika a šlechtění rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Řepková
Bi8241	Praktikum z genetiky rostlin	2 kr.	0/2	z Řepková
Bi8350	Evoluční genomika	2+2 kr.	2/0	zk Kejnovský, Hobza
Bi8360	Molekulární diagnostika mikroorganismů	2+2 kr.	2/0	zk Doškař, Růžičková, Pantůček
Bi8440	Základy klinické onkologie	2+2 kr.	2/0	zk Zitterbart, Kazda, Zitterbartová
Bi8670	Principy rostlinných biotechnologií	2+2 kr.	2/0	zk Cempírková, Barták, Váczí
Bi8790	Molekulární embryologie	2+2 kr.	2/0	zk Matalová, Buchtová
Bi8870	Mechanismy buněčné smrti, význam, metody	2+2 kr.	2/0	zk Hyršlová Vaculová
Bi9310	Úvod do kvantitativní RT-PCR	2+2 kr.	2/0	zk Ševčíková
Bi9310c	Úvod do kvantitativní RT-PCR - cvičení	2 kr.	0/2	z Ševčíková
Bi9906	Vývojová fyziologie živočichů II	2+1 kr.	2/0	k Bryja, Buchtová, Pospíchalová
C9041	Struktura a funkce eukaryotických chromozomů	2+2 kr.	2/0	zk Fajkus, Fojtová, Falk

14.7 Studijní obor: Matematická biologie

Základní pokyny

Navazující magisterské studium matematické biologie je zaměřeno na prohloubení biologických, matematických a informatických znalostí dle výběru uchazeče (namátkou lze jmenovat např. oblast analýzy obrazu, neuronových sítí, hodnocení biodiverzity nebo modelů v biologii a medicíně, řízení znalostí, dolování dat). Absolvent se může v průběhu studia specializovat do tří dflčích směrů:

- 1) zpracování a analýza biologických, genomických a proteomických dat;
- 2) zpracování, analýza a modelování klinických, fyziologických a epidemiologických dat;
- 3) zpracování, analýza a modelování environmentálních dat.

Od absolventa se předpokládá schopnost samostatné práce a orientace v problematice. Absolvent je schopen zpracovat biologická, medicínská a environmentální data a samostatně řešit problémy od úvodního designu studie a správy dat až po matematický model, jeho algoritmizaci, implementaci a vyhodnocení s využitím informačních a komunikačních technologií za současného pochopení biologické podstaty a interpretace výsledků. Absolvent může najít uplatnění ve vědeckém i komerčním biologicky/medicínsky zaměřeném výzkumu nebo v jakékoli oblasti zaměřené na zpracování dat. Další možnou oblastí uplatnění je i vývoj softwaru pro zpracování a správu biomedicínských a environmentálních dat (medicína, monitoring životního prostředí aj.).

Zatímco informace o povinných předmětech oboru Matematická biologie se týkají jednotlivých ročníků studia v akademickém roce 2017/18, informace o volitelných předmětech se týkají nastupujícího 1. ročníku. Studenti 2. ročníku se při výběru volitelných předmětů řídí registračními šablonami IS MU.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Biologie*
- *Matematika*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ naleznete na webových stránkách oboru (<http://www.matematickabiologie.cz>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi0034	Analýza a klasifikace dat	3+2	kr. 2/1	zk Koritačková, Holčík
Bi0440	Lineární a adaptivní zpracování dat	3+2	kr. 2/1	zk Schwarz
Bi4012	Projekt z Matematické biologie	3	kr. 0/3	z Schwarz, Holčík, Komenda
Bi7012	Seminář (podle zaměření DP) I.	2	kr. 0/2	z Májek, Pavlík, Haruštiaková
Bi7013	Diplomová práce I.	5	kr. 0/5	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 2h	z Příhoda
M5VM05	Statistické modelování	3+2	kr. 2/1	zk Koláček, Janoušková
M7111	Vybrané kapitoly z matematického modelování	2+1	kr. 2/0	k Lánský

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé magisterské studium dočílili nejméně 120 kreditů v požadované struktuře. Nabídka volitelných kurzů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu.

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi7491	Regresní modelování	3+2	kr. 2/1	zk Dušek, Májek, Pavlík
Bi7528	Analýza genomických a proteomických dat	2+2	kr. 2/0	zk Budinská, Hanáková, Ihnatová
Bi8016	Seminář (podle zaměření DP) II.	2	kr. 0/2	z Pavlík, Májek, Haruštiaková
Bi8017	Diplomová práce II.	5	kr. 0/5	z vedoucí diplomové práce
M81B0	Matematické modely v biologii	2+1	kr. 2/0	k Lánský

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé magisterské studium dočílili nejméně 120 kreditů v požadované struktuře. Nabídka volitelných kurzů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi9005	Seminář (podle zaměření DP) III.	2 kr.	0/2	z Májek, Pavlík, Haruštiaková
Bi9006	Diplomová práce III.	10 kr.	0/10	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé magisterské studium dočílili nejméně 120 kreditů v požadované struktuře. Nabídka volitelných kurzů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu.

Jarní semestr

Povinné předměty

Bi0060	Seminář (podle zaměření DP) IV.	2 kr.	0/2	z Májek, Pavlík, Haruštiaková
Bi0061	Diplomová práce IV.	10 kr.	0/10	z vedoucí diplomové práce
Bi0188	Magisterská státní závěrečná zkouška z Matematické biologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ

Volitelné předměty

Studenti si zapisují kurzy dle svého výběru tak, aby za celé magisterské studium dočílili nejméně 120 kreditů v požadované struktuře. Nabídka volitelných kurzů včetně doporučení pro jejich výběr je uvedena na konci tohoto studijního plánu.

Níže uvedený seznam představuje nabídku doporučených a dalších volitelných předmětů pro nastupující 1. ročník magisterského studijního oboru Matematická biologie. V kategorii volitelných předmětů student zapisuje během celého magisterského studia předměty tak, aby celkově získal nejméně 120 kreditů. Student zapisuje volitelné předměty dle vlastního výběru, nejlépe po konzultaci s vedoucím diplomové práce. Ačkoli v této kategorii je možné zapsat i předměty mimo níže uvedenou nabídku, doporučujeme přednostní výběr ze skupiny označené Doporučené volitelné předměty - tyto předměty doplňují vzdělání posluchače v oblastech významných pro uplatnění v praxi. Vybírat lze rovněž z nabídky volitelných předmětů bakalářského studia oboru Matematická biologie, pokud je student ještě neabsolvoval. Při výběru předmětů pro určitý semestr je ovšem třeba splnit předpoklady omezující zápis - např. absolování jiných předmětů apod.

Nabídka volitelných předmětů pro 1. a 2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi5444	Analysis of sequencing data	2+2 kr.	2/1	zk Budinská, Mráz, Oppelt
Bi5447	Databázové systémy v biomedicíně	2+2 kr.	1/1	zk Klimeš
Bi5980	Statistické hodnocení biodiverzity	2+1 kr.	2/0	k Dušek, Jarkovský, Littnerová
Bi8678	Aplikovaná analýza přežití	2+1 kr.	2/0	kz Valenta, Pavlík
M5120	Lineární statistické modely I	4+2 kr.	2/2	zk Kraus
M5444	Markovské řetězce	3+2 kr.	2/1	zk Budíková, Navrátil
M7222	Zobecněné lineární modely	4+2 kr.	2/2	zk Kraus

Jarní semestr				
Bi0444	Informační systémy v ekologii II	2+2 kr.	2/0	zk Kubásek
Bi5180	Genetika kvantitativních znaků	2+2 kr.	2/0	zk Urban
Bi6270	Cytogenetika	2+2 kr.	2/0	zk Kuglík
Bi6446	Spektrální analýza časových řad	3+2 kr.	2/1	zk Holčík
Bi7441	Vědecké výpočty v biologii a biomedicíně	3+2 kr.	2/1	zk Popovici
Bi7527	Analýza dat v R	2+2 kr.	2/0	zk Budinská, Hanáková, Ihnatová
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2 kr.	2/1	zk Syrovátka
Bi8141	Molekulární fyziologie genomu	2+2 kr.	2/0	zk Kozubek, Bártová
Bi8680	Pokročilé metody aplikované analýzy přežití	2+1 kr.	2/0	kz Valenta
M6120	Lineární statistické modely II	4+2 kr.	2/2	zk Katina, Kraus
M6444	Stochastické modely markovského typu	3+2 kr.	2/1	zk Budíková
M6868	Spojité deterministické modely II	4+1 kr.	2/2	k Pospíšil
M7985	Analýza přežití	4+2 kr.	2/2	zk Katina, Selingerová

Volitelné předměty z širšího oboru

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Bi7680	Populační ekologie živočichů	5+2 kr.	2/2	zk Pekár
Bi8190	Vizualizace biologických dat	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi9393	Analytická cytometrie	2+2 kr.	2/0	zk Souček, Bárlová, Kubala
CG010	Proteomika	2+2 kr.	2/0	zk Havliš, Zdráhal, Potěsil
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0	zk Hejátko, Hobza, Konečná
C4320	Chemie životního prostředí III - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - hydrosféra, pedosféra, biosféra	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Vrana, Pozo
M5180	Numerické metody II	3+2 kr.	2/1	zk Zelinka, Selingerová
M9121	Časové řady I	4+2 kr.	2/2	zk Kraus

Jarní semestr				
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Klánová
C4330	Chemie životního prostředí IV - Látky znečišťující prostředí (environmentální polutanty)	2+2 kr.	2/0	zk Holoubek, Klánová
MAZRD	Aplikovaná analýza biomedicínských a geografických dat	2+1 kr.	0/2	k Budíková
M0122	Časové řady II	4+2 kr.	2/2	zk Kraus
M4180	Numerické metody I	4+2 kr.	2/2	zk Zelinka, Hajnová, Nováček
M8DM1	Data mining I	4+2 kr.	2/2	zk Navrátil, Kuruczová
M8113	Teorie a praxe jádrového vyhlazování	3+2 kr.	2/1	zk Horová, Koláček
PA166	Advanced Methods of Digital Image Processing	4+2 kr.	2/2	zk Matula, Maška

15 Magisterský studijní program Ekologická a evoluční biologie

15.1 Studijní obor: Botanika, směr Biosystematika rostlin

Základní pokyny

Obor poskytuje vzdělání v oblasti ekologické, evoluční a systematické biologie, a to v oboře botanika. Během studia student získá přehled nejen v oblastech evoluce a ekologie rostlin, ale i zkušenost s terénním výzkumem a schopnosti interpretovat poznatky na ekosystémové a krajinné úrovni. V rámci studijního oboru existují směry Biosystematika rostlin, Ekologie rostlin a Fykologie a mykologie. Absolventi jsou schopní řešit samostatně nebo v týmech odborné problémy týkající se (1) ekologie rostlin a hub na úrovni jedinců, populací, druhů i celých společenstev, (2) ochrany biodiverzity a životního prostředí, (3) mezidruhových interakcí, (4) taxonomie, evoluce a biosystematiky nižších i vyšších rostlin a hub. Tento typ vzdělání absolventovi poskytuje vhodné předpoklady pro navazující doktorské studium v oborech Ekologie a Botanika, a to jak na domácí, tak na dalších českých nebo zahraničních univerzitách obdobného zaměření.

Absolvent studijního oboru Botanika získává teoretické znalosti a speciální praktické dovednosti v oblasti botaniky, s profilací na ekologii, fylogenezi a taxonomii vyšších i nižších rostlin a hub. Při výuce je kladen důraz na to, aby studenti byli seznámeni především s rostlinnou diverzitou střední Evropy, ale i na to, aby v závislosti na svém zaměření byli schopni rozšířit své znalosti na jakýkoliv ekosystém nebo biom na Zemi. Cílem studia je připravit absolventy pro uplatnění zejména v základním nebo aplikovaném výzkumu a ve výuce na biologických pracovištích univerzit a jiných vysokých škol, v základním i aplikovaném výzkumu v biologických ústavech Akademie věd ČR, ve státních institucích zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí, v soukromých firmách provádějících expertizy pro oblast ochrany přírody a životního prostředí, v přírodovědeckých odděleních muzeí, v botanických zahradách, v resortních ústavech zemědělského a lesnického výzkumu a na analogických pracovištích v zahraničí, v nevládním a soukromém sektoru zabývajícím se problematikou ekologické biologie a biodiverzity (např. ochrana přírody, kontrola kvality vod, revitalizační zásahy, pěstitelství). Absolventi mohou na Masarykově univerzitě pokračovat v DSP v oborech Botanika a Ekologie, popř. na jiných českých nebo zahraničních univerzitách v doktorském studiu obdobného zaměření.

Studenti oboru Botanika, zaměření Biosystematika rostlin jsou povinni:

- Během bakalářského a navazujícího magisterského studia absolvovat alespoň jednou všechna tato terénní cvičení: Bi6631, Bi6661, Bi6671 a Bi6691, přičemž minimálně dvě z těchto cvičení musí absolvovat v rámci magisterského studia (Bi6631, Bi6671 a Bi6691 lze zapisovat opakovaně).
- Během magisterského studia zapsat povinně volitelné předměty v úhrnném rozsahu alespoň 26 kreditů.
- Zapisovat předměty tak, aby celkově v průběhu studia získali nejméně 120 kreditů.

15 Magisterský studijní program Ekologická a evoluční biologie

Předměty Bi0662, Bi6631, Bi6671, Bi6691, Bi7530, Bi9520 a Bi9661 mohou být během studia zapisovány opakováně.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Systém a evoluce vyšších rostlin*
- *Ekologie rostlin a geobotanika*
- *Regionální botanika*
- *Metody botaniky*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které požadují požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi6340	Ekologie společenstev a makroekologie	2+2 kr.	2/0	zk Chytrý
Bi7652	Botanický seminář III.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi7701	Diplomová práce z botaniky I.	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk CJV MU
Bi7674	Biosystematický seminář III.	2 kr.	0/2	z Bureš

Jarní semestr

Povinné předměty

Studentům, kteří absolvovali předmět Bi6540 nebo Bi6580 v bakalářském studiu, budou tyto předměty uznány pro magisterské studium (bez opakování přidělení kreditů).

Bi6540	Vegetace ČR	3+2 kr.	3/0	zk Chytrý
Bi6580	Taxonomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda
Bi8653	Botanický seminář IV.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi8702	Diplomová práce z botaniky II.	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce
Bi8675	Biosystematický seminář IV.	2 kr.	0/2	z Bureš

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi9654	Botanický seminář V.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi9791	Diplomová práce z botaniky III.	8 kr.	0/8	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Přfhoda
Bi9676	Biosystematický seminář V.	2 kr.	0/2	z Bureš

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi0186	Magisterská státní závěrečná zkouška z Botaniky	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi0655	Botanický seminář VI.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi0792	Diplomová práce z botaniky IV.	20 kr.	0/20	z vedoucí diplomové práce
Bi0677	Biosystematický seminář VI.	2 kr.	0/2	z Bureš

Předměty společné pro 1. i 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty vypisované každoročně				
Bi3110	Vědecká prezentace v botanice a zoologii	1+1	kr. 0/1	k Grulich, Řehulková
Bi7530	Mykologická exkurze	2	kr. 3D	z Dvořák, Hrouda, Salaš
Bi7580	Fytogeografie	3+2	kr. 3/0	zk Grulich
Bi8150	Evoluční biologie	3+2	kr. 3/0	zk Macholán
Bi8710	Ochrana přírody	2+2	kr. 2/0	zk Schlaghamerský
Bi9520	Fykologická exkurze	2	kr. 4D	z Chattová
Bi7180	Evoluční morfologie rostlin	2	kr. 0/2	k Veselý
Bi9070	Ochrana fytofenofondu	2+2	kr. 2/0	zk Grulich
Bi9090	Systém vyšších rostlin pro pokročilé	2	kr. 2/0	kz Grulich
C9025	Evoluční a srovnávací genomika rostlin	2+2	kr. 2/0	zk Lysák, Mandáková

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!				
Bi9510	Biomy Země	2+2	kr. 2/0	zk Hájek

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.				
Bi7810	Dějiny botaniky	1+2	kr. 1/0	zk Bureš
Bi9420	Vegetace Evropy	2+2	kr. 2/0	zk Chytrý
Bi5640	Biologie a ekologie mechiorostů	3+2	kr. 2/1	zk Mikulášková

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi7560	Úvod do R	2	kr. 0/2	z Syrovátka
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2	kr. 2/1	zk Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
Bi9661	Vybrané problémy z ekologie	1	kr. 1/0	z garant: Chytrý
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6	kr. 2/2	zk Brázdil, Láska

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!				
Bi9620	Pokojové rostliny	2+2	kr. 2/0	zk Veselý
Bi9980	Chráněná území střední Evropy	2+2	kr. 2/0	zk Novák

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.				
Bi8190	Vizualizace biologických dat	2	kr. 0/2	z Syrovátka
Bi9009	Geografické informační systémy v botanice a zoologii II	2+1	kr. 0/2	k Hájek
Bi9610	Dendrologie	2+2	kr. 2/0	zk Novák

Předměty společné pro 1. i 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty vypisované každoročně</i>				
Bi6631	Floristický kurs České botanické společnosti	3 kr.	6D	z Grulich
Bi6661	Terénní cvičení z geobotaniky	3 kr.	5D	z Lososová, Tichý
Bi6671	Terénní cvičení ke květeně ČR	3 kr.	5D	z Grulich
Bi6691	Zahraniční botanická exkurze	3 kr.	7D	z Grulich, Chytrý
Bi7920	Zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Pekár
Bi8170	Květena ČR	2+2 kr.	2/0	zk Grulich
Bi8300	Příroda ve čtvrtorohách	2+2 kr.	2/0	zk Horská, Roleček
Bi9000	Geografické informační systémy v botanice a zoologii	3 kr.	1/2	k Hájek
Bi6570	Evoluční biologie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Zedek
Bi6640	Bryologické praktikum	3 kr.	0/3	z Kubešová
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2 kr.	2/1	zk Syrovátka
Bi8350	Evoluční genomika	2+2 kr.	2/0	zk Kejnovský, Hobza

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

<i>Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!</i>				
Bi8632	Kritické taxony cévnatých rostlin 2	4 kr.	0/4	z Bureš, Danihelka, Grulich

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.</i>				
Bi6590	Statistické zpracování biosystematických a taxonomických dat	2 kr.	2/1	z Šmarda
Bi8631	Kritické taxony cévnatých rostlin 1	4 kr.	0/4	z Bureš, Danihelka, Grulich

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi0662	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0	z garant: Chytrý
Bi8160	Speciální botanicko-zoologické cvičení v terénu	3 kr.	0/0	z Sychra, Horská, Roleček
GE031	Základy paleontologie	5 kr.	3/0	zk Doláková, Hladilová
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k Hodová, Vaškovicová

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

<i>Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!</i>				
Bi0090	Užitkové rostliny	2+2 kr.	2/0	zk Grulich
Bi6682	Chráněná území Brna a okolí 2	3 kr.	2/0	z Veselý
Bi8881	Chráněná území ČR 1	2+2 kr.	2/0	zk Roleček

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované</i>				
	<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.</i>			
Bi6681	Chráněná území Brna a okolí 1	3 kr.	2/0	z Veselý
Bi7921	Pokročilé zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Brabec, Pekár
Bi8882	Chráněná území ČR 2	2+2 kr.	2/0	zk Roleček
Bi7550	Analýza dat v ekologii společenstev v programu R	2+2 kr.	1/1	zk Syrovátka
Bi0630	Okrasné zahradní rostliny	2+2 kr.	2/0	zk Veselý

15.2 Studijní obor: Botanika, směr Ekologie rostlin

Základní pokyny

Obor poskytuje vzdělání v oblasti ekologické, evoluční a systematické biologie, a to v oboře botanika. Během studia student získá přehled nejen v oblastech evoluce a ekologie rostlin, ale i zkušenost s terénním výzkumem a schopnosti interpretovat poznatky na ekosystémové a krajinné úrovni. V rámci studijního oboru existují směry Biosystematika rostlin, Ekologie rostlin a Fykologie a mykologie. Absolventi jsou schopní řešit samostatně nebo v týmech odborné problémy týkající se (1) ekologie rostlin a hub na úrovni jedinců, populací, druhů i celých společenstev, (2) ochrany biodiverzity a životního prostředí, (3) mezidruhových interakcí, (4) taxonomie, evoluce a biosystematiky nižších i vyšších rostlin a hub. Tento typ vzdělání absolventovi poskytuje vhodné předpoklady pro navazující doktorské studium v oborech Ekologie a Botanika, a to jak na domácí, tak na dalších českých nebo zahraničních univerzitách obdobného zaměření.

Absolvent studijního oboru Botanika získává teoretické znalosti a speciální praktické dovednosti v oblasti botaniky, s profilací na ekologii, fylogenezi a taxonomii vyšších i nižších rostlin a hub. Při výuce je kladen důraz na to, aby studenti byli seznámeni především s rostlinnou diverzitou střední Evropy, ale i na to, aby v závislosti na svém zaměření byli schopni rozšířit své znalosti na jakýkoliv ekosystém nebo biom na Zemi. Cílem studia je připravit absolventy pro uplatnění zejména v základním nebo aplikovaném výzkumu a ve výuce na biologických pracovištích univerzit a jiných vysokých škol, v základním i aplikovaném výzkumu v biologických ústavech Akademie věd ČR, ve státních institucích zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí, v soukromých firmách provádějících expertizy pro oblast ochrany přírody a životního prostředí, v přírodovědeckých odděleních muzeí, v botanických zahradách, v resortních ústavech zemědělského a lesnického výzkumu a na analogických pracovištích v zahraničí, v nevládním a soukromém sektoru zabývajícím se problematikou ekologické biologie a biodiverzity (např. ochrana přírody, kontrola kvality vod, revitalizační zásahy, pěstitelství). Absolventi mohou na Masarykově univerzitě pokračovat v DSP v oborech Botanika a Ekologie, popř. na jiných českých nebo zahraničních univerzitách v doktorském studiu obdobného zaměření.

Studenti oboru Botanika, zaměření Ekologie rostlin jsou povinni:

- Během bakalářského a navazujícího magisterského studia absolvovat alespoň jednou všechna tato terénní cvičení: Bi6631, Bi6661, Bi6671 a Bi6691, přičemž minimálně dvě z těchto cvičení musí absolvovat v rámci magisterského studia (Bi6631, Bi6671 a Bi6691 lze zapisovat opakováně).
- Během magisterského studia zapsat povinně volitelné předměty v úhrnném rozsahu alespoň 26 kreditů.
- Zapisovat předměty tak, aby celkově v průběhu studia získali nejméně 120 kreditů.

Předměty Bi0662, Bi6631, Bi6671, Bi6691, Bi7530, Bi9520 a Bi9661 mohou být během studia zapisovány opakováně.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Systém a evoluce vyšších rostlin*
- *Ekologie rostlin a geobotanika*
- *Regionální botanika*
- *Metody botaniky*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které po krývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi6340	Ekologie společenstev a makroekologie	2+2 kr.	2/0	zk Chytrý
Bi7652	Botanický seminář III.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi7701	Diplomová práce z botaniky I.	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0	zk CJV MU
Bi7662	Geobotanický seminář III.	2 kr.	0/2	z Hájek, Chytrý, Lososová

Jarní semestr**Povinné předměty**

Studentům, kteří absolvovali předmět Bi6540 nebo Bi6580 v bakalářském studiu, budou tyto předměty uznány pro magisterské studium (bez opakování přidělení kreditů).

Bi6540	Vegetace ČR	3+2 kr.	3/0	zk Chytrý
Bi6580	Taxonomie rostlin	2+2 kr.	2/0	zk Šmarda
Bi8653	Botanický seminář IV.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi8702	Diplomová práce z botaniky II.	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce
Bi8663	Geobotanický seminář IV.	2 kr.	0/2	z Hájek, Chytrý, Lososová

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi9654	Botanický seminář V.	2 kr.	0/2	z Chytrý, Bureš
Bi9791	Diplomová práce z botaniky III.	8 kr.	0/8	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Přfhoda
Bi9664	Geobotanický seminář V.	2 kr.	0/2	z Hájek, Chytrý, Lososová

Jarní semestr
<i>Povinné předměty</i>
Bi0186 Magisterská státní závěrečná zkouška z Botaniky
Bi0655 Botanický seminář VI.
Bi0792 Diplomová práce z botaniky IV.
Bi0665 Geobotanický seminář VI.

Předměty společné pro 1. i 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty vypisované každoročně				
Bi3110	Vědecká prezentace v botanice a zoologii	1+1 kr.	0/1 k	Grulich, Řehulková
Bi7530	Mykologická exkurze	2 kr.	3D	Dvořák, Hrouda, Salaš
Bi7580	Fytogeografie	3+2 kr.	3/0 zk	Grulich
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0 zk	Macholán
Bi8710	Ochrana přírody	2+2 kr.	2/0 zk	Schlaghamský
Bi9520	Fykologická exkurze	2 kr.	4D	Chattová
Bi9070	Ochrana fylogenofondu	2+2 kr.	2/0 zk	Grulich
Bi9090	Systém vyšších rostlin pro pokročilé	2 kr.	2/0 kz	Grulich
Bi9640	Determinace mechorostů pro pokročilé	2 kr.	0/2 z	Kubešová

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!				
Bi9510	Biomy Země	2+2 kr.	2/0 zk	Hájek
Bi5650	Biologie a ekologie lišejníků	2+2 kr.	1/1 zk	Košuthová
Bi8185	Ekologie lesa	2+2 kr.	2/0 zk	Roleček
Bi8309	Paleoekologické metody	2 kr.	0/2 z	Hájková

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.				
Bi7810	Dějiny botaniky	1+2 kr.	1/0 zk	Bureš
Bi9420	Vegetace Evropy	2+2 kr.	2/0 zk	Chytrý
Bi5640	Biologie a ekologie mechorostů	3+2 kr.	2/1 zk	Mikulášková
Bi8175	Ekologie rašeliníšť	1+2 kr.	1/0 zk	Hájek
Bi8179	Ekologie rašeliníšť - cvičení	2 kr.	0/2 z	Hájek, Horsák

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi7560	Úvod do R	2 kr.	0/2 z	Syrovátká
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1 zk	Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
Bi9661	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0 z	garant: Chytrý
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2 zk	Brázdil, Láska

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!				
Bi9620	Pokojové rostliny	2+2 kr.	2/0 zk	Veselý
Bi9980	Chráněná území střední Evropy	2+2 kr.	2/0 zk	Novák

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované</i>				
	<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.</i>			
Bi8190	Vizualizace biologických dat	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi9009	Geografické informační systémy v botanice a zoologii II	2+1 kr.	0/2	k Hájek
Bi9610	Dendrologie	2+2 kr.	2/0	zk Novák

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty vypisované každoročně</i>				
Bi6631	Floristický kurs České botanické společnosti	3 kr.	6D	z Grulich
Bi6661	Terénní cvičení z geobotaniky	3 kr.	5D	z Lososová, Tichý
Bi6671	Terénní cvičení ke květeně ČR	3 kr.	5D	z Grulich
Bi6691	Zahraniční botanická exkurze	3 kr.	7D	z Grulich, Chytrý
Bi7920	Zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Pekár
Bi8170	Květena ČR	2+2 kr.	2/0	zk Grulich
Bi8300	Příroda ve čtvrtorohách	2+2 kr.	2/0	zk Horská, Roleček
Bi9000	Geografické informační systémy v botanice a zoologii	3 kr.	1/2	k Hájek
Bi6640	Bryologické praktikum	3 kr.	0/3	z Kubešová
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2 kr.	2/1	zk Syrovátka
<i>Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané</i>				
<i>Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!</i>				
Bi8165	Ekologie mokřadů	1+2 kr.	1/0	zk Šumberová
Bi8169	Ekologie mokřadů - cvičení	2 kr.	0/2	z Šumberová
Bi8632	Kritické taxony cévnatých rostlin 2	4 kr.	0/4	z Bureš, Danihelka, Grulich
<i>Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované</i>				
<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.</i>				
Bi7550	Analýza dat v ekologii společenstev v programu R	2+2 kr.	1/1	zk Syrovátka
Bi8631	Kritické taxony cévnatých rostlin 1	4 kr.	0/4	z Bureš, Danihelka, Grulich
<i>Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně</i>				
Bi0662	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0	z garant: Chytrý
Bi8160	Speciální botanicko-zoologické cvičení v terénu	3 kr.	5D	z Sychra, Horská, Roleček
GE031	Základy paleontologie	5 kr.	3/0	zk Doláková, Hladilová
Bi7111	Terénní exkurze k environmentálním problémům	2 kr.	4+1D	kz Pařil, Sychra, Tichý
Bi7113	Management ohrožených ekosystémů	2+2 kr.	2/0	zk Pařil, Sychra, Tichý
<i>Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané</i>				
<i>Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!</i>				
Bi0090	Užitkové rostliny	2+2 kr.	2/0	zk Grulich
Bi6682	Chráněná území Brna a okolí 2	3 kr.	2/0	z Veselý
Bi8881	Chráněná území ČR 1	2+2 kr.	2/0	zk Roleček

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované</i>				
	<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.</i>			
Bi6681	Chráněná území Brna a okolí 1	3 kr.	2/0	z Veselý
Bi7921	Pokročilé zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Brabec, Pekár
Bi8882	Chráněná území ČR 2	2+2 kr.	2/0	zk Roleček
Bi7007	Bioindikace a hodnocení ekologického stavu povrchových vod	2+1 kr.	2/0	k Grulich, Bojková, Zahrádková
Bi0630	Okrasné zahradní rostliny	2+2 kr.	2/0	zk Veselý

15.3 Studijní obor: Botanika, směr Fykologie a mykologie

Základní pokyny

Obor poskytuje vzdělání v oblasti ekologické, evoluční a systematické biologie, a to v oboru botanika. Během studia student získá přehled nejen v oblastech evoluce a ekologie rostlin, ale i zkušenost s terénním výzkumem a schopnosti interpretovat poznatky na ekosystémové a krajinné úrovni. V rámci studijního oboru existují směry Biosystematika rostlin, Ekologie rostlin a Fykologie a mykologie. Absolventi jsou schopní řešit samostatně nebo v týmech odborné problémy týkající se (1) ekologie rostlin a hub na úrovni jedinců, populací, druhů i celých společenstev, (2) ochrany biodiverzity a životního prostředí, (3) mezidruhových interakcí, (4) taxonomie, evoluce a biosystematiky nižších i vyšších rostlin a hub. Tento typ vzdělání absolventovi poskytuje vhodné předpoklady pro navazující doktorské studium v oborech Ekologie a Botanika, a to jak na domácí, tak na dalších českých nebo zahraničních univerzitách obdobného zaměření.

Absolvent studijního oboru Botanika získává teoretické znalosti a speciální praktické dovednosti v oblasti botaniky, s profilací na ekologii, fylogenezi a taxonomii vyšších i nižších rostlin a hub. Při výuce je kladen důraz na to, aby studenti byli seznámeni především s rostlinnou diverzitou střední Evropy, ale i na to, aby v závislosti na svém zaměření byli schopni rozšířit své znalosti na jakýkoliv ekosystém nebo biom na Zemi. Cílem studia je připravit absolventy pro uplatnění zejména v základním nebo aplikovaném výzkumu a ve výuce na biologických pracovištích univerzit a jiných vysokých škol, v základním i aplikovaném výzkumu v biologických ústavech Akademie věd ČR, ve státních institucích zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí, v soukromých firmách provádějících expertizy pro oblast ochrany přírody a životního prostředí, v přírovodědeckých odděleních muzeí, v botanických zahradách, v resortních ústavech zemědělského a lesnického výzkumu a na analogických pracovištích v zahraničí, v nevládním a soukromém sektoru zabývajícím se problematikou ekologické biologie a biodiverzity (např. ochrana přírody, kontrola kvality vod, revitalizační zásahy, pěstitelství). Absolventi mohou na Masarykově univerzitě pokračovat v DSP v oborech Botanika a Ekologie, popř. na jiných českých nebo zahraničních univerzitách v doktorském studiu obdobného zaměření.

Studenti oboru Botanika, zaměření Fykologie a mykologie jsou povinni:

- Během magisterského studia absolvovat terénní cvičení Bi7530 nebo Bi9520 (tato cvičení lze zapisovat opakováně).
- Během bakalářského a navazujícího magisterského studia absolvovat alespoň jednou všechna tato terénní cvičení: Bi6631, Bi6661, Bi6671 a Bi6691, přičemž minimálně jedno z těchto cvičení musí absolvovat v rámci magisterského studia (Bi6631, Bi6671 a Bi6691 lze zapisovat opakováně).
- Během magisterského studia zapisovat povinně volitelný seminář; kromě toho zapsat povinně volitelné předměty v úhrnném rozsahu alespoň 26 kreditů.
- Zapisovat předměty tak, aby celkově v průběhu studia získali nejméně 120 kreditů.

15.3 Studijní obor: Botanika, směr Fykologie a mykologie

Předměty Bi0662, Bi6631, Bi6671, Bi6691, Bi7530, Bi9520 a Bi9661 mohou být během studia zapisovány opakováně.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Systém a evoluce sinic, řas a hub*
- *Ekologie rostlin a geobotanika*
- *Regionální botanika*
- *Metody botaniky*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi6340	Ekologie společenstev a makroekologie	2+2	kr. 2/0	zk Chytrý
Bi7652	Botanický seminář III.	2	kr. 0/2	z Chytrý, Bureš
Bi7701	Diplomová práce z botaniky I.	6	kr. 0/6	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 2h	z Příhoda
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2	kr. 0/0	zk CJV MU

Povinně volitelné předměty

Studenti povinně volí dle zaměření své diplomové práce jeden z dvojice seminářů Bi7674 nebo Bi7662.

Bi7662	Geobotanický seminář III.	2	kr. 0/2	z Hájek, Chytrý, Lososová
Bi7674	Biosystematický seminář III.	2	kr. 0/2	z Bureš

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi6540	Studentům, kteří absolvovali předmět Bi6540 nebo Bi6580 v bakalářském studiu, budou tyto předměty uznány pro magisterské studium (bez opakování přidělení kreditů).			
Bi6540	Vegetace ČR	3+2 kr.	3/0 zk	Chytrý
Bi6580	Taxonomie rostlin	2+2 kr.	2/0 zk	Šmrarda
Bi8653	Botanický seminář IV.	2 kr.	0/2 z	Chytrý, Bureš
Bi8702	Diplomová práce z botaniky II.	6 kr.	0/6 z	vedoucí diplomové práce

Povinně volitelné předměty

Studenti povinně volí dle zaměření své diplomové práce jeden z dvojice seminářů Bi8675 nebo Bi8663.
Bi8663 Geobotanický seminář IV. 2 kr. 0/2 z Hájek, Chytrý, Lososová
Bi8675 Biosystematický seminář IV. 2 kr. 0/2 z Bureš

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi9654	Botanický seminář V.	2 kr.	0/2 z	Chytrý, Bureš
Bi9791	Diplomová práce z botaniky III.	8 kr.	0/8 z	vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

Studenti povinně volí dle zaměření své diplomové práce jeden z dvojice seminářů Bi9676 nebo Bi9664.
Bi9664 Geobotanický seminář V. 2 kr. 0/2 z Hájek, Chytrý, Lososová
Bi9676 Biosystematický seminář V. 2 kr. 0/2 z Bureš

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

- Bi0186 Magisterská státní závěrečná zkouška z Botaniky 0 kr. 0/0 SZk komise pro SZZ
Bi0655 Botanický seminář VI. 2 kr. 0/2 z Chytrý, Bureš
Bi0792 Diplomová práce z botaniky IV. 20 kr. 0/20 z vedoucí diplomové práce

Povinně volitelné předměty

- Studenti povinně volí dle zaměření své diplomové práce jeden z dvojice seminářů Bi0677 nebo Bi0665.*
- Bi0665 Geobotanický seminář VI. 2 kr. 0/2 z Hájek, Chytrý, Lososová
Bi0677 Biosystematický seminář VI. 2 kr. 0/2 z Bureš

Předměty společné pro 1. i 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty vypisované každoročně				
Bi3110	Vědecká prezentace v botanice a zoologii	1+1 kr.	0/1 k	Grulich, Řehulková
Bi7530	Mykologická exkurze	2 kr.	3D z	Dvořák, Hrouda, Salaš
Bi7580	Fytogeografie	3+2 kr.	3/0 zk	Grulich
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0 zk	Macholán
Bi8710	Ochrana přírody	2+2 kr.	2/0 zk	Schlaghamský
Bi9520	Fykologická exkurze	2 kr.	4D z	Chattová
Bi7529	Mykologické praktikum	3 kr.	0/3 z	Dvořák

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!

Bi9510	Biomy Země	2+2 kr.	2/0 zk	Hájek
Bi5650	Biologie a ekologie lišejníků	2+2 kr.	1/1 zk	Košuthová
Bi9050	Systém řas a hub pro pokročilé	2 kr.	2/0 kz	Hrouda, Chattová

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.

Bi7810	Dějiny botaniky	1+2 kr.	1/0 zk	Bureš
Bi9420	Vegetace Evropy	2+2 kr.	2/0 zk	Chytrý
Bi7750	Fytopatologie	2+2 kr.	2/0 zk	Nedělník
Bi9555	Diatomologie - determinační cvičení	2 kr.	0/2 z	Chattová
Bi9560	Úvod do diatomologie	2+2 kr.	2/0 zk	Chattová

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi7560	Úvod do R	2 kr.	0/2 z	Syrovátková
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1 zk	Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
Bi9661	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0 z	garant: Chytrý
Z0076	Meteorologie a klimatologie	6 kr.	2/2 zk	Brázdil, Láska

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!

Bi9620	Pokojové rostliny	2+2 kr.	2/0 zk	Veselý
Bi9980	Chráněná území střední Evropy	2+2 kr.	2/0 zk	Novák

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované				
	<i>Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.</i>			
Bi8190	Vizualizace biologických dat	2 kr.	0/2	z Syrovátka
Bi9009	Geografické informační systémy v botanice a zoologii II	2+1 kr.	0/2	k Hájek
Bi9610	Dendrologie	2+2 kr.	2/0	zk Novák
Bi5640	Biologie a ekologie mechiorostů	3+2 kr.	2/1	zk Mikulášková

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				

Povinně volitelné předměty vypisované každoročně

Bi6631	Floristický kurs České botanické společnosti	3 kr.	6D	z	Grulich
Bi6661	Terénní cvičení z geobotaniky	3 kr.	5D	z	Lososová, Tichý
Bi6671	Terénní cvičení ke květeně ČR	3 kr.	5D	z	Grulich
Bi6691	Zahraniční botanická exkurze	3 kr.	7D	z	Grulich, Chytrý
Bi7920	Zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk	Pekár
Bi8170	Květena ČR	2+2 kr.	2/0	zk	Grulich
Bi8300	Příroda ve čtvrtorohách	2+2 kr.	2/0	zk	Horská, Roleček
Bi9000	Geografické informační systémy v botanice a zoologii	3 kr.	1/2	k	Hájek
Bi3010	Elektronová mikroskopie	3 kr.	0/2	k	Hodová, Vaškovicová
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2 kr.	2/1	zk	Syrovátka
Bi7545	Determinace hub pro pokročilé	2 kr.	0/2	z	Dvořák
Bi9529	Metody terénní fykologie	6+2 kr.	2/4	zk	Chattová
Bi9535	Ekologie sinic a řas	4+2 kr.	2/2	zk	Chattová
Bi9539	Řasy a sinice v rozmanitých limnických biotopech	2 kr.	0/2	z	Geriš

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!					
Bi7535	Ekologie hub	2+2 kr.	2/0	zk	Hrouda
Bi9540	Biotechnologie a praktické využití řas a hub	2+2 kr.	2/0	zk	Hrouda, Chrást

Povinně volitelné předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.					
Bi6590	Statistické zpracování biosystematických a taxonomických dat	2 kr.	2/1	z	Šmarda
Bi7525	Obecná mykologie	2+2 kr.	2/0	zk	Hrouda
Bi7539	Systematický přehled makroskopických hub	1+2 kr.	1/0	zk	Dvořák

Doporučené volitelné předměty vypisované každoročně

Bi0662	Vybrané problémy z ekologie	1 kr.	1/0	z	garant: Chytrý
Bi8160	Speciální botanicko-zoologické cvičení v terénu	3 kr.	0/0	z	Sychra, Horská, Roleček
GE031	Základy paleontologie	5 kr.	3/0	zk	Doláková, Hladilová
Bi7113	Management ohrožených ekosystémů	2+2 kr.	2/0	zk	Pařil, Sychra, Tichý

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce vypsané				

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!

Bi0090	Užitkové rostliny	2+2 kr.	2/0	zk	Grulich
Bi6682	Chráněná území Brna a okolí 2	3 kr.	2/0	z	Veselý
Bi8881	Chráněná území ČR 1	2+2 kr.	2/0	zk	Roleček

Doporučené volitelné předměty v tomto akademickém roce nevyplisované

Tyto předměty budou vypsány v příštím akademickém roce.

Bi6681	Chráněná území Brna a okolí 1	3 kr.	2/0	z	Veselý
Bi7921	Pokročilé zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk	Brabec, Pekár
Bi8882	Chráněná území ČR 2	2+2 kr.	2/0	zk	Roleček
Bi7007	Bioindikace a hodnocení ekologického stavu povrchových vod	2+1 kr.	2/0	k	Grulich, Bojková, Zahrádková
Bi7550	Analýza dat v ekologii společenstev v programu R	2+2 kr.	1/1	zk	Syrovátka
Bi0630	Okrasné zahradní rostliny	2+2 kr.	2/0	zk	Veselý

15.4 Studijní obor: Zoologie

Základní pokyny

Obor poskytuje vzdělání v oblasti ekologické, evoluční a systematické biologie, a to v oboře Zoologie. Během studia student získá přehled nejen v oblastech evoluce a ekologie živočichů, ale i zkušenosti s terénním výzkumem a schopnost interpretovat poznatky na ekosystémové a krajinné úrovni. Absolventi jsou schopni řešit samostatně nebo v týmech odborné problémy týkající se (1) ekologie živočichů na úrovni druhů i celých společenstev, (2) ochrany přírody a životního prostředí, (3) mezidruhových interakcí například v ochraně před živočišnými škůdci, (4) otázky živočišné fylogeneze a systematiky. Tento typ vzdělání absolventovi poskytuje vhodné předpoklady pro navazující doktorské studium v oborech Ekologie, Hydrobiologie, Parazitologie a Zoologie, a to jak na domácích, tak na dalších českých nebo zahraničních univerzitách obdobného zaměření.

Absolvent studijního oboru Zoologie získává teoretické znalosti a speciální praktické dovednosti v oblasti zoologie, s profilací na ekologii, evoluci a systematiku živočichů, zejména v oborech evertebratologie (včetně entomologie), hydrobiologie, parazitologie a vertebratologie. Při výuce je kladen důraz na to, aby studenti byli seznámeni především s biodiverzitou střední Evropy, v závislosti na svém zaměření jsou nicméně schopni rozšířit své znalosti na jakýkoliv ekosystém nebo biom na Zemi.

Cílem studia je připravit absolventy pro uplatnění zejména v základním i aplikovaném výzkumu a ve výuce na biologických pracovištích univerzit, v základním i aplikovaném výzkumu v biologických ústavech Akademie věd ČR, ve státních institucích zabývajících se ochranou přírody a životního prostředí, v soukromých firmách provádějících expertizy pro oblast ochrany přírody a životního prostředí, v přírodovědeckých odděleních muzeí, v zoologických zahradách, v resortních ústavech zemědělského a lesnického výzkumu a na analogických pracovištích v zahraničí, v nevládním a soukromém sektoru zabývajícím se problematikou ekologické biologie a biodiverzity (např. ochrana přírody, kontrola kvality vod, revitalizační zásahy, chovatelství).

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Fylogeneze a ekologie bezobratlých*
- *Fylogeneze a ekologie obratlovců*
- *Ekologie živočichů*
- *Volitelný předmět podle specializace:*
 - *Entomologie*
 - *Etiologie a behaviorální ekologie*
 - *Hydrobiologie*
 - *Parazitologie*
 - *Půdní zoologie*

15.4 Studijní obor: Zoologie

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz/>).

Studenti zapisují volitelné předměty tak, aby za celé studium získali nejméně 120 kreditů.

Studijní program Ekologická a evoluční biologie v bakalářském i magisterském stupni byl zásadním způsobem inovován v rámci projektu OPVK Evropského sociálního fondu (€Modularizace výuky evoluční a ekologické biologie€). Pro optimální průchod studiem ve zvolené specializaci byly připraveny výukové moduly z Arachnologie, Entomologie, Hydrobiologie, Parazitologie, Půdní zoologie a Vertebratologie, které naleznete na webových stránkách projektu OPVK (<http://botzool.sci.muni.cz/opvk/index.php?cont=moduly>) i ÚBZ (<http://botzool.sci.muni.cz/>). Cílem je zlepšit orientaci studentů v rozšířené nabídce výuky a tím napomoci jejich vysoké specializační úrovni i přípravě ke SZZ z volitelného předmětu.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi6340	Ekologie společenstev a makroekologie	2+2 kr.	2/0 zk	Chytrý
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0 zk	Macholán
Bi7802	Zoologický seminář III.	2 kr.	0/2 z	Sychra, Horská, Pekár
Bi7831	Diplomová práce ze zoologie I.	6 kr.	0/6 z	vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h z	Příhoda
<i>Povinně volitelné předměty (studenti povinně volí seminář dle zaměření)</i>				
Bi4001	Pokroky ve výzkumu obratlovců (seminář)	2 kr.	0/2 z	Bartonička, Bryja
Bi5021	Evertebratologický seminář	2 kr.	0/2 z	Líznarová, Pekár, Schlaghamerský
Bi6473	Parazitologický seminář	2 kr.	0/2 z	Gelnar
Bi7805	Hydrobiologický seminář	2 kr.	0/2 z	Helešic, Bojková, Schenková
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
<i>Doporučujeme zápis volitelných předmětů v rozsahu nejméně 11 kreditů. Studenti si vybírají i z nabídky „Další volitelné předměty“ na konci tohoto studijního plánu. Předmět Bi7980 je vypisován v podzimním semestru sudých let. Předmět Bi8763 je vypisován v podzimním semestru lichých let.</i>				
Bi7980	Aplikovaná entomologie	6 kr.	2/2 zk	Malenovský
Bi8060	Behaviorální ekologie	2+2 kr.	2/0 zk	Zukal
Bi8763	Determinace suchozemských bezobratlých - cvičení	4 kr.	0/4 z	Schlaghamerský

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Bi7900	Genetické metody v zoologii	3+2 kr.	2/1	zk Macholán, Bryja
Bi8803	Zoologický seminář IV.	2 kr.	0/2	z Sychra, Horská, Pekár
Bi8832	Diplomová práce ze zoologie II.	6 kr.	0/6	z vedoucí diplomové práce

Povinně volitelné předměty

Studenti povinně volí seminář dle zaměření a jeden z trojice předmětů Bi0260, Bi7540 a Bi7920.

Bi0260	Taxonomie, fylogenetika a zoologická nomenklatura	3+2 kr.	2/1	zk Malenovský, Tóthová
Bi7540	Zpracování dat v ekologii společenstev	3+2 kr.	2/1	zk Syrovátka
Bi7920	Zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk Pekár
Bi4001	Pokroky ve výzkumu obratlovců (seminář)	2 kr.	0/2	z Bartonička, Bryja
Bi5021	Evertebratologický seminář	2 kr.	0/2	z Líznarová, Pekár, Schlaghamerský
Bi6473	Parazitologický seminář	2 kr.	0/2	z Gelnar
Bi7805	Hydrobiologický seminář	2 kr.	0/2	z Helešic, Bojková, Schenková

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis volitelných předmětů v rozsahu nejméně 11 kreditů. Studenti si vybírají z nabídky „Další volitelné předměty“ na konci tohoto studijního plánu. Předmět Bi8762 je vypisován v jarním semestru lichých let.

Bi6540	Vegetace ČR	3+2 kr.	3/0	zk Chytrý
Bi7150	Mechanismy mikroevoluce	2+2 kr.	2/0	zk Macholán
Bi8160	Speciální botanicko-zoologické cvičení v terénu	3 kr.	5D	z Sychra, Horská, Roleček
Bi8300	Příroda ve čtvrtohorách	2+2 kr.	2/0	zk Horská, Roleček
Bi8762	Determinace vodních bezobratlých - cvičení	4 kr.	0/4	z Schenková

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi0999	Molekulární ekologie	2+2 kr.	2/0	zk
Bryja, Konečný, Macholán				
Bi7680	Populační ekologie živočichů	5+2 kr.	2/2	zk
Pekár				
Bi9804	Zoologický seminář V.	2 kr.	0/2	z
Sychra, Horská, Pekár				
Bi9833	Diplomová práce ze zoologie III.	8 kr.	0/8	z
vedoucí diplomové práce				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z
Příhoda				

Povinně volitelné předměty

Studenti povinně volí dle zaměření seminář a jeden z dvojice předmětů Bi7870 a Bi9180.

Bi7870	Evoluce bezobratlých pro pokročilé	2+2 kr.	1/1	zk	Horská
Bi9180	Evoluce obratlovců pro pokročilé	2+2 kr.	2/0	zk	Konečný
Bi4001	Pokroky ve výzkumu obratlovců (seminář)	2 kr.	0/2	z	Bartonička, Bryja
Bi5021	Evertebratologický seminář	2 kr.	0/2	z	Líznarová, Pekár, Schlaghamerský
Bi6473	Parazitologický seminář	2 kr.	0/2	z	Gelnar
Bi7805	Hydrobiologický seminář	2 kr.	0/2	z	Helešic, Bojková, Schenková

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis volitelných předmětů v rozsahu nejméně 3 kreditů. Studenti si vybírají i z nabídky „Další volitelné předměty“ na konci tohoto studijního plánu. Předmět Bi7980 je vypisován v podzimním semestru sudých let. Předmět Bi8763 je vypisován v podzimním semestru lichých let.

Bi5980	Statistické hodnocení biodiverzity	2+1 kr.	2/0	k	Dušek, Jarkovský, Littnerová
Bi7560	Úvod do R	2 kr.	0/2	z	Syrovátková
Bi7980	Aplikovaná entomologie	6 kr.	2/2	zk	Malenovský
Bi8763	Determinace suchozemských bezobratlých - cvičení	4 kr.	0/4	z	Schlaghamerský
Bi8770	Determinační cvičení z obratlovci ČR	2 kr.	0/2	z	Bartonička, Sychra

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				

Bi0187	Magisterská státní závěrečná zkouška ze Systematické zoologie a ekologie	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
Bi0805	Zoologický seminář VI.	2 kr.	0/2	z Sychra, Horská, Pekár
Bi0834	Diplomová práce ze zoologie IV.	20 kr.	0/20	z vedoucí diplomové práce

Povinně volitelné předměty (studenti povinně volí seminář dle zaměření)

Bi4001	Pokroky ve výzkumu obratlovců (seminář)	2 kr.	0/2	z Bartonička, Bryja
Bi5021	Evertebratologický seminář	2 kr.	0/2	z Líznarová, Pekár, Schlaghamerský
Bi6473	Parazitologický seminář	2 kr.	0/2	z Gelnar
Bi7805	Hydrobiologický seminář	2 kr.	0/2	z Helešic, Bojková, Schenková

Doporučené volitelné předměty

Doporučujeme zápis volitelných předmětů v rozsahu nejméně 6 kreditů. Studenti si vybírají z nabídky „Další volitelné předměty“, viz níže.

Další volitelné předměty (pro oba ročníky)

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Každoročně vypisované předměty				
<i>Studentům, kteří absolvovali předmět Bi3110 v bakalářském studiu, bude tento předmět uznán pro magisterské studium (bez opakováního přidělení kreditů). Těmto studentům doporučujeme namísto něj absolvovat doplňující předmět Bi8705 (pokud jej již nemají absolvovaly).</i>				
Bi3110	Vědecká prezentace v botanice a zoologii	1+1 kr.	0/1	k Grulich, Řehulková
Bi3130	Srovnávací morfologie obratlovců	2+2 kr.	2/0	zk Řehák
Bi4070	Analýza obrazu a mikrofotografie v biologii	2 kr.	2/0	z Kadlec
Bi4170	Optické kontrastní a zobrazovací metody	2+1 kr.	0/2	k Mašová, Ilgová
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0	zk Bláha, Novák
Bi7004	Evoluční ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Vetešníková, Šimková
Bi7070	Fyziologie buněčných systémů	2+2 kr.	2/0	zk Kozubík, Hofmanová, Vondráček
Bi7112	Ochrana živočišných druhů	2+2 kr.	2/0	zk Pařil, Sychra
Bi7520	Ekotoxikologie vodních ekosystémů	2+2 kr.	2/0	zk Hilscherová, Maršálek, Brabec
Bi7770	Metodologie molekulární taxonomie a fylogeneze hmyzu	3 kr.	1/2	z Tóthová
Bi7960	Fauna obratlovců ČR	2+2 kr.	2/0	zk Řehák
Bi8054	Arachnologický seminář	2 kr.	0/2	z Pekár
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1	zk Jarkovský, Budinská, Haruštiaková
Bi9950	Úvod do bioetiky	2+2 kr.	2/0	zk Veselská

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Předměty v tomto akademickém roce vypsané				
	Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!			
Bi4099	Srovnávací fyziologie obratlovců	2+1 kr.	2/0	k Pacherník, Vácha
Bi7683	Vybrané kapitoly z ekologie stojatých vod	2+2 kr.	2/0	zk Vrba
Bi7874	Biologie parazitických helmincí	2+2 kr.	2/0	zk Kašný
Bi7874c	Biologie parazitických helmincí - cvičení	2 kr.	0/2	z Kašný
Bi8055	Arachnologie	3+2 kr.	2/1	zk Pekár
Bi8085	Chiropterologie	2+2 kr.	2/0	zk Řehák, Zukal, Bartonička
Bi8185	Ekologie lesa	2+2 kr.	2/0	zk Roleček
Bi9140	Herpetologie	2+2 kr.	2/0	zk Gvoždík
Bi9474	Molekulární a buněčné interakce parazita a hostitele	2+2 kr.	2/0	zk Horák, Kašný
Bi9790	Entomologie pro pokročilé	4+2 kr.	4/0	zk Malenovský
Bi9980	Chráněná území střední Evropy	2+2 kr.	2/0	zk Novák
ENV014	Stabilita a chaos v ekologii (ekologická stabilita)	2+2 kr.	2/0	zk Rotter

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Předměty v tomto akademickém roce nevypisované				
Bi14061	Biogeografie pro zoology	2+2 kr.	2/0	zk Reichard
Bi7630	Srovnávací fyziologie bezobratlých	2+1 kr.	2/0	k Vácha
Bi7684	Vybrané kapitoly z říční ekologie	2+2 kr.	2/0	zk Bojková, Helešic, Zhai
Bi7872	Biologie parazitických protozoí	3+2 kr.	3/0	zk Koudela
Bi7872c	Biologie parazitických protozoí - cvičení	3 kr.	0/3	z Koudela
Bi8056	Základy rybářství	2+2 kr.	2/0	zk Adámek
Bi8175	Ekologie rašeliníšť	1+2 kr.	1/0	zk Hájek
Bi8179	Ekologie rašeliníšť - cvičení	2 kr.	0/2	z Hájek, Horská
Bi8190	Vizualizace biologických dat	2 kr.	0/2	z Syrovátková
Bi9009	Geografické informační systémy v botanice a zoologii II	2+1 kr.	0/2	k Hájek
Bi9170	Mammaliologie	2+2 kr.	2/0	zk Řehák

Jarní semestr					
Každoročně vypisované předměty					
		3 kr.	3+1D	z	Malenovský, Horská, Sychra
Bi0055	Terénní cvičení z entomologie	3 kr.	0/2	k	Hodová, Vaškovicová
Bi5180	Genetika kvantitativních znaků	2+2 kr.	2/0	zk	Urban
Bi6370	Základy humánní parazitologie	3+2 kr.	3/0	zk	Gelnar
Bi7111	Terénní exkurze k environmentálním problémům	2 kr.	4+1D	kz	Pařil, Sychra, Tichý
Bi7113	Management ohrožených ekosystémů	2+2 kr.	2/0	zk	Pařil, Sychra, Tichý
Bi8054	Arachnologický seminář	2 kr.	0/2	z	Líznarová, Pekár
Bi8057	Terénní cvičení ze zoologie pro pokročilé	4+1 kr.	7D	k	Bartonička, Pekár, Reichard
Bi8130	Etologie	2+2 kr.	2/0	zk	Zukal
Bi9000	Geografické informační systémy v botanice a zoologii	3 kr.	1/2	k	Hájek
Bi9008	Terénní cvičení z malakozoologie	3 kr.	3D	z	Horská
Bi9529	Metody terénní fykologie	6+2 kr.	2/4	zk	Chattová
C8545	Vývojová biologie	2+2 kr.	2/0	zk	Hejátko
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0	zk	Čupr

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Předměty v tomto akademickém roce vypsané</i>				

Tyto předměty nebudou v příštím akademickém roce vypsány!

Bi0270	Ornitologie	2+2 kr.	2/0	zk	Čapek
Bi0280	Patologie parazitáz	2+2 kr.	2/0	zk	Dyková
Bi8008	Malakozoologie	2+2 kr.	1/1	zk	Horská
Bi8009	Ekosystém tropického pralesa	2+1 kr.	2/0	k	Foitová
Bi8045	Čistírenství a vodárenství	2+2 kr.	2/0	zk	Helešic, Pařil
Bi8075	Lékařská parazitologie a diagnostika	2+2 kr.	2/0	zk	Ditrich
Bi8075c	Lékařská parazitologie a diagnostika - cvičení	2 kr.	0/2	z	Ditrich
Bi8165	Ekologie mokřadů	1+2 kr.	1/0	zk	Šumberová
Bi8169	Ekologie mokřadů - cvičení	2 kr.	0/2	z	Šumberová
Bi8750	Vybrané kapitoly z krustaceologie	2 kr.	1/1	k	Zhai, Petrusk, Ďuriš
Bi8780	Systém a fylogeneze hmyzu	4+2 kr.	4/0	zk	Malenovský
Bi8881	Chráněná území ČR 1	2+2 kr.	2/0	zk	Roleček

Předměty v tomto akademickém roce nevypisované

Bi5613	Evoluce a ekologie parazitů	2+2 kr.	2/0	zk	Vetešníková Šimková
Bi7007	Bioindikace a hodnocení ekologického stavu povrchových vod	2+1 kr.	2/0	k	Grulich, Bojková, Zahrádková
Bi7550	Analýza dat v ekologii společenstev v programu R	2+2 kr.	1/1	zk	Syrovátka
Bi7921	Pokročilé zpracování biologických dat	2+2 kr.	0/2	zk	Brabec, Pekár
Bi8040	Znečištěování vod a ekologie technických zásahů	2+2 kr.	2/0	zk	Helešic, Pařil
Bi8065	Biologie parazitických členovců	2+2 kr.	2/0	zk	Bardůnek Valigurová
Bi8065c	Biologie parazitických členovců - cvičení	2 kr.	0/2	z	Bardůnek Valigurová
Bi8095	Ekologie moří a oceánobiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Zhai
Bi8095c	Ekologie moří a oceánobiologie - cvičení	3 kr.	14D	z	Zhai
Bi8882	Chráněná území ČR 2	2+2 kr.	2/0	zk	Roleček
Bi9160	Ichtiologie	2+2 kr.	2/0	zk	Jurajda

15.5 Studijní obor: Učitelství biologie pro střední školy

Základní pokyny

Obor je koncipován jako dvouoborový (obvykle v kombinacích Biologie-Zeměpis, Biologie-Matematika nebo Chemie-Biologie) a navazuje na příslušné bakalářské studium obooru Biologie se zaměřením na vzdělávání. Absolvent získává plnou způsobilost k výuce biologie na gymnáziích nebo jiných středních školách s výukou biologie. Tuto způsobilost může získat i absolvent jiných oborů biologických studijních programů za předpokladu, že absolvuje všechny povinné předměty studijního oboru Učitelství biologie pro SŠ včetně pedagogické praxe, které nebyly součástí jeho dosavadního studijního programu. Absolvent je dále schopen pracovat jako pedagog v Domech dětí a mládeže, v Domech ekologické výchovy, ve Stanicích mladých přírodnovědců, příp. na propagačně vzdělávacích úsecích zoologických nebo botanických zahrad.

Absolvent tohoto oboru je primárně připravován pro profesi učitele biologie na střední škole. V průběhu studia získá vědomosti z dalších biologických disciplín, prohloubí znalosti získané v bakalářském studiu výběrem speciálních odborných předmětů, korespondujících se zaměřením jeho diplomové práce. V rámci oborové didaktiky získá teoretické základy a praktické didaktické dovednosti, které mu umožní získané vědomosti redukovat a srozumitelně prezentovat středoškolským studentům. Povinnou součástí studia je pedagogická praxe z biologie na střední škole. Hluboké odborné znalosti a samostatná odborná činnost absolventovi umožní kromě běžné pedagogické práce smysluplně pracovat s nadanými studenty se zájmem o biologii v rámci specializovaných volitelných předmětů na střední škole.

Diplomová práce je zadávána na Ústavu botaniky a zoologie (ÚBZ) nebo na Ústavu experimentální biologie (ÚEB). Zadání práce musí být schváleno ředitelem daného ústavu a současně garantem oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání. Kopie zadání musí být uložena na garančním pracovišti oboru Biologie se zaměřením na vzdělávání (ÚBZ). Podmínky pro vypracování práce jsou na <http://botzool.sci.muni.cz/zaverecne-prace>. Obhajoba práce probíhá standardním způsobem dle Studijního a zkušebního řádu MU před komisí na ÚBZ. Zadání práce a vypracovaná práce musí být uloženy v knihovně ÚBZ.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16).

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Biologie*
- *Didaktika biologie*
- *Pedagogicko-psychologický základ (písemná zkouška)*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu botaniky a zoologie (<http://botzool.sci.muni.cz>).

Součástí SZZ je i písemná zkouška z předmětů společného pedagogicko-psychologického základu. Její náplň tvoří okruhy otázek z pedagogiky, speciální pedagogiky a psychologie.

Jako další volitelné předměty zapisují studenti přednostně odborné předměty toho oboru a zaměření, na kterém zpracovávají svoji diplomovou práci.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0	zk Kuglík, Lízal
Bi4340	Biologie člověka	2+2 kr.	2/0	zk Drozdová
Bi7221	Didaktika biologie	2+2 kr.	2/0	zk Rotreklová
Bi7222	Cvičení z didaktiky biologie	2 kr.	0/2	z Rotreklová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Povinně volitelné předměty

Studenti v průběhu magisterského studia povinně absolvují kurzy Bi9010 a Bi9012. Studenti, kteří vypracovávají diplomovou práci z biologie, zapisují práci podle toho, na kterém ústavu mají práci zadánu: Bi7110EB (Ústav experimentální biologie) nebo Bi7110BZ (Ústav botaniky a zoologie).

Studenti, kteří vypracovávají diplomovou práci z biologie, si po dohodě s vedoucím diplomové práce zapisují oborový seminář dle zaměření své diplomové práce.

Bi7110BZ	Diplomová práce z biologie I. (ÚBZ)	5 kr.	0/5	z	vedoucí diplomové práce
Bi7110EB	Diplomová práce z biologie I. (ÚEB)	5 kr.	0/5	z	vedoucí diplomové práce
Bi9010	Pedagogická praxe z biologie 1	2 kr.	30h	z	Rotreklová

Doporučené volitelné předměty

Studenti volí s ohledem na zaměření své diplomové práce z ičeho, případně i dalších předmětů z nabídky MU tak, aby získali celkově potřebné množství kreditů.

Bi1050	Biologická technika	2 kr.	0/2	z	Baláž, Řehulková
Bi3061	Praktikum z obecné genetiky	2 kr.	0/2	z	Lízal, Řepková, Wayhelová
Bi3130	Srovnávací morfologie obratlovců	2+2 kr.	2/0	zk	Řehák
Bi7680	Populační ekologie živočichů	5+2 kr.	2/2	zk	Pekár
Bi7980	Aplikovaná entomologie	6 kr.	2/2	zk	Malenovský
Bi8770	Determinační cvičení z obratlovců ČR	2 kr.	0/2	z	Bartonička, Sychra
Bi9050	Systém řas a hub pro pokročilé	2 kr.	2/0	kz	Hrouda, Chattová
Bi9090	Systém vyšších rostlin pro pokročilé	2 kr.	2/0	kz	Grulich
Bi9140	Herpetologie	2+2 kr.	2/0	zk	Gvoždík
Bi9610	Dendrologie	2+2 kr.	2/0	zk	Novák

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.				
Bi2060	Základy mikrobiologie	2+2 kr.	2/0 zk	Vítězová
Bi2060c	Základy mikrobiologie - cvičení	1 kr.	0/1 z	Buriánková
Bi4010	Základy molekulární biologie	2+2 kr.	2/0 zk	Šmarda
Bi4010c	Základy molekulární biologie - cvičení	1 kr.	0/1 z	Pantůček
Bi8380	Terénní cvičení z botaniky a zoologie	3+1 kr.	5D k	Bureš, Rotreklová, Schlaghamerský

Povinně volitelné předměty

Studenti v průběhu magisterského studia povinně absolvují kurzy Bi9010 a Bi9012.
Studenti, kteří vypracovávají diplomovou práci z biologie, zapisují práci podle toho, na kterém ústavu mají práci zadánu: Bi8111EB (Ústav experimentální biologie) nebo Bi8111BZ (Ústav botaniky a zoologie).
Studenti, kteří vypracovávají diplomovou práci z biologie, si po dohodě s vedoucím diplomové práce zapisují oborový seminář dle zaměření své diplomové práce.
Bi8111BZ Diplomová práce z biologie II. (ÚBZ) 7 kr. 0/7 z vedoucí diplomové práce
Bi8111EB Diplomová práce z biologie II. (ÚEB) 7 kr. 0/7 z vedoucí diplomové práce
Bi9010 Pedagogická praxe z biologie 1 2 kr. 30h z Rotreklová
Bi9012 Pedagogická praxe z biologie 2 2 kr. 30h z Rotreklová

Doporučené volitelné předměty

Studenti volí s ohledem na zaměření své diplomové práce z těchto, případně i dalších předmětů z nabídky MU tak, aby získali celkově potřebné množství kreditů.
Bi0090 Užitkové rostliny 2+2 kr. 2/0 zk Grulich
Bi8130 Etiologie 2+2 kr. 2/0 zk Zukal
Bi8780 Systém a fylogeneze hmyzu 4+2 kr. 4/0 zk Malenovský

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.

Bi8150 Evoluční biologie 3+2 kr. 3/0 zk Macholán

C7777 Zacházení s chemickými látkami 0 kr. 2h z Příhoda

Povinné volitelné předměty

Studenti v průběhu magisterského studia povinně absolvují kurzy Bi9010 a Bi9012.

Studenti, kteří vypracovávají diplomovou práci z biologie, si po dohodě s vedoucím diplomové práce zapisují oborový seminář dle zaměření své diplomové práce.

Bi9010 Pedagogická praxe z biologie 1 2 kr. 30h z Rotreklová

Bi9012 Pedagogická praxe z biologie 2 2 kr. 30h z Rotreklová

Bi9112BZ Diplomová práce z biologie III (ÚBZ) 8 kr. 0/8 z vedoucí diplomové práce

Bi9112EB Diplomová práce z biologie III (ÚEB) 8 kr. 0/8 z vedoucí diplomové práce

Doporučené volitelné předměty

Studenti volí s ohledem na zaměření své diplomové práce z těchto, případně i dalších předmětů z nabídky MU tak, aby získali celkově potřebné množství kreditů.

Bi1050 Biologická technika 2 kr. 0/2 z Baláž, Řehulková

Bi3130 Srovnávací morfologie obratlovců 2+2 kr. 2/0 zk Řehák

Bi7112 Ochrana živočišných druhů 2+2 kr. 2/0 zk Pařil, Sychra

Bi7680 Populační ekologie živočichů 5+2 kr. 2/2 zk Pekár

Bi8710 Ochrana přírody 2+2 kr. 2/0 zk Schlaghamerský

Bi8770 Determinační cvičení z obratlovců 2 kr. 0/2 z Bartonička, Sychra ČR

Bi9050 Systém řas a hub pro pokročilé 2 kr. 2/0 kz Hrouda, Chattová

Bi9090 Systém vyšších rostlin pro pokročilé 2 kr. 2/0 kz Grulich

Bi9140 Ekologie obojživelníků a plazů 2+2 kr. 2/0 zk Gvoždík

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Studenti zapisují rovněž povinné předměty Společného základu učitelského studia.

Bi0191	Magisterská státní závěrečná zkouška z Učitelství biologie pro střední školy	0 kr.	0/0	SZk komise pro SZZ
--------	--	-------	-----	--------------------

Povinně volitelné předměty

Bi0113BZ	Diplomová práce z biologie IV. (ÚBZ)	10 kr.	0/10	z	vedoucí diplomové práce
Bi0113EB	Diplomová práce z biologie IV. (ÚEB)	10 kr.	0/10	z	vedoucí diplomové práce
Bi9010	Pedagogická praxe z biologie 1	2 kr.	30h	z	Rotreklová
Bi9012	Pedagogická praxe z biologie 2	2 kr.	30h	z	Rotreklová

Doporučené volitelné předměty

Bi0270	Ornitologie	2+2 kr.	2/0	zk	Čapek
Bi7113	Management ohrožených ekosystémů	2+2 kr.	2/0	zk	Pařil, Sychra, Tichý
Bi7451	Biologie vodních bezobratlých	2+2 kr.	2/0	zk	Pařil
Bi9160	Ichtyologie	2+2 kr.	2/0	zk	Jurajda

16 Magisterský studijní program Antropologie

16.1 Studijní obor: Antropologie

Základní pokyny

Navazující magisterský studijní program Antropologie prohlubuje vzdělání a dovednosti absolventů předcházejícího bakalářského studia. Sleduje koncepci *obecné antropologie* ve smyslu komplexní vědy o člověku, která za nejpodstatnější považuje vzájemné interakce biologických, sociálních a kulturních stránek člověka. Program je zaměřen na procesy spjaté s evoulcí lidského rodu s důrazem na druh *Homo sapiens* a vývojem sociálních forem a lidských kultur. Studenti jsou seznamováni s variabilitou a adaptabilitou člověka na úrovni biologické (tělesné), behaviorální, sociální i kulturní.

Cílem studia je doplnit teoretické vzdělání studentů v syntetizujících a komparativních disciplínách propojujících biologickou a sociokulturní antropologii. Studium má absolventům umožnit dobré se orientovat v rozsáhlé antropologické tématice, zejména v oblasti evoluce člověka, lidské biologické variability, etnických rozdílů, sexuality a pohřebního ritu. Studenti mají získat schopnosti navrhnout a realizovat antropologický výzkum s využitím moderních metod kosterní antropologie a terénního archeologického výzkumu.

Absolventi magisterského oboru antropologie se mohou uplatnit v akademických institucích, zaměřených na antropologii, biologii člověka, archeologii a humánní anatomii jako odborní pracovníci, v archeologických institucích a společnostech jako antropologové - specialisté na kosterní antropologii, v muzeích jako kurátoři antropologických aj. sbírek, na forenzních a kriminalistických pracovištích jako forenzní antropologové a specialisté na biologii člověka, jako specialisté na antropologii a biologii člověka ve státní správě a státních institucích aj.

Studenti jsou povinni v průběhu magisterského studia složit zkoušku z jednoho pokročilého jazykového kurzu (blíže viz kap. 3. Jazyková příprava, str. 16) a absolvovat terénní praxi v rozsahu 2 týdnů podle pokynů Ústavu antropologie. Na základě splněné praxe si studenti v jarním semestru 2. ročníku studia zapíší povinný předmět Bi8910 Terénní cvičení II a bude jim udělen zápočet.

Předměty státní závěrečné zkoušky:

- *Fyzická antropologie*
- *Sociokulturní antropologie*

Podrobnější informace o požadavcích ke SZZ včetně seznamu předmětů, které pokrývají požadavky SZZ, naleznete na webových stránkách Ústavu antropologie (<http://sci.muni.cz/anthrop/>).

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Bi7352	Forenzní antropologie	2+2 kr.	2/0	zk	Urbanová
Bi7352c	Forenzní antropologie cvičení	2 kr.	0/2	z	Urbanová, Jurda
Bi7771	Diplomová práce I	5 kr.	0/5	z	vedoucí diplomové práce
Bi7861	Antropologie sexuality I	4 kr.	2/0	zk	Králík
Bi9190	Antropologie sexuality II	4 kr.	2/0	zk	Malina
Bi9291	Ekologie člověka v kvartéru	2+2 kr.	2/0	zk	Svoboda, Jankovská, Sázelová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

Bi8612	Komparativní osteologie	2+2 kr.	2/0	zk	Sázelová
Bi8612c	Komparativní osteologie - cvičení	2 kr.	0/2	z	Sázelová

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				

Bi8260	Variabilita a adaptabilita člověka	2+2 kr.	2/0	zk	Králík, Jurda
Bi8610	Paleoantropologie	2+2 kr.	2/0	zk	Svoboda
Bi8690	Pohřební ritus	4 kr.	2/0	zk	Unger
Bi8691	Individuální vývoj člověka	3 kr.	2/0	zk	Králík, Čuta, Daňko
Bi8772	Diplomová práce II	5 kr.	0/5	z	vedoucí diplomové práce
Bi8773	Praktikum z analýzy tvaru	2 kr.	0/2	z	Katina, Králík, Vinkler
MAS02	Aplikovaná statistika II	2+2 kr.	2/0	zk	Budíková
MAS20c	Aplikovaná statistika II - cvičení pro antropology	1 kr.	0/1	z	Budíková

Doporučené volitelné předměty

Bi3307	Záznam a analýza digitálních dat v antropologii	2 kr.	0/2	z	Urbanová, Daňko
Bi4290	Primatologie	2+2 kr.	2/0	zk	Vančata
Bi6998	Trichologie	4 kr.	2/2	zk	Eliášová, Urbanová
Bi7820	Genetika populací	2+2 kr.	2/0	zk	Lízal

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi7851	Antropologie ethnicity	4 kr.	2/0	zk Malina
Bi8150	Evoluční biologie	3+2 kr.	3/0	zk Macholán
Bi8611	Paleoetnologie	2+2 kr.	2/0	zk Sázelová, Svoboda, Hromadová
Bi9200	Diplomová práce III	10 kr.	0/10	z vedoucí diplomové práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	2h	z Příhoda

Jarní semestr
Povinné předměty
Bi0189 Magisterská státní závěrečná zkouška z antropologie
Bi8910 Terénní cvičení II
Bi9773 Diplomová práce IV

Doporučené volitelné předměty
Bi6290 Paleogenetika člověka
Bi8130 Etoologie

17 Doktorský studijní program Biologie

Předseda oborové rady: prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.

Obory akreditované v doktorském studiu (v závorce předseda komise):

- Anatomie a fyziologie rostlin (prof. Ing. Miloš Barták, CSc.)
- Antropologie (prof. PhDr. Jaroslav Malina, DrSc.)
- Botanika (prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.)
- Ekologie (prof. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.)
- Ekotoxikologie (prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.)
- Fyziologie živočichů (doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.)
- Genomika a proteomika (prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.)
- Hydrobiologie (doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.)
- Mikrobiologie (doc. RNDr. Ivo Sedláček, CSc.)
- Molekulární a buněčná biologie (prof. RNDr. Jan Šmarda, CSc.)
- Obecná a molekulární genetika (doc. RNDr. Petr Kuglík, CSc.)
- Parazitologie (doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.)
- Zoologie (prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.)

Obecné informace

Doktorské studium všech oborů programu Biologie se řídí Zákonem o vysokých školách, Studijním a zkušebním rádem Masarykovy univerzity a dalšími pravidly pro vytváření studijních plánů, včetně kreditového systému. Pravidla studia konkretizuje Oborová rada DSP Biologie. Oborová rada je nadřízena komisím jednotlivých oborů, uvedeným výše, jejichž předsedové jsou členy této rady. Konkrétní průběh studia v každém z biologických oborů stanoví oborové komise. Každý student doktorského studijního programu má školitele, se kterým podle pravidel určených příslušnou oborovou komisi vypracuje individuální studijní plán. Ten stanoví časovou a obsahovou posloupnost studijních předmětů, formu jejich studia a zakončení. Oborová rada důrazně doporučuje dodržovat optimální délku studia (4 roky v prezenčním studiu). Individuální studijní plán má přednost před harmonogramem akademického roku. Nedílnou součástí studijního plánu je příprava tezí dizertační práce (podle požadavků komisí) a harmonogram vypracování a obhájení doktorské dizertační práce. Za průběh studia i dodržování studijního plánu je odpovědný školitel.

Předměty v doktorském studiu

Kromě práce na doktorské dizertaci absolvuje student DSP předměty podle individuálního studijního plánu stanoveného školitelem a schváleného příslušnou oborovou komisí. Individuální studijní plán je přitom koncipován tak, aby zahrnoval:

1. Předměty rozšiřující a prohlubující znalosti širšího vědního oboru nad rámec studia v magisterském programu. Tyto předměty si zapisuje student DSP podle pokynů školitele. Vybírají se předměty, které student dosud neabsolvoval, a to z nabídky domovské fakulty nebo jiných pracovišť, včetně zahraničních. Dlouhé zkoušky nebo kolokvia z těchto předmětů vykoná student zpravidla na konci prvního a druhého semestru, v každém z těchto semestrů absolvoje jeden předmět patřící do této skupiny.

2. Předměty prohlubující specializované znalosti. Tyto předměty si zapisuje student DSP dle vlastního zájmu, vždy však po konzultaci se školitelem. Vybírají se předměty, které student dosud neabsolvoval, a to z nabídky domovské fakulty nebo jiných pracovišť, včetně zahraničních. Dlouhé zkoušky, kolokvia nebo zápočty absolvoje student na konci prvního až šestého semestru, v každém z těchto semestrů absolvoje zpravidla jeden předmět patřící do této skupiny.

3. Předměty osvědčující jazykovou vybavenost studenta. Během studia student přednese alespoň jeden cizojazyčný referát na mezinárodní konferenci (předmět s proměnlivou kreditací XD106 Odborná přednáška v cizím jazyce). Obvyklý je referát v angličtině, ve zvláštních případech může být po schválení oborovou komisí uznána i přednáška v jiném jazyce. Svou schopnost aktivní komunikace odborné problematiky prokáže podle rozhodnutí příslušné oborové komise zkouškou z cizího jazyka (zpravidla z angličtiny) nebo jiným adekvátním způsobem.

4. Specializované odborné semináře. Student se účastní odborných seminářů určených školitelem, a to v prvním až osmém semestru. Pokud pokračuje ve studiu, může mu školitel určit účast na seminářích i v dalších semestrech. Na seminářích student mj. předkládá výsledky řešení své dizertační práce. Každý seminář je ukončen zápočtem, který uděluje vedoucí semináře nebo školitel. Ve zdůvodněných případech, např. u kombinovaného studia nebo u zahraničních studentů, může školitel stanovit jinou formu této aktivity.

5. Příprava a pomoc ve výuce v bakalářských a magisterských programech. Student se podílí na přípravě a vedení praktických cvičení v laboratoři i v terénu, vždy však za přítomnosti učitele na pracovišti. Není však oprávněn udělovat studentům zápočty. Minimální rozsah této činnosti je dvě vyučovací hodiny týdně v průběhu prvního až šestého semestru nebo odpovídající doba u laboratorních cvičení v bloku a cvičení v terénu. Pro splnění této povinnosti studenti DSP zapisují předmět s proměnlivou kreditací XD102 Pomoc při výuce, za nějž jim udělují zápočet vedoucí cvičení, s jejichž výukou pomáhali, nebo školitel. Ve zdůvodněných případech, např. u kombinovaného studia nebo u zahraničních studentů, může školitel stanovit jinou formu této aktivity.

Studenti doktorských studijních programů jsou povinni dodržovat příslušná ustanovení Studijního a zkušebního řádu Masarykovy univerzity týkající se kreditového systému. Kromě kreditů získaných zápisem předmětů výše zmíněných kategorií zapisují další předměty s proměnlivou kreditací tak, aby v každém semestru optimálně získali 30 kreditů.

Kreditová hodnota předmětů s proměnlivou kreditací

Předmět	Minimum	Maximum	Krok
XD100 Příprava disertační práce	5	30	1
XD101 Studium literatury	1	5	1
XD102 Pomoc při výuce	1	10	1
XD103 Zahraniční stáž	5	30	5
XD104 Rešeršní projekt (teze)	1	5	1
XD105 Příprava publikace	2	10	1
XD106 Odborná přednáška v cizím jazyce	2	10	1

Tyto předměty mohou být zapisovány opakováně. Výjimky z tohoto pravidla, stejně jako případné zúžení kreditového rozpětí, jsou v pravomoci příslušných oborových komisí.

Kontrola a ukončení studia

Plnění povinností studenta stanovených individuálním studijním plánem kontroluje školitel a obvykle na konci každého akademického roku provede zápis o hodnocení studenta do Informačního systému MU. Ukončení studia se řídí Zákonem o vysokých školách a Studijním a zkušebním řádem Masarykovy univerzity.

Bližší informace o studiu DSP Biologie ve všech jeho oborech jsou zveřejněny na webových stránkách Oddělení pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium Děkanátu Přírodovědecké fakulty MU.

**Studijní katalog Přírodovědecké fakulty MU
Akademický rok 2017/2018**

Biologie

Vydala Masarykova univerzita v roce 2017
1. vydání, 2017 náklad 500 výtisků 182 stran
Tisk Tiskárna Knopp s.r.o., U Lípy 926, 549 01 Nové Město nad Metují