
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Biochemie

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 Přehled studijních programů a oborů	21
7 Bakalářský studijní program Biochemie	22
7.1 Studijní obor: Biochemie	22
7.2 Studijní obor: Chemoinformatika a bioinformatika	35
8 Bakalářský studijní program Aplikovaná biochemie	43
8.1 Studijní obor: Aplikovaná biochemie	44
9 Magisterský studijní program Biochemie	53
9.1 Studijní obor: Biochemie	54
9.2 Studijní obor: Analytická biochemie	64
9.3 Studijní obor: Bioanalytik - odborný pracovník v laboratorních metodách	74
9.4 Studijní obor: Biomolekulární chemie	80
9.5 Studijní obor: Chemoinformatika a bioinformatika	88
9.6 Studijní obor: Genomika a proteomika	94

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 zátež 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 jedno- duchém tvaru V .	
rozsah				v případě pravidelné týdenní výuky počet hodin ve struktuře p/c/l , kde p je počet hodin přednášky, c počet hodin cvičení a l počet hodin laboratorních 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 novely,
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
JAC01	Angličtina pro chemiky 1	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAC02	Angličtina pro chemiky 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
JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2 kr.	0/2 z	CJV MU
JAM04	Angličtina pro chemiky 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 Přehled studijních programů a oborů

Bakalářské studium

- 1406R Biochemie (obecný)**
(garant programu: prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.)
Biochemie
Chemoinformatika a bioinformatika
- 1409R Aplikovaná biochemie (profesní)**
(garant programu: doc. RNDr. Oldřich Janiczek, CSc.)
Aplikovaná biochemie – zaměření Biotechnologie
Aplikovaná biochemie – zaměření Klinická biochemie
Aplikovaná biochemie – zaměření Bioanalytická chemie

Magisterské studium

- 1406T Biochemie**
(garant programu: prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.)
Biochemie
Analytická biochemie
Bioanalytik - odborný pracovník v laboratorních metodách
Biomolekulární chemie
Chemoinformatika a bioinformatika
Genomika a proteomika

Doktorské studium

- 1406V Biochemie**
(předseda oborové rady: prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.)
Biochemie
Biomolekulární chemie

7 Bakalářský studijní program Biochemie

Garant studijního programu
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.

Cíle studia ve studijním programu

Bakalářský obecný studijní program Biochemie připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, kteří mají přehled o všech oblastech chemie, jako je biochemie, anorganická chemie, organická chemie, analytická chemie a fyzikální chemie, a biologie.

Doporučené studijní plány a pravidla pro jejich sestavování

V doporučených studijních plánech jsou uvedeny vhodné kombinace předmětů a semestrální průchody, které zahrnují všechny povinné, povinně volitelné a některé doporučené předměty jednotlivých studijních oborů. Nejsou zde uvedeny předměty, které se v tomto školním roce nevyspisují. Nejedná se v žádném případě o povinnost absolvovat předměty v uvedených semestrech studia s výjimkou 1. roku studia, kdy je doporučený studijní plán závazný. Zároveň však jde o doporučený plán, jehož realizace je fakultou garantována a který by měl umožnit ukončení studia v doporučené době.

7.1 Studijní obor: Biochemie

Garant studijního oboru
doc. Ing. Martin Mandl, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonné právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby tří let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení vysokoškolského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Povinnými předměty pro studijní obor Biochemie jsou předměty matematicko-fyzikálního základu, kurzy Obecné chemie, Anorganické chemie I, Základy fyzikální chemie, Biochemie I + II, dále Úvod do studia biochemie, přednášky Struktura a funkce buňky, Mikrobiologie a Molekulární biologie. Povinné praktické kurzy jsou laboratorní cvičení z obecné chemie, biochemie, mikrobiologie a molekulární biologie. Kurz analytické chemie je zařazen jako povinně volitelný - student si volí, zda kurz absolvoje pouze v rozsahu „Základy“ nebo kompletně v úrovních I a návazně II. Povinnými předměty jsou rovněž JA001 Odborná angličtina - zkouška a Bakalářská práce z biochemie I a II. Dále si student musí vybrat minimálně jeden praktický kurz z chemie a minimálně jednu přednášku z biologie. Volitelné předměty představují minimálně 40 kreditů. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku

každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, bakalářských prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 171 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 144 kreditů za předměty z oboru chemických a biologických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro bakalářský studijní obor Biochemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Zakončení povinných a povinně volitelných přednášek je obvykle zkouškou, seminářem zápočtem a laboratorních cvičení klasifikovaným zápočtem. U volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Student musí v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny předměty podle doporučeného studijního plánu.
- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Kurz analytické chemie absolvouje student tak, že zvolí buď Základy nebo předmět úrovně I a na ten povinně naváže stupněm II. Nelze volit tentýž předmět v základní i rozšířené (I+II) verzi.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina - zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce. Může si však na základě svých znalostí zvolit přímo zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška, která mu následně bude uznána v navazujícím mgr. studiu, pro které je povinná.
- Musí do termínu konání bakalářské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
- Za absolvování volitelných předmětů musí student získat minimálně 40 kreditů.
- Zpracovat bakalářskou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti bakalářské státní závěrečné zkoušky.

Samostatný projekt je jednosemestrový volitelný předmět, který může student zapsat i vícekrát během studia, avšak ne ve stejném semestru jako zapsal předmět Bakalářská práce. Samostatný projekt spočívá v individuální práci studenta pod vedením některého akademického pracovníka na základě vzájemné dohody. Projekt může být založen na experimentální, teoretické nebo literární práci studenta. Výsledek samostatného projektu musí být zveřejněn formou elektronické publikace v rámci fakulty. Zveřejnění je podmínkou úspěšného zakončení předmětu. Podmínky zveřejnění určuje a zajišťuje rada Ústavu biochemie.

7.1 Studijní obor: Biochemie

Témata bakalářských prací vypisuje rada Ústavu biochemie na návrh učitelů a zveřejňuje jejich aktuální nabídku v dostatečném počtu. Student si z aktuální nabídky svobodně volí téma bakalářské práce. O zadání bakalářské práce na zvolené téma žádá student učitele, který téma navrhl. Požádat může nejdříve po získání 90 kreditů a úspěšném absolvování přednášky z Biochemie I a II. Zadáním bakalářské práce se učitel, který téma vypsal, stává pro studenta, který si ho vybral, vedoucím bakalářské práce. Rada Ústavu biochemie písemně zadání bakalářských prací registruje a archivuje. Student může kterémukoliv učiteli Ústavu biochemie navrhnut téma své bakalářské práce nebo se na tomto tématu dohodnout. V tomto případě navrhnuje učitel téma bakalářské práce pro konkrétního studenta. Omezením výběru ze zveřejněných témat bakalářských prací mohou být jen předem uvedené kapacitní důvody pracoviště, na němž má být bakalářská práce zpracována, nebo dřívější obsazení tématu jiným studentem.

Státní bakalářská zkouška je písemná. Povinnými předměty jsou obecná a fyzikální chemie, organická chemie, analytická chemie, biologie a biochemie. Požadavky jsou uveřejněny na http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/szz_bak.htm

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0 zk	Pinkas, Křivohlávek, Vykoukal
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Heger, Křivohlávek, Moravec, Nečas, Pinkas, Ševčík
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Příhoda, Ševčík, Filípková, Hanáčková, Vyskočilová
C1200	Úvod do studia biochemie	2+1 kr.	2/0/0 k	Zbořil
C4222	Základní laboratorní výpočty	1 kr.	0/1/0 z	Bouchal, Lochman
C7170	Struktura a funkce buňky	4 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0 zk	Došlá, Hrdlička, Šišma, Zuzáková, Liška
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0 z	Došlá, Fajkusová, Hrdlička, Liška, Šišma, Zuzáková

Doporučené volitelné předměty

C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Křivohlávek, Novosad, Ševčík
JAC01	Angličtina pro chemiky I	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4221	Biochemická laboratorní technika	4 kr.	0/0/4	z
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
F2120	Fyzika	3+1 kr.	2/1/0	k
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 4 kr.

Doporučené předměty

JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU
-------	---------------------------	-------	-------	---	--------

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C3181	Biochemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk
C3190	Biochemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z

Povinně volitelné předměty

C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Komárek, Coufalík
C3100	Analytická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Preisler, Vaculovič

Z výběru povinně volitelných předmětů 17 kr.

Doporučené volitelné předměty

JAC03	Angličtina pro chemiky III	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU
-------	----------------------------	-------	-------	---	--------

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 5 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0	zk	Doškař
Bi4020c	Základní metody molekulární biologie	1 kr.	0/1/0	k	Pantůček
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C4185	Seminář k bakalářské práci I	2 kr.	0/2/0	z	Bouchal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Boublíková

Povinně volitelné předměty

C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal, Preisler
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 5 kr.</i>					

Doporučené volitelné předměty

JAC04	Angličtina pro chemiky IV	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU
-------	---------------------------	-------	-------	---	--------

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 7 kr.</i>
--

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

Bi5710	Mikrobiologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Vítězová
Bi5710c	Mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z	Rotková, Buriánková, Fidrich
Bi7941	Molekulární biologie - laboratorní cvičení (pro obor biochemie)	3 kr.	0/3/0	z	Varga
C5014	Bakalářská práce z biochemie I	5 kr.	0/0/5	z	Janiczek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 5 kr.</i>
--

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 12 kr.</i>

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
CZBB	Státní závěrečná bakalářská zkouška z biochemie	kr. 0/0/0	-	Janiczek
C6014	Bakalářská práce z biochemie II	10 kr.	0/0/10 z	Janiczek
C6185	Seminář k bakalářské práci II	2 kr.	0/2/0 z	Bouchal
C6200	Biochemické metody	4+2 kr.	4/0/0 zk	Glatz, Zbořil
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 10 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Číž, Kubala, Lojek
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3/0 z	Bittová, Holá, Lubal, Novotný, Táborský, Vaculovič, Vašinová Galiová
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8 kz	Janků, Literák, Moravec, Pálková, Duda, Filípková, Konhefr, Pastierik, Sokolov, Tanzinger
C3110	Analytická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Kanický, Vaculovič
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Munzarová, Semrád, Heger
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Munzarová, Semrád
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Příhoda
C5160	Fyzikální chemie - praktikum	6 kr.	0/0/5 kz	Sopoušek, Křivohlávek, Brož, Pavlů, Komárek, Zobač
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5 kr.	0/0/5 kz	Farková, Hrdlička, Preisler, Vašinová Galiová
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0 zk	Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0 z	Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C9530	Strukturní biochemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Žídek, Plevka, Jaseňáková, Zapletal

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi6180	Biologie rostlin	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi6180c	Biologie rostlin - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
Bi6790	Biologie živočichů	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi6790c	Biologie živočichů - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz
C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2	kz
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0/0	k
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0/0	zk
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
Bi5980	Statistické hodnocení biodiverzity	2+1 kr.	2/0/0	k
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0/0	k
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C1101	Výpočetní technika I	1 kr.	1/0/0	k
C1120	Výpočetní technika - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2 kr.	0/2/0	k
C3055	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4301	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C4320	Chemie životního prostředí III - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - hydrosféra, pedosféra, biosféra	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5001	Samostatný projekt z biochemie	5 kr.	0/0/5	z
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Doporučené volitelné předměty – pokr.				
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0 zk	Táborský, Bitová, Preisler, Trnková, Lubal, Benešová, Heger, Klán, Literák, Mazal, Moravec, Novotný, Prokeš, Sopoušek, Vaculovič
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0 k	Farková
C5140	Počítáče v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Farková
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0 zk	Farková, Lubal, Pazdera
C5300	Statistická termodynamika	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pavlů, Šob, Vřeštál
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0 zk	Žídek, Fiala, Louša
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kučera
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0 zk	Mazal
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0 zk	Bláha, Vrana
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0 zk	Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0 z	Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0 zk	Trnková
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0 zk	Komárek, Coufalík
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0 zk	Novotný
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0 z	Farková
C7150	Regulace metabolismu	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kašparovský
C7187	Experimentální onkologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Bouchal, Hrstka, Müller, Nenutil, Vojtěšek
C7280	Elektrodová kinetika	2+2 kr.	2/0/0 zk	Hrbáč, Trnková
C7301	Základy genomiky - cvičení	3 kr.	0/3/0 k	Hejátko, Michlíčková, Pernisová, Didi, Dabrevolská
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klán
C7440	Koordinace a katalýza	2+2 kr.	1/0/0 zk	Pazdera
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0 z	Pazdera
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2 kr.	2/0/0 zk	Novosad
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pinkas
C7790	Počítáčová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kulhánek, Koča, Bouchal
C7800	Počítáčová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0 z	Kulhánek, Koča, Bouchal
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0 zk	Havel

7.1 Studijní obor: Biochemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C7880	Nové směry v bioanalytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Glatz, Janiczek
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler, Benešová
C7910	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Zboril
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek, Lubal
C7955	Molekulová luminiscence	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský, Preisler
C9100	Biosenzory	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová, Semrád, Stošek
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0/0	zk Bittner
F7460	Fyzika pevných látek pro nefyzikální obory	2+2 kr.	2/0/0	zk Holý
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz Losos

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi6920	Vybrané nástroje ochrany životního prostředí - EIA a LCA	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2022	Organická chemie I - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C2142	Návrh algoritmů pro přírodovědce	3+2 kr.	1/2/0	zk
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4330	Chemie životního prostředí IV - Látky znečišťující prostředí (environmentální polutanty)	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4450	Organická chemie III - syntéza	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4455	Organická chemie III - syntéza - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C6001	Samostatný projekt z biochemie	5 kr.	0/0/5	z
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6160	Analytická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz
C6211	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz
C6290	Atomová absorpcní spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0	zk
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C6740	Elektrické vlastnosti atomů a molekul	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6770	NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2 kr.	2/0/0	zk

7.1 Studijní obor: Biochemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Křivohlávek
C6900	Biofyzikální faktory ŽP	2 kr.	2/0/0	k Jašek
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C8155	Buněčné signalizace	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán, Slanina
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C8790	Organická chemie ve farmacii	2+1 kr.	2/0/0	zk Smrž
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8820	Metody studia rovnováh a kinetiky reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního pilíře	3+2 kr.	2/1/0	zk Bittner

7.2 Studijní obor: Chemoinformatika a bioinformatika

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Michaela Wimmerová, PhD.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonné právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkoušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v rámci daného studijního oboru. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního oboru dodržet následující pravidla a podmínky:

- Student musí do termínu konání státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Student musí získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
- Student je povinen sestavovat svůj studijní plán tak, aby v každém semestru zapsal předměty v souladu s podmínkami obsahové a časové návaznosti, s výjimkou prvních dvou semestrů studia, kdy je povinen zapsat povinné předměty dle doporučeného studijního plánu.
- Pro získání práva dalšího zápisu je student povinen úspěšně ukončit všechny opakovány předměty zapsané v předchozím semestru a získat alespoň 20 kreditů za předměty zapsané v předchozím semestru nebo alespoň 45 kreditů za předměty zapsané v předchozích dvou semestrech.
- Student si musí v 1. ročníku povinně vybrat jeden předmět s fyzikálním zaměřením - buď F2120 nebo F1240+F2090.
- Pro úspěšné zvládnutí bakalářské práce je nezbytné absolvování předmětů Bakalářská práce I a II.
- Za absolvování povinně volitelných předmětů musí student získat minimálně 38 kreditů.
- Student musí úspěšně vykonat jazykovou zkoušku JA001 Odborná angličtina - zkouška, případně JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce.
- Student musí v průběhu studia získat dva kredity z předmětu Sportovní aktivity. Předmět zajišťuje pro celou univerzitu Fakulta sportovních studií.

Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.)

7.2 Studijní obor: Chemoinformatika a bioinformatika

Samostatný projekt je jednosemestrový volitelný předmět, který může student zapsat i vícekrát během studia, avšak ne ve stejném semestru jako zapsal předmět Bakalářská práce. Samostatný projekt spočívá v individuální práci studenta pod vedením některého akademického pracovníka na základě vzájemné dohody. Projekt může být založen na experimentální, teoretické nebo literární práci studenta. Výsledek samostatného projektu musí být zveřejněn formou elektronické publikace v rámci fakulty. Zveřejnění je podmínkou úspěšného zakončení předmětu.

Státní závěrečná zkouška studentů obooru **Chemoinformatika a bioinformatika** je písemná. Sestává z hlavního předmětu Chemoinformatika a bioinformatika, a dvou volitelných předmětů ze skupiny:

- obecná a fyzikální chemie
- organická chemie
- biochemie
- analytická chemie

Požadavky jsou uveřejněny na

http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/szz_bak_chi.htm

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0 zk	Pinkas, Křivohlávek, Vykoukal
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Heger, Křivohlávek, Moravec, Nečas, Pinkas, Ševčík
C1470	Úvod do matematiky pro chemoinformatiky a bioinformatiky	1+2 kr.	1/0/0 zk	Koča, Raček, Svobodová Váreková, Pravda
C1475	Úvod do matematiky pro chemoinformatiky a bioinformatiky - seminář	2+1 kr.	0/2/0 k	Koča, Svobodová Váreková, Raček
C2184	Úvod do programování v Pythonu	2+1 kr.	0/2/0 k	Geidl, Svobodová Váreková, Hejret
C3231	Základy WWW publikování	2+2 kr.	2/0/0 zk	Svobodová Váreková, Geidl, Prokop
C4222	Základní laboratorní výpočty	1 kr.	0/1/0 z	Bouchal, Lochman
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda
Povinně volitelné předměty				
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0 z	Bochníček, Jurmanová
FI:PB001	Úvod do informačních technologií	2+2 kr.	2/0/0 zk	Matyska, Hladká, Ručka, Minářík, Relovský, Zima, Výtvarová
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 4 kr.</i>				
Doporučené volitelné předměty				
JAC01	Angličtina pro chemiky I	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
<i>Z výběru volitelných předmětů 5 kr.</i>				

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C2130	Úvod do chemoinformaticky a bioinformatiky	2+2 kr.	2/0/0	zk Kočka, Svobodová Vářeková, Wimmerová
C2140	Aplikovaná matematika pro chemiky	1+2 kr.	1/0/0	zk Kříž
C2150	Zpracování informací a vizualizace v chemii	2+1 kr.	0/2/0	k Prokop
C2160	Programování v jazyce C pro chemiky	2+1 kr.	0/2/0	k Prokop
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazderna
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Munzarová, Heger, Ladányi, Semrád, Stošek
C4221	Biochemická laboratorní technika	4 kr.	0/0/4	z Janiczek, Lochman
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová, Heger, Hrbáč

Povinně volitelné předměty

C2141	Aplikovaná matematika pro chemiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z Kříž
F2120	Fyzika	3+1 kr.	2/1/0	k Bochníček, Jurmanová, Poláček
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 5 kr.</i>				

Doporučené volitelné předměty

JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
-------	---------------------------	-------	-------	----------

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 5 kr.</i>
--

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2	kr. 3/0/0	zk Jarkovský, Fikejs, Kupčíková
C2110	Operační systém UNIX a základy programování	2+1	kr. 0/2/0	k Kulhánek, Bouchal, Janoš, Štěpán
C3210	Strukturní bioinformatika	1+2	kr. 1/0/0	zk Kočá, Prokop
C3580	Biochemie	3+2	kr. 3/0/0	zk Glatz
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 5 kr.

Doporučené volitelné předměty

JAC03	Angličtina pro chemiky III	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
FI:PB168	Základy databázových a informačních systémů	4+2	kr. 2/2/0	zk Dohnal, Ráček

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Jarní semestr**Povinné předměty**

Bi4020	Molekulární biologie	3+2	kr. 3/0/0	zk Doškař
C2135	Bioinformatika v praxi	2+1	kr. 0/2/0	k Wimmerová, Malinovská, Houser
C4185	Seminář k bakalářské práci I	2	kr. 0/2/0	z Bouchal
C6310	Symetrie molekul a krytalů	2+2	kr. 2/0/0	zk Nečas
C6560	Biochemie - laboratorní cvičení	4	kr. 0/0/4	kz Boublíková, Smejkalová

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 7 kr.

Doporučené volitelné předměty

JAC04	Angličtina pro chemiky IV	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
-------	---------------------------	-------	-------	----------

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 4 kr.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi3060	Obecná genetika	3+2 kr.	3/0/0	zk Kuglík, Lízal
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal, Nečas
C6310	Symetrie molekul a krytalů	2+2 kr.	2/0/0	zk Nečas
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9530	Strukturální biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Plevka, Jaseňáková, Zapletal
C9531	Strukturní biochemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Jaseňáková, Zapletal
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU

Povinně volitelné předměty

C5015	Bakalářská práce I	5 kr.	0/0/5	z Janiczek, Wimmerová
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 5 kr.</i>				

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 9 kr.</i>
--

Jarní semestr

Povinné předměty

CZBCI	Státní závěrečná bakalářská zkouška z chemoinformatiky a bioinformatiky	kr.	0/0/0	- Wimmerová
C6185	Seminář k bakalářské práci II	2 kr.	0/2/0	z Bouchal

Povinně volitelné předměty

C6015	Bakalářská práce II	10 kr.	0/0/10	z Janiczek, Wimmerová
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 14 kr.</i>				

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 11 kr.</i>

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2 kr.	0/2/0	k
				Kulhánek, Bouchal, Štěpán
C3220	Pokročilé programování v jazyce C pro chemiky	2+1 kr.	0/2/0	k
				Prokop
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Munzarová, Semrád, Heger
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z
				Munzarová, Semrád
C5015	Bakalářská práce I	5 kr.	0/0/5	z
				Janiczek, Wimmerová
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z
				Brož, Zelenka
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Klán
C7415	Struktura a reaktivita - seminář	1 kr.	0/1/0	z
				Klán, Sleziaková
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Kučera
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Bochníček, Jurmanová
S5035	MU Life Sciences Seminar	2 kr.	0/2/0	z
				Sklenář, Bryja, Krejčí, Říha, O'Connell, Damborská, Papoušková

Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi8350 Evoluční genomika				
	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kejnovský, Hobza
C6015 Bakalářská práce II				
	10 kr.	0/0/10	z	Janiczek, Wimmerová
C6210 Biotechnologie				
	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mandl
F2090 Fyzika pro chemiky II				
	3+2 kr.	3/0/0	zk	Mikulík
F2091 Fyzika pro chemiky II, seminář				
	1 kr.	0/1/0	z	Lalinský, Mikulík, Rozboril

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi0440	Lineární a adaptivní zpracování dat	3+2 kr.	2/1/0	zk
Bi1051	Úvod do matematické biologie II	1 kr.	1/0/0	z
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk
C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C5001	Samostatný projekt z biochemie	5 kr.	0/0/5	z
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2 kr.	2/0/0	zk
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk
F5030	Základy kvantové mechaniky	4+2 kr.	2/2/0	zk
FI:PB029	Elektronická příprava dokumentů	3+2 kr.	2/1/0	zk
FI:PB168	Základy databázových a informačních systémů	4+2 kr.	2/2/0	zk
Jarní semestr				
C4830	Instrumentální biochemické metody	2+1 kr.	2/0/0	k
C6001	Samostatný projekt z biochemie	5 kr.	0/0/5	z
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1 kr.	2/0/0	k
FI:PA081	Programování numerických výpočtů	2+2 kr.	2/0/0	zk
FI:VB000	Základy odborného stylu	2+1 kr.	1/1/0	k

8 Bakalářský studijní program Aplikovaná biochemie

Garant studijního programu
doc. RNDr. Oldřich Janiczek, CSc.

Cíle studia ve studijním programu

Obor Aplikovaná biochemie je členěn do tří samostatných zaměření: Biotechnologie, Klinická biochemie a Bioanalytická chemie. Zařazení do daného zaměření si student podle svého zájmu volí po absolvování prvního semestru. Výsledkem dělení je bakalář - aplikovaný biochemik, který je dále specializován v aktuální oblasti aplikované biochemie. Cílem zaměření Biotechnologie je bakalářské studium zaměřené vedle obecných chemických a biochemických disciplín i na biologické obory souvisejícími s mikrobiologií, buněčnou biologií a genetikou, jakož i na výuku spojenou přímo s biotechnologií - využívání buněk a enzymů v široké oblasti průmyslu, zemědělství a životního prostředí. Cílem zaměření Klinická biochemie je bakalář s rozšířenou výukou v oblasti biomedicínských aplikací využívaných v klinických laboratořích. Cílem zaměření Bioanalytická chemie je bakalář specializovaný na využití analytických metod v biochemické praxi.

Doporučené studijní plány a pravidla pro jejich sestavování

V doporučených studijních plánech jsou uvedeny vhodné kombinace předmětů a semestrální průchody, které zahrnují všechny povinné, povinně volitelné a některé doporučené volitelné předměty jednotlivých studijních oborů. Nejsou zde uvedeny předměty, které se v tomto školním roce nevyspisují. Nejedná se v žádném případě o povinnost absolvovat předměty v uvedených semestrech studia s výjimkou 1. roku studia, kdy je doporučený studijní plán závazný. Zároveň však jde o doporučený plán, jehož realizace je fakultou garantována a který by měl umožnit ukončení studia v doporučené době.

Témata bakalářských prací vypisuje rada Ústavu biochemie na návrh učitelů a zveřejňuje jejich aktuální nabídku v dostatečném počtu. Student si z aktuální nabídky svobodně volí téma bakalářské práce. O zadání bakalářské práce na zvolené téma žádá student učitele, který téma navrhl. Požádat může nejdříve po získání 90 kreditů. Zadáním bakalářské práce se učitel, který téma vypsal, stává pro studenta, který si ho vybral, vedoucí bakalářské práce. Rada Ústavu biochemie písemně zadání bakalářských prací registruje a archivuje. Student může kterémukoliv učiteli Ústavu biochemie navrhnut téma své bakalářské práce nebo se na tomtoto tématu dohodnout. V tomto případě navrhuje učitel téma bakalářské práce pro konkrétního studenta. Omezením výběru ze zveřejněných témat bakalářských prací mohou být jen předem uvedené kapacitní důvody pracoviště, na němž má být bakalářská práce zpracována, nebo dřívější obsazení tématu jiným studentem.

Státní bakalářská zkouška je ústní. Povinnými předměty jsou Obecná biochemie a Biocochimické metody. K tomu si student zvolí jeden z následujících předmětů - Anorganická chemie, Fyzikální chemie, Organická chemie, Analytická chemie nebo Molekulární biologie. Požadavky jsou uveřejněny na

http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/szz_bak_apl.htm

8.1 Studijní obor: Aplikovaná biochemie

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonné právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby tří let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení vysokoškolského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou, seminářem zápočtem a laboratorních cvičení klasifikovaným zápočtem. U volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Studenti si sestavují studijní plány tak, aby do termínu státní bakalářské zkoušky splnili stanovené závazné podmínky, mezi než patří:

- student musí v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny předměty podle doporučeného studijního plánu s výjimkou angličtiny.
- po absolvování prvního semestru student volí zařazení do zaměření Biotechnologie, Klinická biochemie nebo Bioanalytická chemie.
- na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- získání odpovídajícího počtu kreditů celkem za studium (tj. min. 180) i pro jednotlivé skupiny předmětů – povinné (149) a volitelné.
- splnit podmínky uzavření jednotlivých částí studia (semestrů a ročníků) a zápisu do dalších.
- dodržet návaznost předmětů stanovenou v jejich katalogu nebo upravenou zvláštními ustanoveními.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina - zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce. Může si však na základě svých znalostí zvolit přímo zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška, která mu následně bude uznána v navazujícím mgr. studiu, pro které je povinná.

Důležité upozornění:

Při sestavování studijního plánu je nutno vzít v úvahu požadavky pro státní závěrečnou zkoušku, jejichž sylaby jsou zveřejněny ve studijních materiálech. Jim se musí přizpůsobit výběr předmětů tak, aby student získal potřebné informace v celém požadovaném rozsahu, tj. povinné biochemii i vybraném dalším předmětu.

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0 zk	Pinkas, Křivohlávek, Vykoukal
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Heger, Křivohlávek, Moravec, Nečas, Pinkas, Ševčík
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Příhoda, Ševčík, Filípková, Hanáčková, Vyskočilová
C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Křivohlávek, Novosad, Ševčík
C1200	Úvod do studia biochemie	2+1 kr.	2/0/0 k	Zbořil
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0 zk	Kočka, Raček, Svobodová Váreková, Pravda
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Kočka, Pravda, Raček, Svobodová Váreková
C4222	Základní laboratorní výpočty	1 kr.	0/1/0 z	Bouchal, Lochman
C7170	Struktura a funkce buňky	4 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda

Doporučené volitelné předměty

C1101	Výpočetní technika I	1 kr.	1/0/0 k	Farková
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0 zk	Mazal, Nečas
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0 z	Farková
JAC01	Angličtina pro chemiky I	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 4 kr.
--

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr - zaměření Biotechnologie				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi6180	Biologie rostlin	2+2	kr. 2/0/0	zk Gloser, Kummerová
Bi6790	Biologie živočichů	2+2	kr. 2/0/0	zk Vácha, Dušková, Hyršl, Nejezchlebová, Pacherník, Netušil, Tomanová
C2021	Organická chemie I	2+2	kr. 2/0/0	zk Mazal, Hylse, Janků, Literák, Švenda
C4221	Biochemická laboratorní technika	4	kr. 0/0/4	z Janiczek, Lochman
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Munzarová, Heger, Hrbáč
F2120	Fyzika	3+1	kr. 2/1/0	k Bochníček, Jurmanová, Poláček

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Jarní semestr - zaměření Klinická biochemie*Povinné předměty*

Bi6180	Biologie rostlin	2+2	kr. 2/0/0	zk Gloser, Kummerová
Bi6790	Biologie živočichů	2+2	kr. 2/0/0	zk Vácha, Dušková, Hyršl, Nejezchlebová, Pacherník, Netušil, Tomanová
C2700	Základy organické chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Pazdera
C4221	Biochemická laboratorní technika	4	kr. 0/0/4	z Janiczek, Lochman
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Munzarová, Heger, Hrbáč
F2120	Fyzika	3+1	kr. 2/1/0	k Bochníček, Jurmanová, Poláček

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr - zaměření Bioanalytická chemie				
Povinné předměty				
Bi6180	Biologie rostlin	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi6790	Biologie živočichů	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4221	Biochemická laboratorní technika	4 kr.	0/0/4	z
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
F2120	Fyzika	3+1 kr.	2/1/0	k

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 4 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr - zaměření Biotechnologie				
Povinné předměty				
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3/0	z
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz
C3050	Organická chemie II	4+2 kr.	4/0/0	zk
C3181	Biochemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk
C3190	Biochemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 5 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr - zaměření Klinická biochemie				
<i>Povinné předměty</i>				

C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz	Janků, Literák, Moravec, Pálková, Duda, Filípková, Konhefr, Pastierik, Sokolov, Tanzinger
C3100	Analytická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Preisler, Vaculovič
C3181	Biochemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C3190	Biochemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

*Volitelné předměty**Z výběru volitelných předmětů 10 kr.*

Podzimní semestr - zaměření Bioanalytická chemie				
<i>Povinné předměty</i>				

C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz	Janků, Literák, Moravec, Pálková, Duda, Filípková, Konhefr, Pastierik, Sokolov, Tanzinger
C3100	Analytická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Preisler, Vaculovič
C3181	Biochemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C3190	Biochemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Munzarová, Semrád, Heger
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

*Volitelné předměty**Z výběru volitelných předmětů 11 kr.*

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr - zaměření Biotechnologie				
Povinné předměty				

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0	zk	Doškař
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C4185	Seminář k bakalářské práci I	2 kr.	0/2/0	z	Bouchal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Boublíková
C6211	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mandl

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 7 kr.

Jarní semestr - zaměření Klinická biochemie				
Povinné předměty				

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0	zk	Doškař
C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2	kz	Lubal, Táborský, Novotný
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal, Preisler
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C4185	Seminář k bakalářské práci I	2 kr.	0/2/0	z	Bouchal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Boublíková

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Jarní semestr - zaměření Bioanalytická chemie				
Povinné předměty				

Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0	zk	Doškař
C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2	kz	Lubal, Táborský, Novotný
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal, Preisler
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C4185	Seminář k bakalářské práci I	2 kr.	0/2/0	z	Bouchal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Boublíková

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 5 kr.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr - zaměření Biotechnologie				
Povinné předměty				
Bi5710	Mikrobiologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5710c	Mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
Bi7430	Molekulární biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi7430c	Molekulární biotechnologie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z
Bi7941	Molekulární biologie - laboratorní cvičení (pro obor biochemie)	3 kr.	0/3/0	z
C5014	Bakalářská práce z biochemie I	5 kr.	0/0/5	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 4 kr.

Podzimní semestr - zaměření Klinická biochemie**Povinné předměty**

Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Číž, Kubala, Lojek
Bi7941	Molekulární biologie - laboratorní cvičení (pro obor biochemie)	3 kr.	0/3/0	z	Varga
LF: BMAK051	Analýza klinických dat	2+1 kr.	0/0/0	zk	Dušek, Jarkovský
C5014	Bakalářská práce z biochemie I	5 kr.	0/0/5	z	Janiczek
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z	Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mandl

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 4 kr.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr - zaměření Bioanalytická chemie				
Povinné předměty				
Bi7941	Molekulární biologie - laboratorní cvičení (pro obor biochemie)	3 kr.	0/3/0	z Varga
C5014	Bakalářská práce z biochemie I	5 kr.	0/0/5	z Janiczek
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička, Preisler, Vašinová Galiová
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C9100	Biosenzory	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 2 kr.

3. rok studia

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

CZBAB	Státní závěrečná bakalářská zkouška z aplikované biochemie	kr. 0/0/0	-	Janiczek
C6014	Bakalářská práce z biochemie II	10 kr.	0/0/10 z	Janiczek
C6185	Seminář k bakalářské práci II	2 kr.	0/2/0 z	Bouchal
C6200	Biochemické metody	4+2 kr.	4/0/0 zk	Glatz, Zbořil
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 10 kr.

Jarní semestr - zaměření Klinická biochemie

Povinné předměty

CZBAB	Státní závěrečná bakalářská zkouška z aplikované biochemie	kr. 0/0/0	-	Janiczek
C6014	Bakalářská práce z biochemie II	10 kr.	0/0/10 z	Janiczek
C6185	Seminář k bakalářské práci II	2 kr.	0/2/0 z	Bouchal
C6200	Biochemické metody	4+2 kr.	4/0/0 zk	Glatz, Zbořil
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 10 kr.

Jarní semestr - zaměření Bioanalytická chemie

Povinné předměty

CZBAB	Státní závěrečná bakalářská zkouška z aplikované biochemie	kr. 0/0/0	-	Janiczek
C6014	Bakalářská práce z biochemie II	10 kr.	0/0/10 z	Janiczek
C6185	Seminář k bakalářské práci II	2 kr.	0/2/0 z	Bouchal
C6200	Biochemické metody	4+2 kr.	4/0/0 zk	Glatz, Zbořil
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 8 kr.

Výběr doporučených povinně volitelných a volitelných předmětů viz studijní plány oboru Biochemie.

9 Magisterský studijní program Biochemie

Garant studijního programu

Prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.

Cíle studia ve studijním programu

Magisterský program Biochemie připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, kteří mají přehled o oblastech biochemie jako je enzymologie, aplikovaná mikrobiologie, bioanalytická chemie, enzymové inženýrství, klinické biochemie, apod., kteří budou schopni získané poznatky aplikovat při řešení výzkumných úkolů i všech odborných problémů v budoucím zaměstnání.

Doporučené studijní plány a pravidla pro jejich sestavování

V doporučených studijních plánech jsou uvedeny vhodné kombinace předmětů a semestrální průchody, které zahrnují všechny povinné, povinně volitelné a některé doporučené volitelné předměty jednotlivých studijních oborů. Nejsou zde uvedeny předměty, které se v tomto školním roce nevypisují. Nejedná se v žádném případě o povinnost absolvovat předměty v uvedených semestrech studia. Zároveň však jde o doporučený plán, jehož realizace je fakultou garantována a který by měl umožnit ukončení studia v doporučené době.

Témata diplomových prací vypisuje rada Ústavu biochemie a rada NCBR na návrh učitelů a zveřejňuje jejich aktuální nabídku v dostatečném počtu. Student si z aktuální nabídky svobodně volí téma diplomové práce. O zadání diplomové práce na zvolené téma žádá student na začátku prvního semestru magisterského studia učitele, který téma navrhl. Zadáním diplomové práce se učitel, který téma vypsal, stává pro studenta, který si ho vybral, vedoucím diplomové práce. Rada Ústavu biochemie a rada NCBR písemně zadání diplomových prací registruje a archivuje. Student může kterémukoliv učiteli chemické sekce navrhnut téma své diplomové práce nebo se na tomto tématu dohodnout. V tomto případě navrhuje učitel téma diplomové práce pro konkrétního studenta. Omezením výběru ze zveřejněných témat diplomových prací mohou být jen předem uvedené kapacitní důvody pracoviště, na němž má být diplomová práce zpracována, nebo dřívější obsazení tématu jiným studentem.

Magisterský studijní program Biochemie se dělí na následující obory:

- Biochemie
- Analytická biochemie
- Bioanalytik - odborný pracovník v laboratorních metodách
- Biomolekulární chemie
- Chemoinformatika a bioinformatika
- Genomika a proteomika

9.1 Studijní obor: Biochemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Igor Kučera, DrSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonným právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení magisterského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Pro studijní obor Biochemie jsou povinné předměty Biotechnologie, Enzymologie, Bioenergetika, Metody biochemického výzkumu, Vybrané biochemické metody, Diplomová práce I-IV, Seminář k diplomové práci I a II a Oborový seminář III-IV. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 108 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 96 kreditů za předměty z oboru chemických a biologických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní obor Biochemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Student si může zapsat předmět figurující v seznamu povinně volitelných předmětů jako předmět volitelný. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.

- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů. Povinně volitelné nutno absolvovat v rozsahu nejméně 4 kredity za studium.
- Za absolvování volitelných předmětů musí student získat minimálně 34 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma. Kreditová hodnota diplomové práce je 50.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky.

Státní závěrečná zkouška pro studenty oboru **biochemie** sestává ze tří předmětů:

- pokročilá biochemie
- molekulární biologie a genetika
- biotechnologie

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C9300	Diplomová práce I (BC)	5 kr.	0/0/5	z Janiczek
C9320	Metody biochemického výzkumu	6 kr.	0/0/6	z Janiczek, Komárek, Mandl, Kašparovský, Lochman, Bouchal, Glatz, Kučera, Skládal, Sedláček, Šedo, Kubíček, Houser

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 2 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 13 kr.

Jarní semestr

Povinné předměty

C6206	Vybrané biochemické metody	4 kr.	0/0/4	z Glatz
C6211	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C8210	Diplomová práce II (BC)	10 kr.	0/0/10	z Janiczek

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 2 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 8 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9002	Oborový seminář z biochemie III	2 kr.	0/2/0	z Mandl
C9220	Seminář k diplomové práci I	2 kr.	0/2/0	z Mandl
C9310	Diplomová práce III (BC)	10 kr.	0/0/10	z Janiczek

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 10 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				
CA010	Oborový seminář z biochemie IV	2 kr.	0/2/0	z Mandl
CA220	Seminář k diplomové práci II	2 kr.	0/2/0	z Mandl
CA340	Diplomová práce IV (BC)	25 kr.	0/0/25	z Janiczek
CZMB	Státní závěrečna magisterská zkouška z biochemie	kr.	0/0/0	- Janiczek
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 3 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Vyskot, Kupčíková
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Číž, Kubala, Lojek
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk Fojta, Paleček, Fojtová, Vorlíčková, Ferenčíková, Kupčíková
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Přlhoda
C7010	Oborový seminář z biochemie I	2 kr.	0/2/0	z Lochman
C7150	Regulace metabolismu	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský
C7176	DNA diagnostika - cvičení	4 kr.	0/4/0	kz Šerý, Bonczek
C7187	Experimentální onkologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Bouchal, Hrstka, Müller, Nenutil, Vojtěšek
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2 kr.	2/0/0	zk Slabý
C7189	Úvod do molekulární medicíny - cvičení	3 kr.	0/0/3	z Šána, Slabý, Juráček, Macháčková, Večeřa
C7195	Pokročilé praktikum z biochemie	5 kr.	0/0/5	kz Lochman, Bouchal, Lochmanová
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kučera
C9100	Biosenzory	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal

Jarní semestr			
Povinně volitelné předměty			
Bi6400 Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0	zk Šmarda, Pantůček, Beneš, Mašlaňová, Knopfová
Bi8090 Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0/0	zk Doškař, Beneš
C4840 Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal
C6010 Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6240 Xenobiochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Machala
C7175 DNA diagnostika	4 kr.	2/0/0	zk Šerý
C7860 Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Lochman
C8010 Oborový seminář z biochemie II	2 kr.	0/2/0	z Kašparovský
C8150 Bioenergetika - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kučera
C8155 Buněčné signalizace	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0/0	k
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0/0	zk
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2/0	kz
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0/0	k
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2 kr.	0/2/0	k
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4301	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C4320	Chemie životního prostředí III - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - hydrosféra, pedosféra, biosféra	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5120	Počítače v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0	k
C5140	Počítače v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk
C5300	Statistická termodynamika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk Bláha, Vrana
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Komárek, Coufalík
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Novotný
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C7186	Molekulární psychiatrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šerý
C7280	Elektrodová kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Hrbáč, Trnková
C7301	Základy genomiky - cvičení	3 kr.	0/3/0	k Hejátko, Michlíková, Pernisová, Didi, Dabrevolská
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C7440	Koordinace a katalýza	2+2 kr.	1/0/0	zk Pazdera
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Pazdera
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek, Koča, Bouchal
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Kulhánek, Koča, Bouchal
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C7880	Nové směry v bioanalytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Glatz, Janiczek
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler, Benešová
C7910	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Zbořil
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek, Lubal
C7955	Molekulová luminiscence	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský, Preisler
C8152	Srovnávací biologie živočichů	2+2 kr.	2/0/0	zk Šerý
C8857	Protein Preparation and Characterization III - Protein-Mediated Interaction	1+2 kr.	1/0/0	zk Krejčí
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9530	Strukturální biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Plevka, Jaseňáková, Zapletal
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová, Semrád, Stošek
F7460	Fyzika pevných látek pro nefyzikální obory	2+2 kr.	2/0/0	zk Holý

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz Losos
FI:PB050	Modelování a predikce v systémové biologii	2+2 kr.	1/1/0	zk Šafránek, Hajnal
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2/0	kz Janouškovcová

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0 zk	Hilscherová, Maršálek, Hofman, Čupr
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2 z	Novák, Hilscherová, Toušová, Vašíčková, Sehnal, Smetanová, Smutná, Trávníčková
Bi6920	Vybrané nástroje ochrany životního prostředí - EIA a LCA	2+2 kr.	2/0/0 zk	Bittner, Anděl
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2/0 kz	Jarkovský, Kalina
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Farková
C3211	Aplikovaná bioinformatika	3 kr.	0/4/0 k	Wimmerová, Houser, Malinovská
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pinkas, Příhoda
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Klánová
C4330	Chemie životního prostředí IV - Látky znečišťující prostředí (environmentální polutanty)	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Klánová
C4450	Organická chemie III - syntéza	2+2 kr.	2/0/0 zk	Paruch
C4455	Organická chemie III - syntéza - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Paruch
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3 kz	Křivohlávek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0 zk	Komárek, Kuta
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3 kz	Komárek, Kuta, Vaculovič, Holá
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0 zk	Farková
C6160	Analytická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Lubal
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5 kz	Komárek, Vaculovič, Vašinová Galiová
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3 kz	Farková
C6290	Atomová absorpční spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Komárek
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický
C6310	Symetrie molekul a krystalů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Nečas
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0 zk	Sopoušek
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Sopoušek

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Pavlů
C6770	NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fiala
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Křivohlávek
C6860	Moderní metody analýzy organických polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Melymuk, Carlsson, Booij
C6900	Biofyzikální faktory ŽP	2 kr.	2/0/0	k Jašek
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z Koča, Pinkas, Šindelář
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán, Slanina
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8820	Metody studia rovnováh a kinetiky reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C8857c	Protein Preparation and Characterization III - practice	3 kr.	0/2/0	kz Krejčí
C8862	Výpočty volných energií - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Kulhánek
C8863	Výpočty volných energií	2+1 kr.	2/0/0	zk Kulhánek
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8980	Příprava a charakterizace proteinů I - Exprese a purifikace	2+2 kr.	2/0/0	zk Janda, Pekárová, Dopitová, Žídek
C8980c	Příprava a charakterizace proteinů I - cvičení	2+1 kr.	0/2/0	kz Janda, Pekárová, Dopitová
C9085	Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk Štefl
C9095	RNA metabolism	2+2 kr.	2/0/0	zk Vaňáčová
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
C9940	3-Dimensional Transmission Electron Microscopy (3DEM)	2+2 kr.	2/0/2	zk Nováček, Plitzko, Shaikh
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1 kr.	2/0/0	k Šponer
F8390	Metalloproteins: structure and function	1+1 kr.	1/0/0	k Kozelka
FI:PA054	Formální modely v systémové biologii	2+2 kr.	2/0/0	zk Šafránek
FI:PB051	Výpočetní metody v bioinformatici a systémové biologii	2+2 kr.	1/1/0	zk Lexa, Šafránek, Bystrý

9.2 Studijní obor: Analytická biochemie

Garant studijního oboru

doc. RNDr. Petr Skládal, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Studijní plán si sestavuje každý student dle své volby podle pravidel studijního programu. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení magisterského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Pro studijní obor Analytická biochemie jsou povinné předměty Biometrika, Metody biochemického výzkumu, Nové směry v bioanalytické chemii (vyučuje se jednou za dva roky), Vybrané biochemické metody, Diplomová práce I-IV, Seminář k diplomové práci I a II a Oborový seminář I-IV. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejněho nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zpravidla zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinnou dvouhodinovou blokovou přednášku bez kreditového hodnocení Zacházení s chemickými látkami, jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (diplomových prací ap.).
- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit zkouškou povinné předměty.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 124 kreditů. Povinně volitelné nutno absolvovat v rozsahu nejméně 4 kreditů za studium.
- Za absolvování volitelných předmětů musí student získat minimálně 34 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma. Kreditová hodnota diplomové práce je 50.

- Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 108 kreditů za úspěšné ukončení předmětů povinných, povinně volitelných a volitelných z přírodovědeckých, matematický nebo informatických věd, z toho minimálně 96 kreditů za předměty z oboru chemických a biologických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Biochemie, obor Analytická biochemie, jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky.

Státní závěrečná zkouška pro studenty oboru **analytická biochemie** sestává z hlavního předmětu analytická biochemie a dvou volitelných předmětů ze skupiny:

- klinická biochemie a patobiochemie
- imunologie a imunochemie
- molekulární biologie a genetika
- instrumentální analytická chemie

Požadavky jsou uveřejněny na

<http://orion.chemi.muni.cz/pozadavky/szz.htm>

9.2 Studijní obor: Analytická biochemie

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7010	Oborový seminář z biochemie I	2 kr.	0/2/0	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C9300	Diplomová práce I (BC)	5 kr.	0/0/5	z
C9320	Metody biochemického výzkumu	6 kr.	0/0/6	z
Janiczek, Komárek, Mandl, Kašparovský, Lochman, Bouchal, Glatz, Kučera, Skládal, Sedláček, Šedo, Kubíček, Houser				

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 2 kr.

Doporučené volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 10 kr.

Jarní semestr

Povinné předměty

C6206	Vybrané biochemické metody	4 kr.	0/0/4	z
C8010	Oborový seminář z biochemie II	2 kr.	0/2/0	z
C8210	Diplomová práce II (BC)	10 kr.	0/0/10	z

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 2 kr.

Doporučené volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 11 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C7880	Nové směry v bioanalytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Glatz, Janiczek
C9002	Oborový seminář z biochemie III	2 kr.	0/2/0	z Mandl
C9220	Seminář k diplomové práci I	2 kr.	0/2/0	z Mandl
C9310	Diplomová práce III (BC)	10 kr.	0/0/10	z Janiczek

Doporučené volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 10 kr.

Jarní semestr**Povinné předměty**

CA010	Oborový seminář z biochemie IV	2 kr.	0/2/0	z Mandl
CA220	Seminář k diplomové práci II	2 kr.	0/2/0	z Mandl
CA340	Diplomová práce IV (BC)	25 kr.	0/0/25	z Janiczek
CZMAB	Státní závěrečna magisterská zkouška z analytické biochemie	kr.	0/0/0	- Janiczek
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU

Doporučené volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 3 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Číž, Kubala, Lojek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk Bláha, Vrana
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7150	Regulace metabolismu	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský
C7176	DNA diagnostika - cvičení	4 kr.	0/4/0	kz Šerý, Bonczek
C7187	Experimentální onkologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Bouchal, Hrstka, Müller, Nenutil, Vojtěšek
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2 kr.	2/0/0	zk Slabý
C7189	Úvod do molekulární medicíny - cvičení	3 kr.	0/0/3	z Šána, Slabý, Juráček, Macháčková, Večeřa
C7195	Pokročilé praktikum z biochemie	5 kr.	0/0/5	kz Lochman, Bouchal, Lochmanová
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler, Benešová
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kučera
C9100	Biosenzory	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0 zk	Šmrarda, Pantůček, Beneš, Mašlaňová, Knopfová
Bi6405	Metody molekulární biologie - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Beneš, Neradil, Knopfová
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0/0 zk	Doškař, Beneš
C4840	Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Skládal
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Picka
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0 zk	Farková
C6211	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Mandl
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0 zk	Havliš
C7175	DNA diagnostika	4 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Lochman
C8155	Buněčné signalizace	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kašparovský
C8202	Základy proteomiky	1+2 kr.	1/0/0 zk	Dopitová, Hejátko, Janda, Klumpler, Konečná, Lochmanová, Zdráhal

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2	kr. 2/0/0	zk Vácha, Hyršl, Pacherník, Bartoš, Dobeš, Netušil, Slabý, Tomanová
Bi3030c	Fyziologie živočichů - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Vácha, Dobeš, Hyršl, Medalová, Netušil, Tomanová
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1	kr. 1/0/0	k Pantůček, Damborská
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2	kr. 3/0/0	zk Jarkovský, Fikejs, Kupčíková
Bi5710	Mikrobiologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Vítězová
Bi5710c	Mikrobiologie - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Rotková, Buriánková, Fidrich
Bi6882	Biomarkers and toxicity mechanisms	2+2	kr. 2/0/0	zk Bláha
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2	kr. 2/0/0	zk Fojta, Paleček, Fojtová, Vorlíčková, Ferenčíková, Kupčíková
Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2	kr. 2/0/0	zk Růžičková
Bi7941	Molekulární biologie - laboratorní cvičení (pro obor biochemie)	3	kr. 0/3/0	z Varga
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1	kr. 1/0/0	k Damborský, Damborská, Pantůček, Šebestová
ESF:BPHZMAN Základy managementu		5	kr. 2/1/0	zk Blažek, Kuchynková, Pirožek, Odehnalová, Šafrová Drášílová
CG020	Genomika	2+2	kr. 2/0/0	zk Hejátko, Hobza, Konečná, Pernísová, Růžička, Pospíšilová
C3200	Chemická literatura	1+2	kr. 1/0/0	zk Mazal, Nečas
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek, Literák
C4301	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy - seminář	1	kr. 0/1/0	z Literák
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Zelenka
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0 zk	Táborský, Bitová, Preisler, Trnková, Lubal, Benešová, Heger, Klán, Literák, Mazal, Moravec, Novotný, Prokeš, Sopoušek, Vaculovič
C5120	Počítače v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0 k	Farková
C5140	Počítače v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Farková
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0 zk	Farková, Lubal, Pazdera
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0 zk	Žídek, Fiala, Louša
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0 zk	Trnková
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0 zk	Komárek, Coufalík
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0 zk	Novotný
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0 z	Farková
C7170	Struktura a funkce buňky	4 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C7186	Molekulární psychiatrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klán
C7415	Struktura a reaktivita - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Klán, Sleziaková
C7440	Koordinace a katalýza	2+2 kr.	1/0/0 zk	Pazdera
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0 zk	Havel
C7910	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0 zk	Zbořil
C7920	Struktura a funkce proteinů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Brzobohatý, Klumpler, Marek
C7925	Struktura a dynamika nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šponer
C7955	Molekulová luminiscence	2+2 kr.	2/0/0 zk	Táborský, Preisler
C8152	Srovnávací biologie živočichů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C8951	NMR spektroskopie pevného stavu - základní principy a aplikace v chemii.	1+2 kr.	1/0/0 zk	Brus, Marek
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0 k	Pazdera
C9530	Strukturní biochemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Žídek, Plevka, Jaseňáková, Zapletal
C9531	Strukturní biochemie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Jaseňáková, Zapletal
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0 zk	Munzarová, Semrád, Stošek
F9070	Experimentální metody biofyziky(a)	1+1 kr.	2/0/0 k	Hofr, Souček, Vrána
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0 kz	Losos
FI:PB050	Modelování a predikce v systémové biologii	2+2 kr.	1/1/0 zk	Šafránek, Hajnal
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2/0 kz	Janouškovcová

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel	
Jarní semestr					
<i>Doporučené volitelné předměty</i>					
Bi4020	Molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0	zk	Doškař
Bi4020c	Základní metody molekulární biologie	1 kr.	0/1/0	k	Pantůček
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0	zk	Hilscherová, Maršíálek, Hofman, Čupr
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2	z	Novák, Hilscherová, Toušová, Vašíčková, Sehnal, Smetanová, Smutná, Trávníčková
Bi7250	Lékařská genetika a genetické poradenství	2+2 kr.	2/0/0	zk	Gaillyová, Valášková, Kuglík, Vallová
C3211	Aplikovaná bioinformatika	3 kr.	0/4/0	k	Wimmerová, Houser, Malinovská
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek, Klánová
C5850	Základy biofyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Trnková, Hritz
C5990	Aplikovaná enzymologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal
C5991	Aplikovaná enzymologie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z	Skládal
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk	Komárek, Kuta
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz	Komárek, Kuta, Vaculovič, Holá
C6160	Analytická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Lubal
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz	Farková
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz	Farková, Hrdlička, Moravec
C6290	Atomová absorpcní spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Komárek
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický
C6310	Symetrie molekul a krystalů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Nečas
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk	Sopoušek
C6770	NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2 kr.	2/0/0	zk	Žídek, Fiala
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Brož
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pinkas
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Křivohlávek
C6860	Moderní metody analýzy organických polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Klánová, Melymuk, Carlsson, Booij
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z	Janků, Šindelář
C7670	Izotopové metody	1+2 kr.	1/0/0	zk	Křivohlávek

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C7680	Izotopové metody - laboratorní cvičení	2 kr.	0/2/0	kz Křivohlávek
C7998	Základy experimentální NMR spektroskopie	1 kr.	0/0/1	z Maier, Moravec, Marek
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C8150	Bioenergetika - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kučera
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán, Slanina
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8835	Biokoordinační chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal, Táborský
C8855	Počítacová chemie a molekulové modelování II	1+1 kr.	1/0/0	k Koča, Kříž
C8856	Počítacová chemie a molekulové modelování II cvičení	1 kr.	0/1/0	z Koča, Kříž, Ionescu, Mishra
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8980	Příprava a charakterizace proteinů I - Exprese a purifikace	2+2 kr.	2/0/0	zk Janda, Pekárová, Dopitová, Žídek
C8980c	Příprava a charakterizace proteinů I - cvičení	2+1 kr.	0/2/0	kz Janda, Pekárová, Dopitová
C9085	Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk Štefl
C9095	RNA metabolism	2+2 kr.	2/0/0	zk Váňáčová
C9940	3-Dimensional Transmission Electron Microscopy (3DEM)	2+2 kr.	2/0/2	zk Nováček, Plitzko, Shaikh
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1 kr.	2/0/0	k Šponer
F8390	Metalloproteins: structure and function	1+1 kr.	1/0/0	k Kozelka
F8510	Fyzika biopolymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Vácha, Špačková
FI:PA054	Formální modely v systémové biologii	2+2 kr.	2/0/0	zk Šafránek
FI:PB051	Výpočetní metody v bioinformatici a systémové biologii	2+2 kr.	1/1/0	zk Lexa, Šafránek, Bystrý

9.3 Studijní obor: Bioanalytik - odborný pracovník v laboratorních metodách

Garant studijního oboru
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vzhledem ke specifitě oboru, jehož doporučený studijní plán je pevně stanoven vyhl. č. 39/2004 Sb., musí student zapsat všechny povinné a povinně volitelné předměty striktně podle doporučeného studijního plánu a to i v příslušných semestrech. Povinné předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Pro studijní obor Bioanalytik - odborný pracovník v laboratorních metodách jsou povinné předměty Odborná praxe I, II, III, Klinická biochemie II-p, cv; Lékařská genetika-p, cv; Klinická mikrobiologie II-p, cv; Klinická imunologie II-p, cv; Transfuzní služba-p, cv; Klinická hematologie II-p, cv; Patologie-p, cv., Nové směry v bioanalytické chemii (vyučuje se jednou za dva roky), Diplomová práce I-IV a Seminář k diplomové práci I a II. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.). Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zpravidla zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinnou dvouhodinovou blokovou přednášku bez kreditového hodnocení Zacházení s chemickými látkami, jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (diplomových prací ap.).
- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit zkouškou povinné předměty: MBKB071p, c; MBLG071p, c; MBKM071p, c; MBKI081p, c; MBTS081p, c; MBKH081p, c; MBPA091p, c; MBPX0731, 0822, 0933; C7880.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma. Kreditová hodnota diplomové práce je 50.
- Absolventi bakalářského studijního oboru s přírodovědným či jiným zaměřením musí pro získání způsobilosti k výkonu nelékařského zdravotnického povolání absolvovat před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce následující předměty: Základy anatomie; Fyziologie; Zdravotnická etika; Ochrana veřejného zdraví; Řízení, ekonomie a právo; První pomoc, pokud již tyto neabsolvovali v rámci svého bakalářského studia, což doloží při zápisu ke studiu spolu s potvrzením příslušné vysoké školy včetně sylab výše uvedených předmětů.

- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky.

Státní závěrečná zkouška pro studenty oboru **Bioanalytik - odborný pracovník v laboratorních metodách** sestává ze tří předmětů:

- Bioanalytické metody
- Laboratorní instrumentální a analytická technika
- Laboratorní diagnostika - Klinická biochemie a hematologie

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9300	Diplomová práce I (BC)	5 kr.	0/0/5	z Janiczek
LF:MBKB071c	Klinická biochemie II - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Beňovská, Dastych, Soška, Gregorovičová
LF:MBKB071p	Klinická biochemie II - přednáška	5 kr.	3/0/0	zk Beňovská, Dastych, Gottwaldová, Mikušková, Pinkavová, Podborská, Soška, Vinořadská, Fiala, Gregorovičová
LF:MBKM071c	Klinická mikrobiologie II - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Bednářová, Dastych, Hanslianová, Ševčíková, Vítková, Gregorovičová
LF:MBKM071p	Klinická mikrobiologie II - přednáška	4 kr.	2/0/0	zk Bednářová, Dastych, Hanslianová, Ševčíková, Gregorovičová
LF:MBLG071c	Lékařská genetika - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Gaillyová, Šoukalová, Valášková, Gregorovičová
LF:MBLG071p	Lékařská genetika - přednáška	4 kr.	2/0/0	zk Gaillyová, Šoukalová, Valášková, Gregorovičová, Hanáková, Ráhelová
LF:MBPX0731	Odborná praxe I	2 kr.	2T	z Dastych, Gregorovičová

Volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 4 kr.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinné předměty				
C8210	Diplomová práce II (BC)	10 kr.	0/0/10 z	Janiczek
LF : MBKH081c	Klinická hematologie II - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Penka, Bourková, Smejkal
LF : MBKH081p	Klinická hematologie II - přednáška	5 kr.	3/0/0 zk	Penka, Bourková, Smejkal
LF : MBKI081c	Klinická imunologie II - cvičení	1 kr.	0/1/0 z	Litzman
LF : MBKI081p	Klinická imunologie II - přednáška	4 kr.	2/0/0 zk	Litzman
LF : MBPX0822	Odborná praxe II	2 kr.	2T z	Dastych
LF : MBTS081c	Transfuzní služba - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Tesařová
LF : MBTS081p	Transfuzní služba - přednáška	4 kr.	2/0/0 zk	Tesařová

Volitelné předměty

Z výběru doporučených volitelných předmětů 2 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C7880	Nové směry v bioanalytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Glatz, Janiczek
C9220	Seminář k diplomové práci I	2 kr.	0/2/0	z Mandl
C9310	Diplomová práce III (BC)	10 kr.	0/0/10	z Janiczek
LF:MBPA091c	Patologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Dastych, Kyclová, Lišková, Gregorovičová
LF:MBPA091p	Patologie - přednáška	2 kr.	1/0/0	k Dastych, Kyclová, Gregorovičová
LF:MBPX0933	Odborná praxe III	2 kr.	2T	z Dastych, Gregorovičová

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 9 kr.

Jarní semestr
Povinné předměty
CA220 Seminář k diplomové práci II
CA340 Diplomová práce IV (BC)
CZMBA Státní závěrečná magisterská zkouška oboru Bioanalytik
JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 1 kr.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5220	Imunologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Lojek, Číž, Kubala
BLAT051	Aplikované analytické a instrumentální techniky v laboratorní medicíně	5	kr. 3/0/0	zk Dastych
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2	kr. 1/0/0	zk Bláha, Vrana
C7010	Oborový seminář z biochemie I	2	kr. 0/2/0	z Skládal
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2	kr. 2/0/0	zk Havliš
C7150	Funkční biochemie I - regulace metabolismu	2+2	kr. 2/0/0	zk Pavelka
C7176	DNA diagnostika - cvičení	4	kr. 0/4/0	zk Šerý, Bonczek
C7187	Experimentální onkologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Bouchal, Hrstka, Müller, Nenutil, Vojtěšek
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2	kr. 2/0/0	zk Slabý
C7195	Pokročilé praktikum z biochemie	5	kr. 0/0/5	zk Lochman, Kašparovský, Bouchal, Lochmanová
C7870	Biometrika	2+2	kr. 2/0/0	zk Mandl
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2	kr. 2/0/0	zk Preisler, Benešová
C9100	Biosenzory	2+2	kr. 2/0/0	zk Skládal
C9320	Metody biochemického výzkumu	6	kr. 0/0/6	z Janiczek, Wimmerová, Mandl, Kašparovský, Lochman, Bouchal, Glatz, Kučera, Skládal, Pavelka, Šedo, Žídek, Kubíček, Lochmanová

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi6400	Metody molekulární biologie	3+2 kr.	3/0/0 zk	Šmarda, Pantůček, Beneš, Mašlaňová, Knopfová
Bi6405	Metody molekulární biologie - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Beneš, Neradil, Knopfová
Bi7250	Lékařská genetika a genetické poradenství	2+2 kr.	2/0/0 zk	Gaillyová, Valášková, Kuglík, Vallová
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0/0 zk	Doškař
BLSM041p	Statistické metody a postupy v laboratorní praxi	2+2 kr.	2/0/0 zk	Dastych
BLSM041c	Statistické metody a postupy v laboratorní praxi - cvičení	1 kr.	0/1/0 zk	Dastych
C4840	Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Skládal
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0 zk	Farková
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0 zk	Havliš
C7175	DNA diagnostika	4 kr.	2/0/0 zk	Šerý
C8010	Oborový seminář z biochemie II	2 kr.	0/2/0 z	Pavelka
C8155	Funkční biochemie II - signální dráhy	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pavelka
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kučera
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Skládal
C8202	Základy proteomiky	1+2 kr.	1/0/0 zk	Dopitová, Hejátko, Janda, Klumpler, Konečná, Lochmanová, Zdráhal

9.4 Studijní obor: Biomolekulární chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Studijní plán si sestavuje každý student dle své volby podle pravidel studijního programu. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení magisterského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.). Student je dále povinen absolvovat alespoň jeden povinně volitelný předmět z každého z následujících čtyř okruhů: Okruh I (C8160 Enzymologie, C9100 Biosenzory a C8980 Příprava a charakterizace proteinů I - Exprese a purifikace), Okruh II (C7790 Počítáčová chemie a molekulové modelování I, C8855 Počítáčová chemie a molekulové modelování II), Okruh III (C5320 Fyzikální základy NMR spektroskopie, C6770 NMR Spectroscopy of Biomolecules) a Okruh IV (C8801 Krystalografie biomakromolekul, CB070 Proteinová krystalografie, CB080 Proteinová krystalografie - seminář). Dalšími povinně volitelnými předměty jsou Seminář NCBR a Diplomová práce. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zpravidla zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Biochemie, obor Biomolekulární chemie, jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinnou dvouhodinovou blokovou přednášku bez kreditového hodnocení Zacházení s chemickými látkami, jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (diplomových prací ap.).
- Získat 8 kreditů za absolvování předmětů CB060 a CC060 Seminář NCBR (zakončen zápočtem).
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma. Kreditová hodnota diplomové práce je 50 kreditů.
- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky získat nejméně 12 kreditů absolvováním povinně volitelných předmětů ze seznamu uvedeného v Doporuče-

ném studijním plánu. Povinně volitelné přednášky jsou ukončené zkouškou, cvičení zápočtem a jedna z povinně volitelných přednášek může být ukončena kolokviem.

- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky získat absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů 120 kreditů. Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 108 kreditů za úspěšné ukončení předmětů přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 96 kreditů za předměty z oboru chemických a biologických věd.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Úspěšně absolvovat všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky.

Státní závěrečná zkouška studentů oboru **biomolekulární chemie** sestává z hlavního předmětu biomolekulární chemie, a dvou volitelných předmětů ze skupiny:

- molekulové modelování a bioinformatika
- experimentální metody strukturní biologie
- molekulární biologie a genetika
- biofyzika

9.4 Studijní obor: Biomolekulární chemie

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Přihoda
C7920	Struktura a funkce proteinů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brzobohatý, Klumpler, Marek
C7925	Struktura a dynamika nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk Šponer

Povinně volitelné předměty

CB060	Seminář NCBR	2 kr.	0/2/0	z Žídek, Kubíček
C9300	Diplomová práce I (BC)	5 kr.	0/0/5	z Janiczek

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 3 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 12 kr.

Jarní semestr

Povinné předměty

C2135	Bioinformatika v praxi	2+1 kr.	0/2/0	k Wimmerová, Malinovská, Houser
-------	------------------------	---------	-------	------------------------------------

Povinně volitelné předměty

CC060	Seminář NCBR	2 kr.	0/2/0	z Žídek, Kubíček
C8210	Diplomová práce II (BC)	10 kr.	0/0/10	z Janiczek

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 8 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 10 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
-------	--------------------------------	-------	-------	---	---------

Povinně volitelné předměty					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

CB060	Seminář NCBR	2 kr.	0/2/0	z	Žídek, Kubíček
C9310	Diplomová práce III (BC)	10 kr.	0/0/10	z	Janiczek

[Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kr.]

Volitelné předměty					
---------------------------	--	--	--	--	--

<i>[Z výběru volitelných předmětů 12 kr.]</i>					
---	--	--	--	--	--

Jarní semestr				
Povinné předměty				

CA340	Diplomová práce IV (BC)	25 kr.	0/0/25	z	Janiczek
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	CJV MU

Povinně volitelné předměty					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

CA340	Diplomová práce IV (BC)	25 kr.	0/0/25	z	Janiczek
CC060	Seminář NCBR	2 kr.	0/2/0	z	Žídek, Kubíček

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				

CB070	Proteinová krystalografie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Marek, Klumpler
CB080	Proteinová krystalografie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Marek, Klumpler
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk	Žídek, Fiala, Louša
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kulhánek, Koča, Bouchal
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kučera
C9100	Biosenzory	2+2 kr.	2/0/0	zk	Skládal

Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				

C6770	NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2 kr.	2/0/0	zk	Žídek, Fiala
C8855	Počítacová chemie a molekulové modelování II	1+1 kr.	1/0/0	k	Koča, Kříž
C8856	Počítacová chemie a molekulové modelování II cvičení	1 kr.	0/1/0	z	Koča, Kříž, Ionescu, Mishra
C8980	Příprava a charakterizace proteinů I - Express a purifikace	2+2 kr.	2/0/0	zk	Janda, Pekárová, Dopitová, Žídek

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi0580	Vývojová genetika	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0/0	k
Bi5220	Imunologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi7140	Molekulární biologie virů	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0/0	k
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2 kr.	0/2/0	k
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4301	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C4320	Chemie životního prostředí III - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - hydrosféra, pedosféra, biosféra	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5120	Počítače v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0	k
C5140	Počítače v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk
C7250	Charakterizace proteinů hmotnostní spektrometrií	1+1 kr.	1/0/0	k

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C7350	Charakterizace proteinů hmotnostní spektrometrií - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Zdráhal
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Kulhánek, Koča, Bouchal
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C7880	Nové směry v bioanalytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Glatz, Janiczek
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler, Benešová
C7910	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Zbořil
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek, Lubal
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kučera
C8857	Protein Preparation and Characterization III - Protein-Mediated Interaction	1+2 kr.	1/0/0	zk Krejčí
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad, Novák, Bora, Marek
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová, Foroutannejad
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová, Semrád, Stošek
F5030	Základy kvantové mechaniky	4+2 kr.	2/2/0	zk Munzar, Chaloupka
F5351	Základy molekulární biofyziky	2+2 kr.	2/1/0	zk Kozelka, Šponer, Trantírek
F9070	Experimentální metody biofyziky(a)	1+1 kr.	2/0/0	k Hoff, Souček, Vrána
S5035	MU Life Sciences Seminar	2 kr.	0/2/0	z Sklenář, Bryja, Krejčí, Říha, O'Connell, Damborská, Papoušková
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2/0	kz Janouškovcová

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0/0	zk
C3211	Aplikovaná bioinformatika	3 kr.	0/4/0	k
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4310	Chemie životního prostředí II - Zdroje znečištění, složky prostředí a jejich znečištění - technosféra, atmosféra	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4330	Chemie životního prostředí IV - Látky znečišťující prostředí (environmentální polulanty)	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4840	Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk
C6200	Biochemické metody	4+2 kr.	4/0/0	zk
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6260	Metody separace proteinů	1+2 kr.	1/0/0	zk
C6310	Symetrie molekul a krystalů	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6900	Biofyzikální faktory ŽP	2 kr.	2/0/0	k
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C8140	Bioenergetika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C8150	Bioenergetika - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C8202	Základy proteomiky	1+2 kr.	1/0/0	zk
C8302	Základy proteomiky - cvičení	3 kr.	0/3/0	k
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk
C8857c	Protein Preparation and Characterization III - practice	3 kr.	0/2/0	kz
C8862	Výpočty volných energií - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
C8863	Výpočty volných energií	2+1 kr.	2/0/0	zk
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk
C8953	NMR - Strukturní analýza - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C8980c	Příprava a charakterizace proteinů I - cvičení	2+1 kr.	0/2/0	kz
C9085	Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C9095	RNA metabolism	2+2	kr. 2/0/0	zk Vaňáčová
C9930	Metody kvantové chemie	3+2	kr. 2/1/0	zk Munzarová
C9940	3-Dimensional Transmission Electron Microscopy (3DEM)	2+2	kr. 2/0/2	zk Nováček, Plitzko, Shaikh
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1	kr. 2/0/0	k Šponer
F8390	Metalloproteins: structure and function	1+1	kr. 1/0/0	k Kozelka
F8510	Fyzika biopolymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Vácha, Špačková
S5030	MU Life Sciences Seminar	2	kr. 0/2/0	z Sklenář, Bryja, Krejčí, Říha, O'Connell, Damborská, Papoušková

9.5 Studijní obor: Chemoinformatika a bioinformatika

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Michaela Wimmerová, PhD.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Studijní plán si sestavuje každý student dle své volby podle pravidel studijního programu. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení magisterského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Pro studijní obor Chemoinformatika a bioinformatika jsou povinné předměty C2136 Pokročilá chemoinformatika, C2137 Pokročilá chemoinformatika - seminář, C2138 Pokročilá bioinformatika, C2139 Pokročilá bioinformatika - seminář, VSAG011 Moderní technologie pro analýzu genomu, C7790 Počítačová chemie a molekulové modelování I, C2142 Návrh algoritmů pro předové dce a Diplomová práce. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací apod.). Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Student je dále povinen absolvovat alespoň jeden povinně volitelný předmět z každého z následujících tří okruhů:

- Okruh I: Prohloubení znalostí o nukleových kyselinách (C7925 Struktura a dynamika nukleových kyselin, C7175 DNA diagnostika)
- Okruh II: Pokročilé matematické metody (PV027 Optimalizace, Bi7491 Regresní modelování)
- Okruh III: Programování v moderním objektovém programovacím jazyce (PB162 Programování v jazyce Java, PV178 Úvod do vývoje v C#/.NET)

Dalšími povinně volitelnými předměty jsou CB060 Seminář NCBR a CC060 Seminář NCBR. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zpravidla zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u cvičení a zápočtem u seminářů. Povinný předmět VSAG011 Moderní technologie pro analýzu genomu je zakončen kolokviem a předměty zvolené z Okruhu II a Okruhu III je možno zakončit rovněž kolokviem. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinnou dvouhodinovou blokovou přednášku bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Úspěšně absolvovat všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné.
- Získat 4 kredity za absolvování předmětů CB060 a CC060 Seminář NCBR (zakončeny zápočtem).
- Za absolvování volitelných předmětů musí student získat minimálně 34 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadанé téma. Kreditová hodnota diplomové práce je 50 kreditů.
- Získat nejméně 9 kreditů absolvováním nejméně jednoho povinně volitelného předmětu z každého z výše uvedených Okruhů I až III. Předměty zvolené z Okruhu II a Okruhu III je možno zakončit kolokviem.
- Získat absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů 120 kreditů. Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 108 kreditů za úspěšné ukončení předmětů přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 96 kreditů za předměty z oboru chemických, biologických a informatických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Biochemie, obor Chemoinformatica a bioinformatika, jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu.
- Úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška (pokud již student nevykonal tuto zkoušku v rámci svého předchozího bakalářského studia).
- Úspěšně absolvovat všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. (Před termínem této zkoušky musí mít student splněny všechny výše uvedené podmínky.)

Státní závěrečná zkouška studentů oboru **Chemoinformatica a bioinformatika** sestává z hlavního předmětu bioinformatika a chemoinformatica a dvou volitelných předmětů ze skupiny:

- biochemie
- organická chemie
- fyzikální chemie

Požadavky jsou uveřejněny na

<http://orion.sci.muni.cz/pozadavky/szz.htm>

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C77777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
C9300	Diplomová práce I (BC)	5 kr.	0/0/5	z	Janiczek

Povinně volitelné předměty				
S5035	MU Life Sciences Seminar	2 kr.	0/2/0	z

Sklenář, Bryja, Krejčí,
Říha, O'Connell,
Damborská,
Papoušková

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 3 kr.

Volitelné předměty				
<i>Z výběru volitelných předmětů 12 kr.</i>				

Jarní semestr				
Povinné předměty				
C2138	Pokročilá bioinformatika	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2139	Pokročilá bioinformatika - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C2142	Návrh algoritmu pro přírodonědce	3+2 kr.	1/2/0	zk
C8210	Diplomová práce II (BC)	10 kr.	0/0/10	z

Povinně volitelné předměty				
S5030	MU Life Sciences Seminar	2 kr.	0/2/0	z

Sklenář, Bryja, Krejčí,
Říha, O'Connell,
Damborská,
Papoušková

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 3 kr.

Volitelné předměty				
<i>Z výběru volitelných předmětů 7 kr.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek, Koča, Bouchal
C9310	Diplomová práce III (BC)	10 kr.	0/0/10	z Janiczek

Povinně volitelné předměty

Z výběru povinně volitelných předmětů 3 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 12 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				
CA340	Diplomová práce IV (BC)	25 kr.	0/0/25	z Janiczek
CZMCI	Státní závěrečna magisterská zkouška z chemoinformatiky a bioinformatiky	kr.	0/0/0	- Janiczek, Wimmerová
JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU

Povinně volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 3 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
CB060	Seminář NCBR	2 kr.	0/2/0	z Žídek, Kubíček
C7925	Struktura a dynamika nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk Šponer
FI:PB162	Programování v jazyce Java	4+2 kr.	2/2/0	zk Pitner, Ošlejšek, Bártek, Burská, Čecháček, Glozar, Holuša, Plhák, Skopal, Šabo, Vaculík, Válka, Vašeková, Zlámal

<i>Jarní semestr</i>
<i>Povinně volitelné předměty</i>
Bi7491 Regresní modelování
CC060 Seminář NCBR
C7175 DNA diagnostika
FI:PV178 Úvod do vývoje v C/.NET

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z Tomandl, Čarnecká, Tomandlová
C7176	DNA diagnostika - cvičení	4 kr.	0/4/0	kz Šerý, Bonczek
C7188	Úvod do molekulární medicíny	2+2 kr.	2/0/0	zk Slabý
C7189	Úvod do molekulární medicíny - cvičení	3 kr.	0/0/3	z Šána, Slabý, Juráček, Macháčková, Večeřa
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Kulhánek, Koča, Bouchal
C9220	Seminář k diplomové práci I	2 kr.	0/2/0	z Mandl
FI:PV206	Communication and Soft Skills	5+2 kr.	3/2/0	zk Motschnig, Pitner, Kalábová, Malinka, Pařílová, Smiga, Štavová, Švábenský, Matějková

Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi6726 Fyziologie působení farmak a toxicických látek	2+2 kr.	2/0/0	zk	Vondráček, Machala
Bi7527 Analýza dat v R	2+2 kr.	2/0/0	zk	Budinská, Hanáková, Ihnatová
CA220 Seminář k diplomové práci II	2 kr.	0/2/0	z	Mandl
C3211 Aplikovaná bioinformatika	3 kr.	0/4/0	k	Wimmerová, Houser, Malinovská
C9085 Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk	Štefl
C9095 RNA metabolism	2+2 kr.	2/0/0	zk	Vaňáčová
FI:IV109 Modelování a simulace	3+2 kr.	2/1/0	zk	Pelánek, Glozar
FI:PB051 Výpočetní metody v bioinformatici a systémové biologii	2+2 kr.	1/1/0	zk	Lexa, Šafránek, Bystrý
FI:PV209 Person Centered Communication	3+1 kr.	2/1/0	k	Motschnig, Pitner, Matějková
FI:PV251 Visualization	3+2 kr.	2/1/0	zk	Kozlíková, Ferková, Jarešová

9.6 Studijní obor: Genomika a proteomika

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Studijní plán si sestavuje každý student dle své volby podle pravidel studijního programu. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a může se stát závazným jedině volbou studenta. Zaručuje studentům, kteří podle něho studují splnění povinností nutných k ukončení magisterského studia během standardní doby. Fakultní rozvrh (časová a prostorová alokace výuky předmětů pro daný semestr) je zpracován v návaznosti na doporučené studijní plány. Povinné předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.). Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu (Genomika, Proteomika, Metody v genomice a proteomice, Bioinformatika I - nukleové kyseliny, Bioinformatika II - proteiny, Bioinformatika - cvičení, Základy genomiky - cvičení, Základy proteomiky - cvičení, Struktura a funkce proteinových komplexů, Biometrika, Vývojová biologie, Struktura a funkce eukaryotických chromozomů) v rozsahu nejméně 14 kreditů za studium, dále jsou to Oborový seminář BGP a Diplomová práce. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zpravidla zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Biochemie, obor Biochemie genomů a proteomů, jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinnou dvouhodinovou blokovou přednášku bez kreditového hodnocení Zacházení s chemickými látkami, jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (diplomových prací ap.).
- Získat 8 kreditů za absolvování předmětů CG100, CG200, CG300 a CG400 - Oborový seminář BGP I - IV (zakončen zápočtem).
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma. Kreditová hodnota diplomové práce je 50 kreditů.
- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky získat nejméně 14 kreditů absolvováním povinně volitelných předmětů ze seznamu uvedeného v Doporučeném studijním plánu. Povinně volitelné přednášky jsou ukončené zkouškou, cvičení zápočtem a jedna z povinně volitelných přednášek může být ukončena kolokviem.

- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky získat absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů 120 kreditů. Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 108 kreditů za úspěšné ukončení předmětů přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 96 kreditů za předměty z oboru chemických a biologických věd.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina - zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Úspěšně absolvovat všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky.

Státní závěrečná zkouška studentů oboru **Genomika a proteomika** se sestává ze tří hlavních předmětů - genomika, proteomika, a strukturní biochemie, a jednoho volitelného předmětu ze skupiny:

- molekulární biologie
- pokročilá analytická chemie

Požadavky jsou uveřejněny na
<http://genpro.sci.muni.cz/zaverecna-zkouska/>

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
CG010	Proteomika	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Havliš, Zdráhal, Potěšil, Klumpler, Paleček
CG020	Genomika	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Hejátko, Hobza, Konečná, Pernisová, Růžička, Pospíšilová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
				Přfhoda

Povinně volitelné předměty

CG040	Diplomová práce I	5 kr.	0/0/5	z	Havliš
CG100	Oborový seminář BGP I	2 kr.	0/2/0	z	Fojtová, Havliš
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 9 kr.</i>					

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 14 kr.</i>

Jarní semestr

Povinné předměty

CG080	Metody v genomice a proteomice	2+2 kr.	2/0/0	zk	Dopitová, Fajkus, Fojtová, Havliš, Klumpler, Konečná, Lochmanová, Paleček, Procházková, Schumpfová, Zdráhal, Žďárská
-------	--------------------------------	---------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

CG060	Diplomová práce II	10 kr.	0/0/10	z	Havliš
CG200	Oborový seminář BGP II	2 kr.	0/2/0	z	Fojtová, Havliš
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 8 kr.</i>					

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů 12 kr.</i>

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
-------	--------------------------------	-------	-------	---	---------

Povinně volitelné předměty					
CG050	Diplomová práce III	10 kr.	0/0/10	z	Havliš
CG300	Oborový seminář BGP III	2 kr.	0/2/0	z	Fojtová, Havliš
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 3 kr.</i>					

Volitelné předměty					
<i>Z výběru volitelných předmětů 14 kr.</i>					

Jarní semestr					
Povinné předměty					

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	CJV MU
-------	--	-------	-------	----	--------

Povinně volitelné předměty					
CG070	Diplomová práce IV	25 kr.	0/0/25	z	Havliš
CG400	Oborový seminář BGP IV	2 kr.	0/2/0	z	Fojtová, Havliš

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0/0	k
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0/0	k
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
CG070	Diplomová práce IV	25 kr.	0/0/25	z
C7301	Základy genomiky - cvičení	3 kr.	0/3/0	k
C7870	Biometrika	2+2 kr.	2/0/0	zk
				Mandl

Jarní semestr
Povinně volitelné předměty
CG030 Struktura a funkce proteinových komplexů 2+2 kr. 2/0/0 zk Paleček, Marek
C8302 Základy proteomiky - cvičení 3 kr. 0/3/0 k Hejátko, Zdráhal, Nejedlá, Konečná, Borkovcová, Váňová, Lochmanová
C8545 Vývojová biologie 2+2 kr. 2/0/0 zk Hejátko
C9041 Struktura a funkce eukaryotických chromozomů 2+2 kr. 2/0/0 zk Fajkus, Fojtová, Falk

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0/0	zk
Jarkovský, Fikejs, Kupčíková				
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk
Fojta, Paleček, Fojtová, Vorlíčková, Ferenčíková, Kupčíková				
Bi7016	Chemie nukleových kyselin - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
Ferenčíková, Fojta, Brázda, Brázdová, Pivoňková				
Bi7420	Moderní metody pro analýzu genomu	1+1 kr.	1/0/0	k
Tichý, Malčíková, Mráz, Tom, Pál, Trbušek				
Bi7430	Molekulární biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Prokop, Koudeláková, Bidmanová, Chrást, Damborská				
Bi7430c	Molekulární biotechnologie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z
Prokop, Turánek, Chrást, Koudeláková, Štěpánková, Buryška, Bidmanová				
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1/0	zk
Jarkovský, Budinská, Haruštiaková, Koritáková, Brožová				
CB070	Proteinová krystalografie	1+2 kr.	1/0/0	zk
Marek, Klumpler				
C3210	Strukturní bioinformatika	1+2 kr.	1/0/0	zk
Koča, Prokop				
C4865	Objevte vědu 1 - vědecké poznání a myšlení	2+2 kr.	2/0/0	zk
Havliš				
C5350	Analytická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk
Lubal, Preisler				
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk
Bláha, Vrana				
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk
Wimmerová				
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z
Tomandl, Čarnecká, Tomandlová				
C7030	Separační metody	2+2 kr.	2/0/0	zk
Havliš				
C7176	DNA diagnostika - cvičení	4 kr.	0/4/0	kz
Šerý, Bonczek				
C7230	Fluorescenční metody ve vědách o životě - cesta od molekuly k buňce	2+2 kr.	2/0/0	zk
Hofr				
C7235	Fluorescenční metody ve vědách o životě - cvičení	2+1 kr.	0/2/0	k
Hofr, Peška, Nečasová, Janoušková, Hluchý, Dvořáčková, Veverka, Stojaspal, Janovič				
C7250	Charakterizace proteinů hmotnostní spektrometrií	1+1 kr.	1/0/0	k
Zdráhal, Konečná, Pospišilová, Lochmanová				
C7350	Charakterizace proteinů hmotnostní spektrometrií - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
Zdráhal				

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C7490	Molekulární diagnostika vrozených poruch	1+2 kr.	1/0/0 zk	Fajkusová, Réblová, Tichý
C7690	Molekulární diagnostika vrozených poruch - cvičení	1 kr.	0/1/0 z	Fajkusová
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Preisler, Benešová
C8160	Enzymologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kučera
C8170	Enzymologie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Kučera
C8857	Protein Preparation and Characterization III - Protein-Mediated Interaction	1+2 kr.	1/0/0 zk	Krejčí
C9025	Evoluční a srovnávací genomika rostlin	2+2 kr.	2/0/0 zk	Lysák, Mandáková
C9035	Evoluční a srovnávací cytogenetika rostlin - cvičení	2 kr.	0/2/0 k	Lysák, Mandáková
C9320	Metody biochemického výzkumu	6 kr.	0/0/6 z	Janiczek, Komárek, Mandl, Kašparovský, Lochman, Bouchal, Glatz, Kučera, Skládal, Sedláček, Šedo, Kubíček, Houser
FI : IV105	Seminář z bioinformatiky	1+1 kr.	0/1/0 k	Lexa
FI : IV107	Bioinformatika I	2+2 kr.	2/1/0 zk	Lexa
FI : IV108	Bioinformatika II	2+2 kr.	1/1/0 zk	Lexa
FI : IV114	Projekt z bioinformatiky a systémové biologie	2+1 kr.	0/1/1 k	Lexa
JAC01	Angličtina pro chemiky I	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JAC03	Angličtina pro chemiky III	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU
JFP01	Francouzština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JFP03	Francouzština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JF001	Odborná francouzština - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU
JNP01	Němčina pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JNP03	Němčina pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JN001	Odborná němčina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU
JRP01	Ruština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JRP03	Ruština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU
JR001	Odborná ruština - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	CJV MU

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
JSP01	Španělština pro přírodovědce 1	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
JSP03	Španělština pro přírodovědce 3	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
JS001	Odborná španělština - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi6270	Cytogenetika	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi7528	Analýza genomických a proteomických dat	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi8090	Genové inženýrství	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2135	Bioinformatika v praxi	2+1 kr.	0/2/0	k
C3705	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0	zk
C3706	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři - cvičení	2 kr.	0/2/0	kz
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4867	Objevte vědu 2 - věda a společnost	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6260	Metody separace proteinů	1+2 kr.	1/0/0	zk
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk
C7175	DNA diagnostika	4 kr.	2/0/0	zk
C8857c	Protein Preparation and Characterization III - practice	3 kr.	0/2/0	kz
C8980	Příprava a charakterizace proteinů I - Exprese a purifikace	2+2 kr.	2/0/0	zk
C8980c	Příprava a charakterizace proteinů I - cvičení	2+1 kr.	0/2/0	kz
C9042	Analýza struktury chromatinu - praktikum	2 kr.	0/2/0	z
C9095	RNA metabolism	2+2 kr.	2/0/0	zk
JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z
JAC04	Angličtina pro chemiky IV	2 kr.	0/2/0	z
JA001	Odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk
JFP02	Francouzština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2/0	z
JFP04	Francouzština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2/0	z
JF001	Odborná francouzština - zkouška	0 kr.	0/0/0	zk
JF002	Pokročilá odborná francouzština - zkouška	0 kr.	0/0/0	zk
JNP02	Němčina pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2/0	z
JNP04	Němčina pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2/0	z
JN001	Odborná němčina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk
JN002	Pokročilá odborná němčina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk
JRP02	Ruština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2/0	z
JRP04	Ruština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2/0	z
JR001	Odborná ruština - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
JR002	Pokročilá odborná ruština - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU
JSP02	Španělština pro přírodovědce 2	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
JSP04	Španělština pro přírodovědce 4	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
JS001	Odborná španělština - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU
JS002	Pokročilá odborná španělština - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk CJV MU
FI:PB051	Výpočetní metody v bioinformatici a systémové biologii	2+2 kr.	1/1/0	zk Lexa, Šafránek, Bystrý
S2008	Developmental and cellular biology of plants	4+2 kr.	4/0/0	zk Robert Boisivon, Nodzynski

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

Biochemie

Vydala Masarykova univerzita v roce 2017
1. vydání, 2017 náklad 260 výtisků 104 stran
Tisk Tiskárna Knopp s.r.o., U Lípy 926, 549 01 Nové Město nad Metují