

---

# MASARYKOVA UNIVERZITA

## PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



---

## Studijní katalog Chemie

v akademickém roce 2017/2018

---

Brno, květen 2017



---

# Obsah

<b>Úvodní slovo</b>	<b>6</b>
<b>1 Harmonogram akademického roku 2017/2018</b>	<b>10</b>
<b>2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty</b>	<b>12</b>
<b>3 Jazyková příprava</b>	<b>16</b>
3.1 Bakalářské studijní programy . . . . .	16
3.2 Magisterské studijní programy . . . . .	17
<b>4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2017/2018</b>	<b>18</b>
<b>5 Základy práva, ekonomie a evropských studií</b>	<b>20</b>
<b>6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy</b>	<b>21</b>
6.1 Bakalářské studium . . . . .	21
6.2 Navazující magisterské studium . . . . .	23
<b>7 Přehled studijních programů a oborů</b>	<b>29</b>
<b>8 Bakalářský studijní program Chemie</b>	<b>30</b>
8.1 Studijní obor: Chemie . . . . .	31
8.2 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování . . . . .	43
8.3 Studijní obor: Analytický chemik - manažer chemické laboratoře . . . . .	49
8.4 Studijní obor: Biofyzikální chemie . . . . .	54
8.5 Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání . . . . .	60
8.6 Doporučené volitelné předměty pro bakalářský program Chemie . . . . .	65
<b>9 Magisterský dvouletý studijní program Chemie</b>	<b>69</b>
9.1 Studijní obor: Analytická chemie . . . . .	70
9.2 Studijní obor: Anorganická chemie . . . . .	74
9.3 Studijní obor: Biofyzikální chemie . . . . .	77
9.4 Studijní obor: Chemie životního prostředí . . . . .	81
9.5 Studijní obor: Fyzikální chemie . . . . .	86
9.6 Studijní obor: Materiálová chemie . . . . .	89
9.7 Studijní obor: Organická chemie . . . . .	92
9.8 Studijní obor: Strukturní chemie . . . . .	95
9.9 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování . . . . .	99
9.10 Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy . . . . .	103
9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie . . . . .	107
<b>10 Doktorský studijní program Chemie</b>	<b>112</b>



# 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> . <sup>1</sup> Je-li $Z = 0$ , pak je počet kreditů uveden pouze v jednoduchém tvaru $V$ .	
rozsah			v případě pravidelné týdenní výuky počet hodin ve struktuře p/c/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>.

---

<sup>1</sup>Je-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/](http://www.sci.muni.cz/cz/cz/AS/), příspěvky SKAS můžete odebírat na naší FB stránce [www.facebook.com/SKASprirodovedaMU](http://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

<b>Děkan:</b>	doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	1401
<b>Proděkan pro rozvoj a vnější vztahy, statutární zástupce děkana:</b>	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	3920
<b>Proděkan pro ediční činnost a informační systémy:</b>	prof. RNDr. David Trunec, CSc.	4660
<b>Proděkan pro ekonomiku:</b>	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	4226
<b>Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:</b>	prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.	4774
<b>Proděkan pro studium:</b>	doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.	3221
<b>Tajemník fakulty:</b>	RNDr. Mgr. Daniela Dvorská	1402
<b>Sekretariát děkana:</b>	Irena Pakostová	6360
<b>Studiijní oddělení:</b>	Ing. Marcela Korčeková, vedoucí Alena Doušovcová Marie Halasová Irena Mitášová Pavlína Ondráčková, DiS. Anna Rychtářková	1405 5549 6039 5918 3303 3577
<b>Oddělení pro vědu, výzkum, projektovou podporu, akademické kvalifikace, zahraniční vztahy a doktorské studium</b>	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
<b>Referát pro akademické kvalifikace a doktorské studium</b>	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí Mgr. Petr Burčes Mgr. Anisa Kabarová Iva Klímová	6530 3278 6358 7277
<b>Referát pro koordinaci projektů vědy a výzkumu</b>	Ing. Nikola Zriličová, zástup za MD Ing. Bc. Tereza Johnová personální složení na www stránkách děkanátu	8433 3873
<b>Referát pro podporu projektů operačních programů</b>	Roman Čermák M.Sc., vedoucí personální složení na www stránkách děkanátu	1406
<b>Oddělení personální a mzdové:</b>	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
<b>Ekonomické oddělení:</b>	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
<b>Právník</b>	Mgr. Vlastimil Slovák	5575
<b>Technicko-provozní oddělení:</b>	Mgr. Dana Konečná, vedoucí	1409
<b>Oddělení IKT:</b>	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
<b>Ústřední knihovna:</b>	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
<b>Botanická zahrada:</b>	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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/311010/people/">http://www.muni.cz/sci/311010/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.math.muni.cz/">http://www.math.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.math.muni.cz/pro-studenty/studium-obecne-informace.html">http://www.math.muni.cz/pro-studenty/studium-obecne-informace.html</a>

**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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/312020/people/">http://www.muni.cz/sci/312020/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/ufkl/">http://www.physics.muni.cz/ufkl/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/">http://www.physics.muni.cz/ufkl/Vyuka/</a>

**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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/312030/people/">http://www.muni.cz/sci/312030/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/kfe/">http://www.physics.muni.cz/kfe/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/kfe/">http://www.physics.muni.cz/kfe/</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/312040/people/">http://www.muni.cz/sci/312040/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1">http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1">http://www.physics.muni.cz/drupal7/?q=node/1</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/313010/people/">http://www.muni.cz/sci/313010/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://ustavchemie.sci.muni.cz/">http://ustavchemie.sci.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://ustavchemie.sci.muni.cz/?q=studenti">http://ustavchemie.sci.muni.cz/?q=studenti</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/313050/people/">http://www.muni.cz/sci/313050/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch">http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch">http://www.sci.muni.cz/ustav/ubch</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/313060/people/">http://www.muni.cz/sci/313060/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.recetox.muni.cz/">http://www.recetox.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.recetox.muni.cz/index.php?s=studium">http://www.recetox.muni.cz/index.php?s=studium</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/314010/people/">http://www.muni.cz/sci/314010/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.sci.muni.cz/UEB/">http://www.sci.muni.cz/UEB/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.sci.muni.cz/UEB/">http://www.sci.muni.cz/UEB/</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/314020/people/">http://www.muni.cz/sci/314020/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://botzool.sci.muni.cz/">http://botzool.sci.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://botzool.sci.muni.cz/">http://botzool.sci.muni.cz/</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/314070/people/">http://www.muni.cz/sci/314070/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://anthrop.sci.muni.cz/">http://anthrop.sci.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://anthrop.sci.muni.cz/">http://anthrop.sci.muni.cz/</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/315010/people/">http://www.muni.cz/sci/315010/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.ugv.cz/">http://www.ugv.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://www.ugv.cz/">http://www.ugv.cz/</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/315030/people/">http://www.muni.cz/sci/315030/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://www.geogr.muni.cz/">http://www.geogr.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://geogr.muni.cz/studium/">http://geogr.muni.cz/studium/</a>

## 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>	<a href="http://www.muni.cz/sci/316000/people/">http://www.muni.cz/sci/316000/people/</a>
<i>WWW ústavu:</i>	<a href="http://ncbr.chemi.muni.cz/">http://ncbr.chemi.muni.cz/</a>
<i>Informace pro studenty:</i>	<a href="http://ncbr.chemi.muni.cz/">http://ncbr.chemi.muni.cz/</a>

### **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
JAC04	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](mailto: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
<b>Podzimní semestr</b>				
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

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

## 6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

### 6.1 Bakalářské studium

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

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

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

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinné předměty</b>

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

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

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

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

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

## *6.1 Bakalářské studium*

---

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

## **6.2 Navazující magisterské studium**

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

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

### **1. rok studia**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	0/2	kz Pitnerová
XS110c	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1	z Literák, Nečas
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
XS210c	Prezentační seminář 2	1 kr.	0/1	z Literák, Nečas

### **2. rok studia**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
XS310c	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1	z Literák, Nečas
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
XS410c	Prezentační seminář 4	1 kr.	0/1	z Literák, Nečas

### **Pedagogicko-psychologický blok**

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

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

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

### **Blok prezentačních a komunikačních dovedností**

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

***Blok prezenzačních a komunikačních dovedností***

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

Student za celé magisterské studium povinně vybírá jeden předmět.

**Profesní blok**

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

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

**Univerzitní základ, přírodovědný blok**

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

**Jarní semestr**

*Povinně volitelné předměty*

F2130	Fyzika v živé přírodě	2+1 kr.	2/0	k Bochníček, Konečný
M0001	Matematika kolem nás	2 kr.	0/2	kz Fuchs
ZX401	Klimatické změny	5 kr.	2/1	zk Burianová

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

***Univerzitní základ, společensko vědní blok***

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Povinně volitelné předměty</i></b>				
Bi7810	Dějiny botaniky	1+2 kr.	1/0	zk Bureš
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0	zk Janků
F9360	Historie fyziky 1	2 kr.	2/0	z Štefl
M8512	Historie matematiky 2	2+1 kr.	0/2	k Fuchs
ZX402	Globální problémy lidstva	3 kr.	2/0	k Herber
<b><i>Volitelné předměty</i></b>				
XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
<b><i>Jarní semestr</i></b>				
<b><i>Povinně volitelné předměty</i></b>				
Bi8410	Dějiny biologických věd	2 kr.	2/0	k Bureš
M7511	Historie matematiky 1	2 kr.	2/0	kz Fuchs
M9700	Historie geometrie	2 kr.	0/2	kz Janyška
ZX404	Úvod do tajemství map a GIS	2 kr.	0/2	z Štampach
<b><i>Volitelné předměty</i></b>				
F6560	Historie astronomie	1+2 kr.	2/0	zk Štefl

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

Pro studenty učitelství chemie pro střední školy je povinný předmět C9520.

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

## *6.2 Navazující magisterské studium*

---

### **Pedagogická praxe**

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

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

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

Další informace o povinném bloku Pedagogická praxe a také o předmětu Asistentská praxe a potřebné formuláře lze nalézt na [http://www.sci.muni.cz/NW/STUD/ped\\_praxe/](http://www.sci.muni.cz/NW/STUD/ped_praxe/).

#### ***1. a 2. rok navazujícího magisterského studia***

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Libovolný semestr</i></b>				
<b><i>Povinné předměty</i></b>				
C9011	Pedagogická praxe z chemie 1	2 kr.	30h	z
C9012	Pedagogická praxe z chemie 2	2 kr.	30h	z
<b><i>Volitelné předměty</i></b>				
XS190	Zájmová a projektová praxe	1 kr.		z

## 7 Přehled chemických studijních programů a oborů

### Bakalářské studium

**1407R**

**Chemie (obecný)**

*Chemie*

*Chemie konzervování – restaurování*

*Analytický chemik – manažer chemické laboratoře*

*Biofyzikální chemie*

*Chemie se zaměřením na vzdělávání (víceoborové studium)*

### Magisterské studium

**1407T**

**Chemie**

*Analytická chemie*

*Anorganická chemie*

*Biofyzikální chemie*

*Chemie životního prostředí*

*Fyzikální chemie*

*Materiálová chemie*

*Organická chemie*

*Strukturní chemie*

*Chemie konzervování – restaurování*

*Učitelství chemie pro střední školy*

### Doktorské studium

**1407V**

**Chemie**

*Analytická chemie*

*Anorganická chemie*

*Fyzikální chemie*

*Chemie životního prostředí*

*Materiálová chemie*

*Organická chemie*

## **8 Bakalářský studijní program Chemie**

**Garant studijního programu**

**prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.**

### **Cíle studia ve studijním programu**

Bakalářský studijní program Chemie připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, kteří mají přehled ve všech oblastech chemie, jako je anorganická chemie, organická chemie, analytická chemie, fyzikální chemie a biochemie. Je přípravou na vstup do magisterských programů Chemie a Biochemie nebo jiných příbuzných programů. Absolvent je po úspěšném ukončení studia dobrě připraven i pro odchod do praxe a k praktickému provádění běžných chemických a analyticky-chemických technik.

### **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. Studenti nemusí povinně zapisovat předměty v uvedených semestrech s výjimkou 1. roku studia, kdy je doporučený studijní plán závazný. Jedná se však o doporučený plán, jehož realizace je fakultou rozvrhově podporována a který by měl umožnit ukončení studia v doporučené době se znalostmi nutnými k absolvování státní bakalářské 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 výběru studentem a 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 chemie a Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí.

Témata bakalářských prací vypisuje rada Ústavu chemie a rada Centra pro výzkum toxických látek v prostředí 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, vedoucím bakalářské práce. Rada Ústavu chemie a rada Centra pro výzkum toxických látek v prostředí písemně zadání bakalářských prací registruje a archivuje. Student může kterémukoliv učiteli těchto pracovišť navrhnut téma své bakalářské práce nebo se na tomto tématu dohodnout. V tomto případě navrhoje 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.

Bakalářský studijní program Chemie se dělí na následující obory:

- Chemie
- Chemie konzervování - restaurování
- Analytický chemik - manažer chemické laboratoře
- Biofyzikální chemie
- Chemie se zaměřením na vzdělávání\*

\* Studijní obor připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky v širší oblasti chemie a jeho vzdělání je dobré využitelné při popularizační činnosti, může se uplatnit na středních i základních školách při vedení speciálních seminářů pro nadané studenty, přípravě těchto studentů na olympiády, soutěže a přijímací zkoušky na vysokou školu. Není však plně kvalifikovaným učitelem k výkonu učitelského povolání na středních školách. K získání plné aprobatce k výuce na SŠ je nutno pokračovat v navazujícím magisterském studijním oboru Učitelství chemie pro střední školy. Obor se obvykle kombinuje ještě s jedním vědním oborem.

## 8.1 Studijní obor: Chemie

**Garant studijního oboru**

**prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.**

### 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 tří let a 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 Chemie jsou přednášky z Obecné chemie a čtyř základních chemických disciplín úrovně I a II, příslušné semináře a laboratorní cvičení a předmět Bakalářská práce. 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 167 kreditů za předměty přírodovědných, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 149 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro bakalářský studijní program Chemie jsou uvedeny ve studijním plánu jako doporučené volitelné. Zakončení povinných a povinně volitelných přednášek je zkouškou či kolokviem, seminářů 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:

## **8.1 Studijní obor: Chemie**

---

- V prvním a druhém semestru studia zapsat všechny povinné předměty podle doporučeného studijního plánu. Zápis některých předmětů druhého semestru však může být výjimečně podmíněn úspěšným absolvováním některého předmětu prvního semestru.
- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, samostatný projekt, bakalářská práce apod.).
- 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.
- Do termínu konání bakalářské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné resp. povinně volitelné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
- Zpracovat bakalářskou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti bakalářské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

**Doporučené studijní plány****1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Pínkas
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Křivohlávek, Moravec
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk Bochníček
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z Bochníček
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0	zk Došlá
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0	z Došlá

**Doporučené volitelné předměty**

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

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C2021	Organická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Munzarová, Heger
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová, Heger
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
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk Došlá, Hrdlička
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z Došlá, Hrdlička

**Doporučené volitelné předměty**

C2022	Organická chemie I - seminář	2 kr.	0/2/0	z Janků, Literák
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Křivohlávek, Novosad
F2210	Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory	3 kr.	0/0/3	z Bochníček
JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

**2. rok studia**

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

C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6	kz	Pálková
C3050	Organická chemie II	4+2 kr.	4/0/0	zk	Paruch, Švenda
C3100	Analytická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Preisler
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
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Munzarová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

*Doporučené volitelné předměty*

C3055	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Janků, Literák
JAC03	Angličtina pro chemiky III	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

**Jarní semestr***Povinné předměty*

C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz	Janků, Moravec
C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2	kz	Lubal, Táborský
C3705	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0	zk	Farková, Vrana
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal, Preisler
C6005	Projekty a bakalářské práce v oboru Chemie	0 kr.	0/0/0	z	Mazal
C6160	Analytická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Lubal

*Povinné volitelné předměty*

C3706	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři - cvičení	2 kr.	0/2/0	kz	Farková
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk	Šindelář

*Z výběru povinně volitelných předmětů min. 6 kr.**Doporučené volitelné předměty*

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

**3. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C3181	Biochemie I	2+2	kr. 2/0/0	zk Skládal
C3190	Biochemie I - seminář	1	kr. 0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C4300	Chemie životního prostředí I	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek, Literák
C5160	Fyzikální chemie - praktikum	6	kr. 0/0/5	kz Sopoušek, Brož
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5	kr. 0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda

**Povinně volitelné předměty**

C3200	Chemická literatura	1+2	kr. 1/0/0	zk Mazal, Nečas
C4120	Makromolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda
C9500	Užitá chemie	2+1	kr. 2/0/0	k Pazdera

Z výběru povinně volitelných předmětů min. 7 kr.

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C6013	Bakalářská práce z chemie	10	kr. 0/0/10	z
-------	---------------------------	----	------------	---

**Povinně volitelné předměty**

C4182	Biochemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk Skládal
C4200	Biochemie II - seminář	1	kr. 0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C4310	Chemie životního prostředí II	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek, Klánová
C6010	Toxikologie	1+2	kr. 1/0/0	zk Picka

Z výběru povinně volitelných předmětů min. 6 kr.

**Doporučené volitelné předměty**

C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7	kr. 0/0/7	kz Boublíková
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3	kr. 0/0/3	kz Křivohlávek

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci z „Analytické chemie“**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				

C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z	Nečas
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
C5350	Analytická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal, Preisler
C5355	Analytická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Lubal
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Komárek, Coufalík

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				

C2105	Počítač v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	kz	Farková, Preisler
C6012	Bakalářský seminář oboru analytická chemie	1 kr.	0/1/0	z	Preisler, Táborský
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz	Vaculovič
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz	Farková
C7075	Bioanalytická chemie v laboratorní medicíně	2+2 kr.	2/0/0	zk	Bitsová, Chromý

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci z „Anorganické chemie“**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal, Nečas
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
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
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas

<b><i>Jarní semestr</i></b>
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>
C4010 Anorganická chemie III
C6010 Toxikologie
C6020 Jaderná chemie - praktikum
C6800 Multinukleární NMR spektroskopie
2+2 kr. 2/0/0 zk Pinkas, Příhoda
1+2 kr. 1/0/0 zk Picka
3 kr. 0/0/3 kz Křivohlávek
2+2 kr. 2/0/0 zk Pinkas

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci z „Chemie životního prostředí“**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Kočan
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Klánová, Kočan
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0/0	zk Bittner

<b><i>Jarní semestr</i></b>				
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
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 Kuta
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního pilíře	3+2 kr.	2/1/0	zk Bittner

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci z „Fyzikální chemie“**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož, Zelenka
C6730	Fázové rovnováhy	2+2 kr.	2/0/0	zk Sopoušek
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

<b><i>Jarní semestr</i></b>
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>
C6790 Hmotnostní spektrometrie
C9545 Chemical Bond Theory
C9930 Metody kvantové chemie

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci z „Organické chemie“**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
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 Přfhoda
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Lubal
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek
C6410	Organická analýza - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz Farková, Pazdera
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
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8953	NMR - Strukturní analýza - seminář	2 kr.	0/2/0	z Marek

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci z „Materiálové chemie“**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož, Zelenka
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský

<b><i>Jarní semestr</i></b>
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>
C4010 Anorganická chemie III
C6170 Analýza materiálů - praktikum
C6800 Multinukleární NMR spektroskopie
C8885 Supramolekulární chemie

**Volitelné předměty doporučované pro studenty, kteří chtějí vykonat bakalářskou práci ze „Strukturní chemie“**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek
C7998	Základy experimentální NMR spektroskopie	1 kr.	0/0/1	z Maier, Moravec
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8953	NMR - Strukturní analýza - seminář	2 kr.	0/2/0	z Marek
C9545	Chemical Bond Theory	2+2 kr.	2/0/0	zk Foroutannejad
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

## 8.2 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování

**Garant studijního oboru**

**prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc.**

### 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 zkoušebního 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 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 předměty a povinně volitelné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Povinnými předměty pro studijní obor Chemie konzervování-restaurování jsou přednášky a příslušné semináře z obecné, anorganické, organické, analytické, fyzikální chemie, a laboratorní cvičení z těchto kurzů. Povinným předmětem je rovněž Bakalářská práce (10 kreditů). Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách a pracovištích v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Povinná výuka zahrnuje chemické a ostatní přírodovědné disciplíny, předměty profesně orientované na chemii a metodiky spojené s konzervováním a restaurováním, muzeologické a jiné společensko-vědní disciplíny, které se zapisují na Filozofické fakultě MU. Volitelné předměty vhodné pro bakalářský studijní obor Chemie konzervování-restaurování jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu a kreditově doplňují výuku do 180 kreditů. Zakončení povinných a povinně volitelných předměstek je zkouškou, kolokviem, seminářů zápočtem a laboratorních cvičení klasifikovaným zápočtem a zápočtem. U volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Některé předměty doporučeného studijního plánu se vypisují jednou za dva roky.

Vzhledem k souběhu starého a nového studijního plánu akreditovaného od podzimního semestru 2014/2015 může docházet k drobným kolizím nebo změnám, které budou zohledněny v aktuálních studijních šablonách v IS. Výuku některých předmětů zajišťují externí pracovníci, proto se může stát, že výuka některých předmětů nebo jejich částí bude probíhat po domluvě se studenty blokově i mimo pravidelný rozvrh podle časových možností externistů.

Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student dodržet následující pravidla a podmínky:

- V prvním a druhém semestru studia zapsat všechny povinné a povinně volitelné předměty podle doporučeného studijního plánu. Zápis některých předmětů druhého semestru však může být výjimečně podmíněn úspěšným absolvováním některého předmětu prvního semestru.
- Zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina - zkouška je nutno úspěšně vykonat před přihlášením k bakalářské státní zkoušce.

## **8.2 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování**

---

- Každý akademický rok studia je nutno absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, samostatný projekt, bakalářská práce apod.).
- Studijní exkurzi jakož i Praxi v muzeu, které jsou předepsány pro 3. ročník, lze absolvovat v kterémkoliv ročníku bakalářského studia.
- Do termínu konání bakalářské státní zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou v bakalářském studijním programu povinné. Nutno respektovat stanovené návaznosti.
- Vypracovat bakalářskou práci. Témata bakalářských prací (10 kreditů) vypisuje rada Ústavu chemie 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. Zadáním bakalářské práce se učitel, který téma vypsal, stává pro studenta, který si ho vybral, vedoucí bakalářské práce. Student může učitelu chemické sekce navrhnut téma své bakalářské práce nebo se na tomto tématu dohodnout.
- Kreditově obnáší bakalářské studium 180 kreditů, které je nutno získat absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů. Bakalářské studium se považuje za ukončené, jestliže student absolvoval úspěšně všechny součásti bakalářské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

**Doporučené studijní plány****1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk
C1300k	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1/0	z
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
DU0106	Epochy dějin umění I	4 kr.	2/0/0	zk
DU0107	Epochy dějin umění II	4 kr.	2/0/0	zk
F1140	Úvod do fyziky	2+2 kr.	2/0/0	zk
F1141	Úvod do fyziky, seminář	2 kr.	0/2/0	z

**Doporučené volitelné předměty**

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

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C1051	Základy kreslení	2 kr.	0/2/0	z	Marek, Ševčík
C1100k	Laboratorní technika	5 kr.	0/0/5	kz	Bačovská
C1135	Výpočetní technika	2+1 kr.	0/2/0	kz	Farková
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pazdera
C2800	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Selucká, Ševčík
C2860	Teorie prostředí a preventivní konzervace	1 kr.	1/0/0	k	Mazík, Ševčík
DU0108	Epochy dějin umění III	4 kr.	2/0/0	zk	Konečný
DU0109	Epochy dějin umění IV	4 kr.	2/0/0	zk	Pomajzlová

**Doporučené volitelné předměty**

Bi2302	Zoologická mikrotechnika	3 kr.	0/2/0	k	Francová, Seifertová
C1052	Základy modelování a práce s hmotou	3 kr.	0/3/0	z	Marek, Ševčík
C2701	Základy org. chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Pazdera
C6150	Fotografická chemie a fotografické techniky	1+1 kr.	1/0/0	k	Otruba, Ševčík
C6151	Fotografická chemie a fotografické techniky-cvičení	2 kr.	0/2/0	z	Otruba, Ševčík
JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3/0	z Lubal, Novotný
C1660	Základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Komárek, Coufalík
C2850	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů I - cvičení	4 kr.	0/4/0	kz Ševčík
C3800	Materiály pro konzervaci a restaurování	1+2 kr.	1/0/0	zk Bačovská
C3804	Přírodní polymery	2+2 kr.	2/0/0	zk Pospíšil, Ševčík
C5980	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I	3+2 kr.	3/0/0	zk Modráčková, Vavrčík
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
MUI_01	Úvod do studia muzeologie a muzeografie	3 kr.	2/0/0	zk Kirsch, Jagošová

*Doporučené volitelné předměty*

C7660	Multimedia ve výuce I	5 kr.	0/0/4	z Mareček
JAC03	Angličtina pro chemiky III	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
MUI_09	Základy muzejní konzervace	3 kr.	2/0/0	zk Štěpánek

**Jarní semestr**

*Povinné předměty*

C2860	Theorie prostředí a preventivní konzervace	1 kr.	1/0/0	k Mazík, Ševčík
C3805	Polymera a plasty v praxi	2+1 kr.	2/0/0	k Pospíšil, Ševčík
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová, Heger
C5984	Seminář ke cvičení C5985	2 kr.	0/2/0	z Kuželová
C5985	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I - cvičení	6 kr.	0/6/0	kz Kuželová
C5986	Studijní exkurze	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C6910	Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorg. materiálů II	3+2 kr.	3/0/0	zk Marek, Rovnaníková

*Doporučené volitelné předměty*

C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Munzarová, Heger
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Pavlů
C7665	Multimedia ve výuce II	4 kr.	0/0/4	z Stehlík
JAC04	Angličtina pro chemiky IV	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

**3. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C6920	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg.materiálů II - cvičení	6 kr.	0/6/0	kz Klíma, Marek
C6930	Seminář ke cvičení C6920	2 kr.	0/2/0	z Klíma, Marek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz Losos
MUII_18	Ochrana a bezpečnost sbírek	3 kr.	2/0/0	zk Hložek

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinné předměty</b>
C6013 Bakalářská práce z chemie
MUIII12 Praxe v muzeu

**Doporučené volitelné předměty pro bakalářský obor Chemie konzervování – restaurování**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Bláha, Novák
C2862	Numismatika - materiály a technologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Richtera
C2863	Identifikace, analýza a konzervace numismatického materiálu	2 kr.	0/2/0 z	Richtera
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0 zk	Táborský
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0 zk	Farková, Lubal
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šimek, Kuta
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šimek
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0 zk	Trnková
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0 z	Pazdera
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Janků
FB100	Plasma chemical processes (Plazmochemické procesy)	2 kr.	2/0/0 z	Černák, Jašek
F7460	Fyzika pevných látek pro nefyzikální obory	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holý
MUI_02	Obecné dějiny muzejnictví I.	2 kr.	2/0/0 z	Holman

<b>Jarní semestr</b>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
Bi6450 Základní metody terénní botaniky
C3705 Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři
C4310 Chemie životního prostředí II
C5991 Aplikovaná enzymologie - cvičení
C6010 Toxikologie
C6020 Jaderná chemie - praktikum
C6830 Radioekologie

## 8.3 Studijní obor: Analytický chemik - manažer chemické laboratoře

**Garant studijního oboru**  
**prof. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.**

### 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 rádu 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 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.

Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student dodržet následující pravidla a podmínky:

- Student musí v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny povinné předměty podle doporučeného studijního plánu. Zápis některých předmětů druhého semestru však může být výjimečně podmíněn úspěšným absolvováním některého předmětu prvního semestru.
- Každý akademický rok studia je nutno absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, samostatný projekt, bakalářská práce apod.).
- Před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce musí student úspěšně vykonat jazykovou zkoušku JA001 Odborná angličtina - zkouška.
- Student musí do termínu konání bakalářské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné. Absolvováním povinných a povinně volitelných předmětů (bez započtení jazykové zkoušky JA001 a předmětu tělesné výchovy) musí student získat minimálně 149 kreditů. Přitom povinně absolvuje přednášky z organické chemie a biochemie, z nichž si s ohledem na obsah své státní závěrečné zkoušky vybírá buď jednosemestrální nebo dvousemestrální formu.
- K rádnému ukončení studijního oboru musí každý student získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.

**Důležité upozornění:** Při sestavování studijního plánu je nutno vzít v úvahu požadavky pro státní závěrečnou zkoušku a jím přizpůsobit výběr předmětů tak, aby student získal

## 8.3 Studijní obor: Analytický chemik - manažer chemické laboratoře

potřebné informace v celém požadovaném rozsahu. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### Doporučené studijní plány

#### 1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
BPH_EKOR	Ekonomika organizací	8 kr.	2/2/0	zk Suchánek, Mikuš
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Pinkas
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Křivohlávek, Moravec
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk Bochníček
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z Bochníček
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0	zk Došlá
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0	z Došlá

#### Povinně volitelné předměty

C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z Křivohlávek
C1101	Výpočetní technika I	1 kr.	1/0/0	k Farková
C1120	Výpočetní technika - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Farková

#### Jarní semestr

#### Povinné předměty

BPH_POEK	Podniková ekonomika	7 kr.	2/2/0	zk Odehnalová, Suchánek
C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Munzarová, Heger
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová, Heger
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
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk Došlá, Hrdlička
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z Došlá, Hrdlička

#### Povinně volitelné předměty

C2021	Organická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C2022	Organická chemie I - seminář	2 kr.	0/2/0	z Janků, Literák
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Křivohlávek, Novosad
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2 kr.	0/2/0	z Farková
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera
C2701	Základy org. chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Pazdera

*Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 4 kredity.*

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
BPH_ZMAN	Základy managementu	5 kr.	2/1/0 zk	Blažek
C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6 kz	Pálková
C3100	Analytická chemie I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Preisler
C3110	Analytická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Kanický, 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
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Munzarová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda

**Povinně volitelné předměty**

BPP_ZAPR	Základy práva	4 kr.	1/1/0 zk	Sehnálek, Foltas
C3050	Organická chemie II	4+2 kr.	4/0/0 zk	Paruch, Švenda
C3055	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Janků, Literák
C4300	Chemie životního prostředí I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Literák

*Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 4 kreditu.***Doporučené volitelné předměty**

F3060	Kmity, vlny, optika	6+2 kr.	4/2/0 zk	Humlíček, Dvořák
F5060	Atomová a molekulová spektroskopie	4+1 kr.	2/2/0 k	Brablec, Navrátil

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2 kz	Lubal, Táborský
C3705	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0 zk	Farková, Vrana
C3706	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři - cvičení	2 kr.	0/2/0 kz	Farková
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Lubal, Preisler
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

**Povinně volitelné předměty**

C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Skládal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Bouchal, Kašparovský
C4310	Chemie životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Klánová
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Táborský

*Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 5 kreditů.***Doporučené volitelné předměty**

C6290	Atomová absorpcní spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Komárek
C8790	Organická chemie ve farmacii	2+1 kr.	2/0/0 zk	Smrž

**3. rok studia**

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

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
C5145	Management kvality v bioanalytické laboratoři	2+2 kr.	2/0/0	zk	Chromý, Bittová
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz	Farková, Hrdlička
C5350	Analytická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal, Preisler
C5355	Analytická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Lubal
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

*Povinně volitelné předměty*

Bi7710	Legislativa ochrany přírody a životního prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk	Zahrádka
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk	Mazal, Nečas
C4320	Chemie životního prostředí III	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z	Tomandl
C7021	Separační metody A	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havliš
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Otruba
C8995	Týmová práce, komunikace a řízení	2 kr.	0/2/0	z	Snopek

*Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 4 kredity.*

*Doporučené volitelné předměty*

C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk	Táborský
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk	Farková, Lubal
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Komárek, Coufalík
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havliš
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk	Novotný
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havel
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk	Preisler, Benešová
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k	Pazdera
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz	Losos

**3. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C2105	Počítac v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	kz Farková, Preisler
C6012	Bakalářský seminář oboru analytická chemie	1 kr.	0/1/0	z Preisler, Táborský
C6013	Bakalářská práce z chemie	10 kr.	0/0/10	z

**Povinně volitelné předměty**

C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk Farková
C4330	Chemie životního prostředí IV	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Klánová
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 Kuta

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 2 kredity.

**Doporučené volitelné předměty**

C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický
C6860	Moderní metody analýzy organických polutanů	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Melymuk
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7075	Bioanalytická chemie v laboratorní medicíně	2+2 kr.	2/0/0	zk Bittová, Chromý
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář

## 8.4 Studijní obor: Biofyzikální chemie

Garant studijního oboru

doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc.

### 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 tří let a 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 Chemie jsou přednášky z Obecné chemie a pěti základních chemických disciplín, příslušné semináře a laboratorní cvičení a předmět Bakalářská práce. 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 167 kreditů za předměty přírodovědných, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 149 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro bakalářský studijní program Chemie jsou uvedeny ve studijním plánu jako doporučené volitelné. Při tvorbě a plnění studijního plánu je každý student studijního programu povinen dodržet následující pravidla a podmínky:

- V prvním a druhém semestru studia zapsat všechny povinné předměty podle doporučeného studijního plánu. Zápis některých předmětů druhého semestru však může být výjimečně podmíněn úspěšným absolvováním některého předmětu prvního semestru.
- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, samostatný projekt, bakalářská práce apod.).
- Úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina - zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce.
- Do termínu konání bakalářské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné resp. povinně volitelné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů.
- Zpracovat bakalářskou práci na zadané téma.

- Absolvovat úspěšně všechny součásti bakalářské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

## Doporučené studijní plány

### *1. rok studia*

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
Bi1700	Buněčná biologie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Veselská, Šmarda
C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0 zk	Pinkas
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Křivohlávek, Moravec
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Příhoda
C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Křivohlávek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Bochníček
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0 z	Bochníček
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0 zk	Došlá
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0 z	Došlá
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAC01	Angličtina pro chemiky I	2 kr.	0/2/0 z	CJV MU

**1. rok studia**

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

Bi4010	Základy molekulární biologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Šmarda
C2021	Organická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mazal
C2022	Organická chemie I - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Janků, Literák
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Munzarová, Heger
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Munzarová, Heger
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
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Došlá, Hrdlička
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Došlá, Hrdlička

**Povinně volitelné předměty**

Bi2060	Základy mikrobiologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Vítězová
Bi2060c	Základy mikrobiologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z	Buriánková, Kupčíková
F2210	Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory	3 kr.	0/0/3	z	Bochníček
F8632	Fyzikální principy přístrojů kolem nás	1+1 kr.	2/0/0	k	Bochníček

*Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 2 kredity.*

**Doporučené volitelné předměty**

Bi4060	Fyziologie rostlin	2+2 kr.	2/0/0	zk	Gloser, Gloser
F8510	Fyzika biopolymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Vácha, Špačková
JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

**2. rok studia**

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

C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6	kz	Pálková
C3050	Organická chemie II	4+2 kr.	4/0/0	zk	Paruch, Švenda
C3055	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Janků, Literák
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
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Munzarová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

**Povinně volitelné předměty**

C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk	Mazal, Nečas
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z	Farková
F1190	Úvod do biofyziky	2+1 kr.	1/1/0	k	Kozelka
F1530	Zajímavá fyzika	1+1 kr.	2/0/0	k	Tyc, Bartoš
F5351	Základy molekulární biofyziky	2+2 kr.	2/1/0	zk	Kozelka, Šponer

Z výběru povinně volitelných předmětů 3 kredity.

**Doporučené volitelné předměty**

C7790	Počítačová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kulhánek
C7800	Počítačová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z	Kulhánek
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k	Foroutannejad
JAC03	Angličtina pro chemiky III	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5230	Analytická chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Novotný
C5240	Analytická chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Farková
C5760	Fyzikální chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	kz Sopoušek
C5850	Základy biofyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková, Hritz
C7640	Analytická chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	kz Hrdlička, Preisler
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz Janků, Moravec
C3705	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Vrana
C3706	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři - cvičení	2 kr.	0/2/0	kz Farková
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C6560	Biochemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	kz Boublíková
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 6 kreditů.</i>				
<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
JAC04	Angličtina pro chemiky IV	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

**3. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5855	Metody biofyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C5856	Metody biofyzikální chemie - seminář	2	kr. 0/2/0	z Trnková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2	kr. 2/1/0	zk Munzarová

**Povinně volitelné předměty**

C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Zelenka
C7050	Elektroanalytické metody	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2	kr. 2/0/0	zk Havliš
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
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2	kr. 2/0/0	zk Preisler, Benešová
F9070	Experimentální metody biofyziky(a)	1+1	kr. 2/0/0	k Hofr, Souček
F9402	Bioelektrochemie 1	1+1	kr. 2/0/0	k Jelen

Z výběru povinně volitelných předmětů 7 kreditů.

**Doporučené volitelné předměty**

Bi3030	Fyziologie živočichů	2+2	kr. 2/0/0	zk Vácha, Hyršl
C3210	Strukturní bioinformatika	1+2	kr. 1/0/0	zk Koča, Prokop
C5000	Samostatný projekt z chemie	5	kr. 0/0/5	z Nečas
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2	kr. 2/0/0	zk Táborský

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C6013	Bakalářská práce z chemie	10	kr. 0/0/10	z
-------	---------------------------	----	------------	---

**Povinně volitelné předměty**

C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C9930	Metody kvantové chemie	3+2	kr. 2/1/0	zk Munzarová
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1	kr. 2/0/0	k Šponer
F8401	Bioelektrochemie 2	1+1	kr. 2/0/0	k Jelen

Z výběru povinně volitelných předmětů 4 kreditů.

**Doporučené volitelné předměty**

C6740	Elektrické vlastnosti atomů a molekul	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2	kr. 2/0/0	zk Havliš
F6342	Základy lékařské biofyziky	2+2	kr. 2/0/0	zk Mornstein

## 8.5 Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání

Garant studijního oboru

doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.

### Standardní kombinace

Standardní kombinace jsou dvouoborové studijní obory, které jsou fakultou preferovány a rozvrhově podporovány. Volba jiných kombinací je možná, není však zaručena nekonfliktnost rozvrhu.

- Fyzika - Chemie
- Matematika - Chemie
- Biologie - Chemie
- Geografie a kartografie - Chemie

### 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. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního oboru dodržet následující pravidla a podmínky:

- Student musí v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny povinné a povinně volitelné předměty podle doporučeného studijního plánu. Zápis některých předmětů druhého semestru však může být výjimečně podmíněn úspěšným absolvováním některého předmětu prvního semestru.
- 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.
- Každý akademický rok studia je nutno absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, samostatný projekt, bakalářská práce apod.).
- 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.

- Pro zápis předmětů, které jsou ve studijním oboru povinně volitelné platí: studenti, kteří studují s chemií současně biologii nebo geografii a kartografií předměty Úvod do matematiky, a Úvod do matematiky-seminář; studenti, kteří studují s chemií současně biologii, matematiku nebo geografii a kartografií předměty Úvod do fyziky a Úvod do fyziky-seminář. Předmět Bakalářská práce z chemie zapisují studenti, kteří se rozhodnou vypracovat bakalářskou práci v oboru chemie. Z výběru dalších povinně volitelných předmětů (praktická laboratorní cvičení a přednášky Chemie životního prostředí I a Jaderná chemie) musí studenti absolvovat minimálně 15 kreditů.
- K řádnému ukončení dvouoborového studia se zaměřením na vzdělávání musí každý student získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 180 kreditů, včetně kreditů za povinnou tělesnou výchovu, jazykovou zkoušku JA001 nebo JA002 a předměty pedagogicko-psychologického základu.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti bakalářské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### Doporučené studijní plány

#### *1. rok studia*

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

C1020	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Pinkas
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Křivohlávek, Moravec
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Příhoda
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

<b>Povinně volitelné předměty</b>					
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk	Koča
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Koča, Pravda
F1140	Úvod do fyziky	2+2 kr.	2/0/0	zk	Špačková
F1141	Úvod do fyziky, seminář	2 kr.	0/2/0	z	Špačková, Růžička

<b>Doporučené volitelné předměty</b>					
C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Křivohlávek

### **1. rok studia**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C2021	Organická chemie I	2+2	kr. 2/0/0	zk Mazal
C2062	Anorganická chemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk Novosad
C3420	Fyzikální chemie	3+2	kr. 3/0/0	zk Pavlů, Brož

#### **Doporučené volitelné předměty**

C2022	Organická chemie I - seminář	2 kr.	0/2/0	z Janků, Literák
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Křivohlávek, Novosad
C3430	Fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož, Pavlů

### **2. rok studia**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6	kz Pálková
C3050	Organická chemie II	4+2	kr. 4/0/0	zk Paruch, Švenda
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
C3055	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z Janků, Literák

#### **Jarní semestr**

C5230	Analytická chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Kanický, Novotný
<b>Povinné volitelné předměty</b>				
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	kz Janků, Moravec
C5760	Fyzikální chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	kz Sopoušek
C7640	Analytická chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	kz Hrdlička, Preisler
<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
C5240	Analytická chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Farková

**3. rok studia**

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

C5720	Biochemie	4+2	kr.	4/0/0	zk	Janiczek, Zbořil
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr.	0/0/0	z	Příhoda

**Povinné volitelné předměty**

C4300	Chemie životního prostředí I	2+2	kr.	2/0/0	zk	Holoubek, Literák
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr.	2/0/0	zk	Příhoda

**Doporučené volitelné předměty**

C5730	Biochemie - seminář	1	kr.	0/1/0	z	Kašparovský
-------	---------------------	---	-----	-------	---	-------------

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné volitelné předměty</b>				

C6013	Bakalářská práce z chemie	10	kr.	0/0/10	z	
C6560	Biochemie - laboratorní cvičení	4	kr.	0/0/4	kz	Boublíková

### **Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Doporučené volitelné předměty</i></b>				
C1101	Výpočetní technika I	1 kr.	1/0/0	k Farková
C1120	Výpočetní technika - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Farková
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal, Nečas
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4320	Chemie životního prostředí III	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0	k Farková
C5866	Compendium of Chemistry	2 kr.	0/2/0	z Cídlová
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Kočan
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazderna

Jarní semestr

### Doporučené volitelné předměty

C4310	Chemie životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek, Klánová
C4330	Chemie životního prostředí IV	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek, Klánová
C5880	Základy stereochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Nečas
C6000	Samostatný projekt z chemie		5 kr.	0/0/5	z
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Picka
C6020	Jaderná chemie - praktikum		3 kr.	0/0/3	kz
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk	Komárek, Kuta
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mandl
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk	Sopoušek
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lochman
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

## 8.6 Doporučené volitelné předměty pro bakalářský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Bláha, Novák
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Novák, Bláha
C1101	Výpočetní technika I	1	kr. 1/0/0	k Farková
C1120	Výpočetní technika - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Farková
C2003	Environmental chemistry	2+2	kr. 2/0/1	zk Melymuk
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2	kr. 0/2/0	k Kulhánek
C3210	Strukturální bioinformatika	1+2	kr. 1/0/0	zk Koča, Prokop
C4301	Chemie životního prostředí I - seminář	1	kr. 0/1/0	z Literák
C4320	Chemie životního prostředí III	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek
C5000	Samostatný projekt z chemie	5	kr. 0/0/5	z Nečas
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Zelenka
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2	kr. 2/0/0	zk Táborský
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
C5150	Trendy v analytické chemii	2+2	kr. 2/0/0	zk Preisler
C5241	Organická analýza	1+2	kr. 1/0/0	zk Farková, Lubal
C5300	Statistická termodynamika	2+2	kr. 2/0/0	zk Pavlů, Šob
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Žídek, Fiala
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Žídek, Fiala
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2	kr. 2/0/0	zk Kučera
C5350	Analytická chemie III	2+2	kr. 2/0/0	zk Lubal, Preisler
C5355	Analytická chemie III - seminář	1	kr. 0/1/0	z Lubal
C5440	Separační metody	1+2	kr. 1/0/0	zk Mazal
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šimek, Kuta
C5910	Chromatografické metody I.	2+2	kr. 2/0/0	zk Šimek
C6890	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí I	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek, Horská
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
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2	kr. 2/0/0	zk Havliš
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2	kr. 2/0/0	zk Novotný
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1	kr. 0/1/0	z Farková
C7280	Elektrodová kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Hrbáč, Trnková

## 8.6 Doporučené volitelné předměty pro bakalářský program Chemie

---

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Doporučené volitelné předměty – pokr.</b>				
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
C7660	Multimedia ve výuce I	5 kr.	0/0/4	z Mareček
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
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
C7935	Recyklace termoplastů, termosetů a pryží	2+2 kr.	2/0/0	zk Pospíšil
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek
C7955	Molekulová luminiscence	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský, Preisler
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Kočan
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Klánová, Kočan
C8621	Trends and advances in atmospheric and total environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Lammel
C8695	Zelená chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Literák
C9072	Analýza pevných a kapalných vzorků plazmovou hmotnostní spektrometrií - od teorie k praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Vašinová Galiová
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5595	Základy toxikologie pro přírodovědce	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2	z
Bi6920	Vybrané nástroje ochrany životního prostředí - EIA a LCA	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1	zk
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C2105	Počítac v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	kz
C2142	Návrh algoritmů pro přírodovědce	3+2 kr.	1/2/0	zk
C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4330	Chemie životního prostředí IV	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
C5390	Polymery pro pokročilé technologie a moderní experimentální metody studia polymerů	3+1 kr.	2/2/0	k
C5880	Základy stereochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z
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
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz
C6290	Atomová absorpční 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
C6410	Organická analýza - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz
C6740	Elektrické vlastnosti atomů a molekul	2+2 kr.	2/0/0	zk

## 8.6 Doporučené volitelné předměty pro bakalářský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Další volitelné předměty – pokr.</b>				
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
C6850	Chromatografické metody II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šimek
C6860	Moderní metody analýzy organických polutanů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klánová, Melymuk
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0 z	Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0 z	Šindelář
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Táborský
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0 zk	Havliš
C7075	Bioanalytická chemie v laboratorní medicíně	2+2 kr.	2/0/0 zk	Bittová, Chromý
C7665	Multimedia ve výuce II	4 kr.	0/0/4 z	Stehlík
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Lochman
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
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/0/4 kz	Růžičková
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
C8953	NMR - Strukturní analýza - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Marek
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0 zk	Munzarová
ENV007	Vzorkování a základní chemické a biologické analýzy v hodnocení životního prostředí	3+2 kr.	1/0/2 zk	Prokeš, Kuta
ENV012	Chemická bezpečnost a hazardní materiály	3+2 kr.	2/1/0 zk	Častulík
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního pilíře	3+2 kr.	2/1/0 zk	Bittner
FA601	Fotosyntéza	1+2 kr.	1/0/0 zk	Prášil

## **9 Magisterský dvouletý studijní program Chemie**

**Garant studijního programu**

**prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.**

### **Cíle studia ve studijním programu**

Magisterský dvouletý studijní program Chemie připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, kteří mají přehled o všech oblastech chemie, jako je anorganická chemie, organická chemie, analytická chemie a fyzikální chemie. Během studia se specializují na užší oblasti, ve kterých získají důkladné teoretické a praktické znalosti. Učitelský obor připravuje odborně i pedagogicky připravené učitele středních škol.

### **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. Studenti nemusí povinně zapisovat předměty v uvedených semestrech studia. Jedná se však o doporučený plán, jehož realizace je fakultou rozvrhově podporována a který by měl umožnit ukončení studia v doporučené době.

Magisterský dvouletý studijní program Chemie se dělí na následující obory:

- Analytická chemie
- Anorganická chemie
- Biofyzikální chemie
- Chemie životního prostředí
- Fyzikální chemie
- Materiálová chemie
- Organická chemie
- Strukturní chemie
- Chemie konzervování - restaurování
- Učitelství chemie pro střední školy

Ústav chemie je pověřen uskutečňováním výuky všech oborů vyjma Chemie životního prostředí, který je uskutečňován Centrem pro výzkum toxických látek v prostředí. Témata diplomových prací vypisuje rada Ústavu chemie pro všechny obory vyjma Chemie životního prostředí, pro který vypisuje témata Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí. Témata diplomových prací jsou vypisována na návrh učitelů a ústavy zveřejňují jejich aktuální nabídku v dostatečném počtu v IS. 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. Rady

## **9.1 Studijní obor: Analytická chemie**

---

ústavů písemné zadání diplomových prací registrují a archivují. Student může kterémukoliv učiteli Ústavu chemie nebo Centra pro výzkum toxických látok v prostředí navrhnout téma své diplomové práce nebo se na tomto tématu dohodnout. V tomto případě navrhuje učitel téma diplomové práce pro konkrétního studenta. Omezením výběru ze zvěřejněných témat diplomových prací mohou být jen předem uvedené kapacitní důvody pracoviště, na němž má být diplomová práce zpracována, nebo dřívější obsazení tématu jiným studentem.

### **9.1 Studijní obor: Analytická chemie**

**Garant studijního oboru**

**prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.**

#### **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 následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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 jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Povinné předměty jsou uvedeny v následujícím doporučeném studijním plánu a zahrnují Oborový seminář a Diplomovou práci. 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. Zakončení povinných předmětů je zpravidla zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u praktika 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).

- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.
- Získat za celé studium absolvováním povinných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### **Doporučené studijní plány**

#### **1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b><i>Podzimní semestr</i></b>				
<b><i>Povinné předměty</i></b>				
C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	z
C7021	Separační metody A	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C8102	Speciální metody - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička

<b><i>Jarní semestr</i></b>				
<b><i>Povinné předměty</i></b>				
C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk Farková
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Vaculovič
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z Šindelář
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Táborský
C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	z

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	z
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0	z
CA001	Diplomová práce IV	20 kr.	0/0/20	z

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
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
C5120	Počítací v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0	k Farková
C5140	Počítací v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Farková
C5145	Management kvality v bioanalytické laboratoři	2+2 kr.	2/0/0	zk Chromý, Bittová
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Lubal
C5350	Analytická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal, Preisler
C5355	Analytická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z Lubal
C6135	Analýza jednorozměrných dat	2 kr.	1/1/0	kz Vaculovič
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Komárek, Coufalík
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Novotný
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler, Benešová
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek
C8845	Teoretické základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C9072	Analýza pevných a kapalných vzorků plazmovou hmotnostní spektrometrií - od teorie k praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Vašinová Galiová

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
C2105	Počítac v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	kz Farková, Preisler
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek
C6132	Aplikace počítačů v měřicích systémech	2+1 kr.	1/1/0	k Hrbáč
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0	zk Farková
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
C7072	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7075	Bioanalytická chemie v laboratorní medicíně	2+2 kr.	2/0/0	zk Bitová, Chromý
C8022	Separační metody B	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C8820	Metody studia rovnováh a kinetiky reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C8835	Biokoordinační chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal, Táborský
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C9075	Pokročilá kapalinová chromatografie	1+2 kr.	1/0/0	zk Urban

## 9.2 Studijní obor: Anorganická chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.

### 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 následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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. Povinnými předměty pro studijní obor Anorganická chemie jsou přednášky a semináře, které profilují studenta v tomto oboru. Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Povinné a povinně volitelné předměty jsou uvedeny v následujícím doporučeném studijním plánu a zahrnují Oborový seminář a Diplomovou práci. 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.

- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů získat minimálně 84 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### Doporučené studijní plány

#### *1. rok studia*

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož, Zelenka
C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinné předměty</b>
C4010 Anorganická chemie III
C6310 Symetrie molekul a krystalů
C6950 Chemická exkurze
C6960 Odborná praxe
C8000 Oborový seminář II
C8001 Diplomová práce II

## 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2	kr. 2/0/0	zk Novosad
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2	kr. 0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12	kr. 0/0/12	z

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
CA000	Oborový seminář IV	2	kr. 0/2/0	z
CA001	Diplomová práce IV	20	kr. 0/0/20	z

### *Povinně volitelné předměty*

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2	kr. 2/0/0	zk Pinkas
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Munzarová
C9907	Koloidní a sol-gelová nanochemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Špaňhel
GE091	Mineralogie a geochemie	3	kr. 2/0/0	kz Losos

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3	kr. 0/0/3	kz Křivohlávek
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5	kr. 0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C6320	Chemická kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Sopoušek
C6330	Chemická kinetika - seminář	1	kr. 0/1/0	z Sopoušek
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Pinkas
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2	kr. 2/0/0	zk Šob
C8700	Technologie chemických výrob	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2	kr. 2/0/0	zk Marek
C8885	Supramolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Mazal
C9906	Spektroskopické metody charakterizace nanomateriálů	2+2	kr. 2/0/0	zk Špaňhel
C9930	Metody kvantové chemie	3+2	kr. 2/1/0	zk Munzarová

## **9.3 Studijní obor: Biofyzikální chemie**

**Garant studijního oboru**

**doc. RNDr. Libuše Trnková, CSc.**

### **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 zkoušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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 jejich návaznosti 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. Zakončení povinných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u praktika 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů získat minimálně 84 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.

## **9.3 Studijní obor: Biofyzikální chemie**

---

- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### **Doporučené studijní plány**

#### **1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi9410	Strukturní biologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Brezovský
Bi9410c	Strukturní biologie - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Brezovský
C5845	Pokročilá biofyzikální chemie - teoretické metody	3+2	kr. 2/1/0	zk Trnková
C7000	Oborový seminář I	2	kr. 0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3	kr. 0/0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9320	Metody biochemického výzkumu	6	kr. 0/0/6	z Janiczek

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
Bi4020	Molekulární biologie	3+2	kr. 3/0/0	zk Doškař
C5846	Pokročilá biofyzikální chemie - experimentální metody	3+2	kr. 2/1/0	zk Trnková
C6950	Chemická exkurze	0	kr. 0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0	kr. 0/0/0	z Šindelář
C8000	Oborový seminář II	2	kr. 0/2/0	z
C8001	Diplomová práce II	5	kr. 0/0/5	z

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	z
C9530	Strukturní biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Plevka

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinné předměty</b>

CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0	z
CA001	Diplomová práce IV	20 kr.	0/0/20	z

**Povinně volitelné předměty**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1 kr.	1/0/0	k Pantůček
Bi7015	Chemické vlastnosti, struktura a interakce nukleových kyselin	2+2 kr.	2/0/0	zk Fojta, Paleček
Bi9060	Bioinformatika II - proteiny	1+1 kr.	1/0/0	k Damborský
Bi9061	Bioinformatika - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Pantůček
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fiala
C7280	Elektrodrová kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Hrbáč, Trnková
C8102	Speciální metody - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C9100	Biosenzory	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová
F7790	Seminář z biofyziky a biofyzikální chemie	1 kr.	1/0/0	z Hofr, Kozelka
ENV006	Statistical Thinking and Data Treatment	3+2 kr.	1/2/0	zk Heger

<b>Jarní semestr</b>
<i>Povinně volitelné předměty</i>
C6250 Metody chemického výzkumu - praktikum 5 kr. 0/0/5 kz Farková, Hrdlička
C6310 Symetrie molekul a krystalů 2+2 kr. 2/0/0 zk Nečas
C7072 Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi 2+2 kr. 2/0/0 zk Havliš
C8140 Bioenergetika 2+2 kr. 2/0/0 zk Kučera
C8150 Bioenergetika - seminář 2 kr. 0/2/0 z Kučera
C8885 Supramolekulární chemie 2+2 kr. 2/0/0 zk Mazal
C8950 NMR - Strukturní analýza 2+2 kr. 2/0/0 zk Marek
F7270 Matematické metody zpracování měření 3 kr. 2/1/0 kz Münz, Münz
F7790 Seminář z biofyziky a biofyzikální chemie 1 kr. 1/0/0 z Hofr, Kozelka

## **9.4 Studijní obor: Chemie životního prostředí**

**Garant studijního oboru**

**prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.**

### **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 zkoušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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. Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Povinné předměty jsou uvedeny v následujícím doporučeném studijním plánu a zahrnují Oborový seminář a Diplomovou práci. 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní obor Chemie životního prostředí jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

## 9.4 Studijní obor: Chemie životního prostředí

- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.

Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese  
<http://www.recetox.muni.cz/index.php?pg=studium-a-vzdelani>.

### Doporučené studijní plány

#### 1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C0011	Oborový seminář Chemie životního prostředí I	2 kr.	0/2/0	z Hofman, Škulcová
C0021	Diplomová práce z Chemie životního prostředí I	7 kr.	0/6/0	z Vedoucí práce
C4320	Chemie životního prostředí III	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Kočan
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Klánová, Kočan

#### Doporučené volitelné předměty

Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Bláha, Novák
C4300	Chemie životního prostředí I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Literák

#### Jarní semestr

#### Povinné předměty

C0012	Oborový seminář Chemie životního prostředí II	2 kr.	0/2/0	z Hofman, Škulcová
C0022	Diplomová práce z Chemie životního prostředí II	7 kr.	0/6/0	z Vedoucí práce
C4330	Chemie životního prostředí IV	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Klánová
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 Kuta
C6850	Chromatografické metody II	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek

#### Doporučené volitelné předměty

C4310	Chemie životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Klánová
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/0/4	kz Růžičková
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0	z Hofman

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C0013	Oborový seminář Chemie životního prostředí III	2 kr.	0/2/0 z	Hofman, Škulcová
C0023	Diplomová práce z Chemie životního prostředí III	14 kr.	0/14/0 z	Vedoucí práce
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda

**Doporučené volitelné předměty**

C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šimek, Kuta
C6890	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Horská

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C0014	Oborový seminář Chemie životního prostředí IV	2 kr.	0/2/0 z	Hofman, Škulcová
C0024	Diplomová práce z Chemie životního prostředí IV	14 kr.	0/14/0 z	Vedoucí práce
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0 zk	Čupr

**Doporučené volitelné předměty**

Bi5595	Základy toxikologie pro přírodovědce	2+2 kr.	2/0/0 zk	Hilscherová
C6860	Moderní metody analýzy organických polutantů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klánová, Melymuk

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Doporučené volitelné předměty</b>				
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0/0	zk Jarkovský
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Novák, Bláha
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2/0	kz Jarkovský
Bi8600	Vícerozměrné metody	3+2 kr.	2/1/0	zk Jarkovský
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1	zk Melymuk
C4301	Chemie životního prostředí I - seminář	1 kr.	0/1/0	z Literák
C5911	Chromatographic Methods	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk Bláha, Vrana
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8621	Trends and advances in atmospheric and total environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Lammel
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0	z Hofman
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0/0	zk Bittner
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1/0	zk Dudová, Hanák

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0	zk Hilscherová
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2	z Novák, Hilscherová
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
Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Vašíčková
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1	zk Melymuk, Holoubek
C5911	Chromatographic Methods	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
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
C6490	Terénní cvičení z CHŽP a Ekotoxikologie	5 kr.	0/0/0	z Prokeš
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
ENV007	Vzorkování a základní chemické a biologické analýzy v hodnocení životního prostředí	3+2 kr.	1/0/2	zk Prokeš, Kuta
ENV012	Chemická bezpečnost a hazardní materiály	3+2 kr.	2/1/0	zk Častulík
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního píře	3+2 kr.	2/1/0	zk Bittner

## 9.5 Studijní obor: Fyzikální chemie

Garant studijního oboru

doc. RNDr. Pavel Brož, Ph.D.

### 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 následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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 jejich návaznosti 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. Zakončení povinných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u praktika 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.
- Získat za celé studium absolvováním povinných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

**Doporučené studijní plány****1. rok studia**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Zelenka
C5300	Statistická termodynamika	2+2	kr. 2/0/0	zk Pavlů, Šob
C7000	Oborový seminář I	2	kr. 0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3	kr. 0/0/3	z
C7050	Elektroanalytické metody	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2	kr. 2/1/0	zk Munzarová

**Jarní semestr****Povinné předměty**

C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5	kr. 0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C6320	Chemická kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Sopoušek
C6330	Chemická kinetika - seminář	1	kr. 0/1/0	z Sopoušek
C6740	Elektrické vlastnosti atomů a molekul	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C6950	Chemická exkurze	0	kr. 0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0	kr. 0/0/0	z Šindelář
C8000	Oborový seminář II	2	kr. 0/2/0	z
C8001	Diplomová práce II	5	kr. 0/0/5	z

**2. rok studia**

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2	kr. 2/0/0	zk Kučera
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2	kr. 0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12	kr. 0/0/12	z

**Jarní semestr****Povinné předměty**

CA000	Oborový seminář IV	2	kr. 0/2/0	z
CA001	Diplomová práce IV	20	kr. 0/0/20	z

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fiala
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	-	2 kr.	0/2/0 z Žídek, Fiala
C7280	Elektrodová kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Hrbáč, Trnková
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C8102	Speciální metody - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad
C9907	Koloidní a sol-gelová nanochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Špařhel

<b>Jarní semestr</b>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>

C5305	Computational Thermodynamics	2+2 kr.	2/0/0	zk Pavlů, Vřeštál
C6132	Aplikace počítačů v měřicích systémech	2+1 kr.	1/1/0	k Hrbáč
C6310	Symetrie molekul a krystalů	2+2 kr.	2/0/0	zk Nečas
C6745	Fyzikálně-chemické aspekty elektrochemických metod	2+2 kr.	2/0/0	zk Třísková
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
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2 kr.	2/0/0	zk Šob
C9545	Chemical Bond Theory	2+2 kr.	2/0/0	zk Foroutannejad
C9906	Spektroskopické metody charakterizace nanomateriálů	2+2 kr.	2/0/0	zk Špařhel
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

## 9.6 Studijní obor: Materiálová chemie

**Garant studijního oboru**

**doc. RNDr. Jiří Sopoušek CSc.**

### Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonným právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovené Studijního a zkoušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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. Povinnými předměty pro studijní obor Materiálová chemie jsou přednášky a semináře, které profilují studenta v oboru. Student může požádat garanta oboru, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejněho nebo většího rozsahu. Povinné a povinně volitelné předměty jsou uvedeny v následujícím doporučeném studijním plánu a zahrnují Oborový seminář a Diplomovou práci. 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absoluje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.

## 9.6 Studijní obor: Materiálová chemie

- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů získat minimálně 84 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### Doporučené studijní plány

#### 1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Zelenka
C7000	Oborový seminář I	2	kr. 0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3	kr. 0/0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2	kr. 2/0/0	zk Pinkas

#### Jarní semestr

#### Povinné předměty

C6750	Materiálová chemie kovů	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož, Pavlů
C6950	Chemická exkurze	0	kr. 0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0	kr. 0/0/0	z Šindelář
C8000	Oborový seminář II	2	kr. 0/2/0	z
C8001	Diplomová práce II	5	kr. 0/0/5	z
C8870	Syntéza a analýza nových materiálů	5	kr. 0/5/0	kz Brož, Losos

#### 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2	kr. 0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12	kr. 0/0/12	z

#### Jarní semestr

#### Povinné předměty

CA000	Oborový seminář IV	2	kr. 0/2/0	z
CA001	Diplomová práce IV	20	kr. 0/0/20	z

**Povinně volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
C5300	Statistická termodynamika	2+2 kr.	2/0/0	zk Pavlů, Šob
C6335	Nanočástice	1+2 kr.	1/0/0	zk Sopoušek
C6730	Fázové rovnováhy	2+2 kr.	2/0/0	zk Sopoušek
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C8845	Teoretické základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C9072	Analýza pevných a kapalných vzorků plazmovou hmotnostní spektrometrií - od teorie k praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Vašinová Galiová
C9907	Koloidní a sol-gelová nanochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Špaňhel
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
F5170	Úvod do fyziky plazmatu	2+2 kr.	2/1/0	zk Bonaventura
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
G8601	RTG difraktometrie	3 kr.	2/0/0	kz Cempírek, Všianský

<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas, Příhoda
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Vaculovič
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Sopoušek
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0	z Sopoušek
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2 kr.	2/0/0	zk Šob
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
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
C9906	Spektroskopické metody charakterizace nanomateriálů	2+2 kr.	2/0/0	zk Špaňhel
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

## 9.7 Studijní obor: Organická chemie

Garant studijního oboru

doc. RNDr. Ctibor Mazal CSc.

### 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 následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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. Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Povinné a povinně volitelné předměty jsou uvedeny v následujícím doporučeném studijním plánu a zahrnují Oborový seminář a Diplomovou práci. 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.
- Získat za celé studium absolvováním povinných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

**Doporučené studijní plány****1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Zelenka
C5500	Stereochemistry of Organic Compounds	2+2	kr. 2/0/0	zk Mazal
C5510	Stereochemistry of Organic Compounds-seminar	1	kr. 0/1/0	z Mazal
C6180	Pokročilá organická chemie - praktikum	5	kr. 0/0/5	kz Carbain, Paruch
C7000	Oborový seminář I	2	kr. 0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3	kr. 0/0/3	z
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
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda

<b>Jarní semestr</b>			
<i>Povinné předměty</i>			
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
C6250 Metody chemického výzkumu - praktikum	5	kr. 0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C6950 Chemická exkurze	0	kr. 0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960 Odborná praxe	0	kr. 0/0/0	z Šindelář
C8000 Oborový seminář II	2	kr. 0/2/0	z
C8001 Diplomová práce II	5	kr. 0/0/5	z
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

## 2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	z

<b>Jarní semestr</b>
<i>Povinné předměty</i>
CA000 Oborový seminář IV
CA001 Diplomová práce IV

### *Doporučené volitelné předměty*

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4300	Chemie životního prostředí I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Literák
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Lubal
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C7440	Koordinace a katalýza	2+2 kr.	1/0/0	zk Pazdera
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Pazdera
C7790	Počítačová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek
C8695	Zelená chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Literák
C8780	Organic Photochemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

<b>Jarní semestr</b>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
C4010 Anorganická chemie III
C6410 Organická analýza - praktikum
C8700 Technologie chemických výrob
C8885 Supramolekulární chemie
C8950 NMR - Strukturní analýza
C8953 NMR - Strukturní analýza - seminář

## **9.8 Studijní obor: Strukturní chemie**

**Garant studijního oboru**

**prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D.**

### **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 zkoušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít následujícího doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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 jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Povinné předměty jsou uvedeny v následujícím doporučeném studijním plánu a zahrnují Oborový seminář a Diplomovou práci. 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 112 kreditů za předměty přírodovědeckých, matematických nebo informatických věd, z toho minimálně 100 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro magisterský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu jako doporučené volitelné. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zpravidla 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:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absoluje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- 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 8 kreditů za oborový seminář. Oborový seminář absolvují studenti na pracovišti školitele.
- Získat za celé studium absolvováním povinných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

## 9.8 Studijní obor: Strukturní chemie

- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### Doporučené studijní plány

#### 1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Povinné předměty</i>				
C2110	Operační systém UNIX a základy programování	2+1	kr. 0/2/0	k Kulhánek
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Žídek, Fiala
C7000	Oborový seminář I	2	kr. 0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3	kr. 0/0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C7790	Počítačová chemie a molekulové modelování I	2+2	kr. 2/0/0	zk Kulhánek
C7800	Počítačová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Kulhánek
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Munzarová
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2	kr. 2/1/0	zk Munzarová

<b>Jarní semestr</b>
<i>Povinné předměty</i>
C6950 Chemická exkurze 0 kr. 0/0/0 z Janků, Šindelář
C6960 Odborná praxe 0 kr. 0/0/0 z Šindelář
C8000 Oborový seminář II 2 kr. 0/2/0 z
C8001 Diplomová práce II 5 kr. 0/0/5 z
C8800 Rtg strukturní analýza 2+2 kr. 2/0/0 zk Marek
C8950 NMR - Strukturní analýza 2+2 kr. 2/0/0 zk Marek
C8953 NMR - Strukturní analýza - seminář 2 kr. 0/2/0 z Marek
C9930 Metody kvantové chemie 3+2 kr. 2/1/0 zk Munzarová

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	z

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinné předměty</b>
CA000 Oborový seminář IV
CA001 Diplomová práce IV

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
CB070	Proteinová krystalografie	1+2 kr.	1/0/0	zk
CB080	Proteinová krystalografie - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C2115	Praktický úvod do superpočítání	2 kr.	0/2/0	k
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C5500	Stereochemistry of Organic Compounds	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5510	Stereochemistry of Organic Compounds-seminar	1 kr.	0/1/0	z
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
C8951	NMR spektroskopie pevného stavu - základní principy a aplikace v chemii.	1+2 kr.	1/0/0	zk
C9530	Strukturní biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C9531	Strukturní biochemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k
G8601	RTG difraktometrie	3 kr.	2/0/0	kz
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C2150	Zpracování informací a vizualizace v chemii	2+1 kr.	0/2/0	k
C6310	Symetrie molekul a krystalů	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk
C8855	Počítačová chemie a molekulové modelování II	1+1 kr.	1/0/0	k
C8856	Počítačová chemie a molekulové modelování II cvičení	1 kr.	0/1/0	z
C8862	Výpočty volných energií - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
C8863	Výpočty volných energií	2+1 kr.	2/0/0	zk
C9545	Chemical Bond Theory	2+2 kr.	2/0/0	zk
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1 kr.	2/0/0	k
				Šponer

## **9.9 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování**

**Garant studijního oboru**

**prof. RNDr. Jiří Příhoda, 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 zkoušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít následujícího doporučeného studijního plánu.

Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let. Povinné předměty a jejich návaznosti jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu.

Ukončení studia vyžaduje absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

- Každý akademický rok studia je nutno absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absolvuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- Za celé studium je nutno získat absolvováním povinných a povinně volitelných předmětů nejméně 86 kreditů, včetně kreditů za jazykovou zkoušku. 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 doplňuje studijní povinnosti studenta o předměty dle jeho zájmu, jejich minimální počet je dán požadavkem, aby výuková zátěž v daném semestru představovala 30 kreditů.
- Diplomová práce. Témata diplomových prací vypisuje rada Ústavu chemie na návrh učitelů, resp. dalších specialistů z oboru konzervování-restaurování, a zveřejňuje jejich aktuální nabídku v dostatečném počtu. Student si své téma diplomové práce z aktuální nabídky svobodně zvolí. O zadání diplomové práce na zvolené téma žádá student učitele či pracovníka, který téma navrhl a který se pak stává vedoucím diplomové práce. Student může sám navrhnut téma své diplomové práce nebo se na tomto tématu dohodnout jím vybraným učitelem PřF, pracovníkem TMB nebo specialistou z praxe, jehož schválení do funkce vedoucího diplomové práce schvaluje rada Ústavu chemie.

**Doporučené studijní plány**

**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Lubal
C5965	Vybrané analytické metody v chemii konzervování-restaurování	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický
C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C7960	Pokročilé cvičení z chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů III	4 kr.	0/0/4	kz Ševčík
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
C2856	Technologie a materiály konzervování a restaurování keramiky	1+1 kr.	1/0/0	k Hložek, Ševčík
C2857	Technologie a materiály konzervování a restaurování nábytku	2+2 kr.	2/0/0	zk Holý
C2858	Znehodnocování a povrchové úpravy materiálů	2+1 kr.	2/0/0	k Ševčík, Tulka
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C5982	Organická chemie v archeologii, ochraně sbírkových fondů a muzeologií	2+1 kr.	2/0/0	k Prokeš

**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C2855	Praxe z konzervování-restaurování	5 kr.	0/5/0	z Příhoda
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz Farková
C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	z
C8910	Pokročilé cvičení z chemie a metodik konzervování předmětů vyrobených z org. materiálů II cvič.	5 kr.	0/5/0	kz Kuželová

**Povinně volitelné předměty**

C2858c	Znehodnocování a povrchové úpravy materiálů - cvičení	2 kr.	0/0/2	z Tulka
C6251	Lasery v ochraně kulturního dědictví	2+1 kr.	2/0/0	k Hrdlička, Prokeš
C8930	Metody plazmochemické konzervace	2+2 kr.	2/0/0	zk Klíma

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C3806	Cvičení z chemie polymerů	4 kr.	0/0/4	z Pospíšil
C5440	Separacní metody	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	z

**Povinně volitelné předměty**

C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková
C9630	Konzervační metody v archeologii	2+2 kr.	2/0/0	zk Hložek
DU2555	Problémy památkové péče	3 kr.	1/1/0	k Stehlík
F5710	Anorganické polymery a materiály	1+1 kr.	1/0/0	k Alberti
G9721	Petroarcheologie	3 kr.	2/0/0	kz Petřík

**Jarní semestr**

CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0	z
CA001	Diplomová práce IV	20 kr.	0/0/20	z

**Doporučené volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Bláha, Novák
Bi5710c	Mikrobiologie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Rotková
C2862	Numismatika - materiály a technologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Richtera
C2863	Identifikace, analýza a konzervace numismatického materiálu	2 kr.	0/2/0	z Richtera
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Přfhoda
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek, Kuta
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Pazdera
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9640	Konzervační metody v archeologii - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Hložek
FB010	Elementární srážkové procesy v plazmatu 2	3+1 kr.	2/1/0	k Trunec, Trunec
FB100	Plasma chemical processes (Plazmochemické procesy)	2 kr.	2/0/0	z Černák, Jašek
F7100	Diagnostické metody 1	3 kr.	2/1/0	z Brablec, Dvořák
F7130	Mechanické vlastnosti pevných látek	1+1 kr.	2/0/0	k Buršík, Kruml
HIA103	Dějiny pravěku	4 kr.	1/1/0	zk Přichystalová
MUI_02	Obecné dějiny muzejnictví I.	2 kr.	2/0/0	z Holman
MUI_09	Základy muzejní konzervace	3 kr.	2/0/0	zk Štěpánek
MUI_18	Ochrana a bezpečnost sbírek	3 kr.	2/0/0	zk Hložek

<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C3705	Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Vrana
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Pavlů
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Křivohlávek

## 9.10 Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy

**Garant studijního oboru**

**doc. Mgr. Marek Nečas, Ph.D.**

### **Standardní kombinace**

Standardní kombinace jsou dvouoborové studijní obory, které jsou fakultou preferovány a rozvrhově podporovány. Volba jiných kombinací je možná, není však zaručena nekonfliktnost rozvrhu.

- Fyzika - Chemie
- Matematika - Chemie
- Biologie - Chemie
- Geografie a kartografie - Chemie

### **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 rámci daného studijního oboru. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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. Student může požádat garanta oboru, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, dále jsou to Oborový seminář a Diplomová práce. 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. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního oboru dodržet následující pravidla a podmínky:

- Každý akademický rok studia absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami. V 1. ročníku studia se povinně absoluuje v průběhu podzimního semestru jednorázová dvouhodinová přednáška, v dalších ročnících studia je však již nepovinná. Zápočet z tohoto kurzu se uděluje na základě úspěšného vykonání testu. Zápočet z C7777 je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, diplomová práce apod.).
- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.

## **9.10 Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy**

---

- Pro zápis předmětů, které jsou ve studijním programu povinně volitelné platí: Všichni studenti musí získat minimálně 10 kreditů za povinně volitelné předměty. Studenti, kteří si zvolí zpracování diplomové práce v oblasti chemie, zapisují navíc povinně volitelné předměty Diplomová práce I až IV (UC). Prezentační semináře XS110 - XS410 pak realizují na pracovišti školitele.
- K rádnemu ukončení dvouborového studia učitelství získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů, včetně kreditů za jazykovou zkoušku a předměty pedagogicko-psychologického základu.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Podmínkou podání přihlášky k první části státní závěrečné zkoušky ve víceoborovém učitelském studiu je získání všech kreditů předepsaných pro obor víceoborového studia, v němž se uchazeč hlásí k první části státní závěrečné zkoušky (z nediplomního oboru) a získání celkového počtu alespoň 80 kreditů. Tuto zkoušku je možné vykonat ve zkouškovém období podzimního semestru 2.ročníku magisterského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Informace ke státní závěrečné zkoušce jsou zveřejněny na adrese <http://ustavchemie.sci.muni.cz/>.

### **Doporučené studijní plány**

#### **1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C8705	Repetitorium středoškolské chemie	2 kr.	0/2/0	z Mareček, Švandová
C8715	Didaktika chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Koča, Kříž
C8720	Didaktika chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Mareček

#### **Povinně volitelné předměty**

C7590	Diplomová práce I (UC)	5 kr.	0/0/5	z
XS110c	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1/0	z Literák, Nečas
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kreditů. Předmět Diplomová práce I zapisuje student pouze v případě, že si zvolil diplomovou práci z chemie.</i>				

**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C6010	Toxikologie	1+2	kr. 1/0/0	zk Picka
C6950	Chemická exkurze	0	kr. 0/0/0	z Janků, Šindelář
C7650	Školní pokusy	3	kr. 0/0/3	z Mareček
C7655	Praktikum středoškolské chemie	2	kr. 0/0/2	z Mareček

**Povinně volitelné předměty**

C8890	Diplomová práce II (UC)	5 kr.	0/0/5	z
XS210c	Prezentační seminář 2	1 kr.	0/1/0	z Literák, Nečas
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 6 kreditů. Předmět Diplomová práce II zapisuje student pouze v případě, že si zvolil diplomovou práci z chemie.</i>				

**2. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinné předměty</b>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
C9270	Diplomová práce III (UC)	8 kr.	0/0/8	z
XS310c	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1/0	z Literák, Nečas
<i>Předmět Diplomová práce III zapisuje student pouze v případě, že si zvolil diplomovou práci z chemie.</i>				

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinně volitelné předměty</b>
CA400 Diplomová práce IV (UC) 8 kr. 0/0/8 z
XS410c Prezentační seminář 4 1 kr. 0/1/0 z Literák, Nečas
<i>Předmět Diplomová práce IV zapisuje student pouze v případě, že si zvolil diplomovou práci z chemie.</i>

**Povinně volitelné předměty**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<b>Povinně volitelné předměty</b>				
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4300	Chemie životního prostředí I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, 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
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C5865	Chemie na střední škole	2 kr.	2/0/0	k Mareček
C5866	Compendium of Chemistry	2 kr.	0/2/0	z Cídlová
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C8695	Zelená chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Literák
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0/0	zk Janků

<b>Jarní semestr</b>
<b>Povinně volitelné předměty</b>
C2200 Chemická syntéza - praktikum
C4310 Chemie životního prostředí II
C5760 Fyzikální chemie - praktikum
C6020 Jaderná chemie - praktikum
C6210 Biotechnologie
C6560 Biochemie - laboratorní cvičení
C6830 Radioekologie
C7640 Analytická chemie - praktikum
C8700 Technologie chemických výrob

## 9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Podzimní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
B15580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Bláha, Novák
CB070	Proteinová krystalografie	1+2 kr.	1/0/0	zk Marek, Klumpler
CB080	Proteinová krystalografie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Marek, Klumpler
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1	zk Melymuk
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4320	Chemie životního prostředí III	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
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
C5060	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský
C5120	Počítací v chemii a chemometrie	1+1 kr.	1/0/0	k Farková
C5140	Počítací v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Farková
C5150	Trendy v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler
C5241	Organická analýza	1+2 kr.	1/0/0	zk Farková, Lubal
C5300	Statistická termodynamika	2+2 kr.	2/0/0	zk Pavlů, Šob
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fiala
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Žídek, Fiala
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C5500	Stereochemistry of Organic Compounds	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C5510	Stereochemistry of Organic Compounds-seminar	1 kr.	0/1/0	z Mazal
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek, Kuta
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C5911	Chromatographic Methods	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk Bláha, Vrana
C6135	Analýza jednorozměrných dat	2 kr.	1/1/0	kz Vaculovič
C6335	Nanočástice	1+2 kr.	1/0/0	zk Sopoušek
C6890	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Horská
C7023	Separation methods A	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
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
C7073	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš

## 9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Další volitelné předměty – pokr.</b>				
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Novotný
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C7280	Elektrodová kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Hrbáč, Trnková
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
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Kulhánek
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler, Benešová
C7935	Recyklace termoplastů, termosetů a pryží	2+2 kr.	2/0/0	zk Pospíšil
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek
C7955	Molekulová luminiscence	2+2 kr.	2/0/0	zk Táborský, Preisler
C8102	Speciální metody - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz Farková, Hrdlička
C8610	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Kočan
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Klánová, Kočan
C8621	Trends and advances in atmospheric and total environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Lammel
C8695	Zelená chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Literák
C8715	Didaktika chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Koča, Kříž
C8720	Didaktika chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Mareček
C8780	Organic Photochemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8845	Teoretické základy analytické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C9072	Analýza pevných a kapalných vzorků plazmovou hmotnostní spektrometrií - od teorie k praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Vašinová Galiová
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9530	Strukturální biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Plevka
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0	z Hofman
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0/0	zk Bittner
G7501	Fyzikální geochemie	5 kr.	2/1/0	zk Zeman, Vörös

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Jarní semestr</b>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5595	Základy toxikologie pro přírodnovědce	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2	z
Bi6920	Vybrané nástroje ochrany životního prostředí - EIA a LCA	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1	zk
C2105	Počítací v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	kz
C2210	Chemické inženýrství	2+2 kr.	2/0/0	zk
C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4310	Chemie životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0	zk
C4330	Chemie životního prostředí IV	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
C4840	Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5305	Computational Thermodynamics	2+2 kr.	2/0/0	zk
C5390	Polymery pro pokročilé technologie a moderní experimentální metody studia polymerů	3+1 kr.	2/2/0	k
C5911	Chromatographic Methods	2+2 kr.	2/0/0	zk
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
C6132	Aplikace počítačů v měřicích systémech	2+1 kr.	1/1/0	k
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
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	kz
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	kz

## 9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<b>Další volitelné předměty – pokr.</b>				
C6260	Metody separace proteinů	1+2 kr.	1/0/0 zk	Glatz
C6270	Metody separace proteinů - cvičení	3 kr.	0/0/3 z	Janiczek
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
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Sopoušek
C6410	Organická analýza - praktikum	3 kr.	0/0/3 kz	Farková, Pazdera
C6740	Elektrické vlastnosti atomů a molekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Trnková
C6745	Fyzikálně-chemické aspekty elektrochemických metod	2+2 kr.	2/0/0 zk	Třísková
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
C6850	Chromatografické metody II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šimek
C6860	Moderní metody analýzy organických polutanů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klánová, Melymuk
C6900	Biofyzikální faktory ŽP	2 kr.	2/0/0 k	Jašek
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Táborský
C7670	Izotopové metody	1+2 kr.	1/0/0 zk	Křivohlávek
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
C8024	Separation methods B	2+2 kr.	2/0/0 zk	Havliš
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šob
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
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/0/4 kz	Růžičková
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
C8835	Biokoordinační chemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Lubal, Táborský

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Další volitelné předměty – pokr.</i>				
C8855	Počítačová chemie a molekulové modelování II	1+1 kr.	1/0/0	k Koča, Kříž
C8856	Počítačová chemie a molekulové modelování II cvičení	1 kr.	0/1/0	z Koča, Kříž
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
C8953	NMR - Strukturní analýza - seminář	2 kr.	0/2/0	z Marek
C9075	Pokročilá kapalinová chromatografie	1+2 kr.	1/0/0	zk Urban
C9085	Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk Štefl
C9545	Chemical Bond Theory	2+2 kr.	2/0/0	zk Foroutannejad
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0	z Hofman
ENV007	Vzorkování a základní chemické a biologické analýzy v hodnocení životního prostředí	3+2 kr.	1/0/2	zk Prokeš, Kuta
ENV012	Chemická bezpečnost a hazardní materiály	3+2 kr.	2/1/0	zk Častulík
ENV016	Udržitelný rozvoj II - souvislosti environmentálního pilíře	3+2 kr.	2/1/0	zk Bittner
FA600	Vibrační spektroskopie biopolymerů	1+1 kr.	1/0/0	k Vrána
FA601	Fotosyntéza	1+2 kr.	1/0/0	zk Prášil
FA603	Elektronová mikroskopie v biologii	1 kr.	1/0/0	kz Nebesářová
F8310	Molekulové interakce a jejich úloha v biologii a chemii	3+1 kr.	2/0/0	k Šponer
F9600	Spektroskopické studium biopolymerů	1+1 kr.	1/0/0	k Kubíček
IB002	Algoritmy a datové struktury I	4+2 kr.	2/2/0	zk Černá

## 10 Doktorský studijní program Chemie

### Stručná charakteristika programu

Cílem doktorského studijního programu Chemie je příprava vysoce kvalifikovaných odborníků v několika studijních oborech chemie založená na vědeckém bádání a samostatné tvůrčí činnosti ve vybraném oboru a oblasti výzkumu nebo vývoje. Náplň studia je zaměřena buď na samostatnou a tvůrčí experimentální nebo na teoretickou činnost pod vedením školitele. Studium je založeno na hlubokých teoretických znalostech celé disciplíny chemie, které student získává absolováním povinně volitelných předmětů doplněných nejnovějšími poznatkami ze studované oblasti. Studiem volitelných předmětů se seznamuje s pokročilými experimentálními technikami a novými metodami. Student se učí kriticky vyhodnocovat poznatky z literatury a o nich, stejně jako o svých výsledcích, informovat odbornou veřejnost prostřednictvím seminářů. Svoje poznatky student doktorského studia předává i studentům bakalářského či magisterského studia při pomoci ve výukovém procesu. Součástí studia je také vědecká stáž na zahraničním pracovišti, realizovaná obvykle v rámci některého z programů studentské mobility. Metou studia je dosáhnout významných vědeckých poznatků schopných publikace v renomovaných odborných časopisech, naučit se sepisovat publikaci v anglickém jazyce a své výsledky shrnout v podobě doktorské disertační práce.

Podmínkou úspěšného absolování doktorského studia je uveřejnění tří publikací v časopisech s impaktním faktorem (IF), případně dvou publikací se součtem IF nejméně 4. Požaduje se, aby student byl prvním autorem nejméně jedné z publikací. Konkrétní počet požadovaných publikací určují oborové komise jednotlivých studijních oborů s ohledem na specifickost práce v dané specializaci a s přihlédnutím k aktuálním zvyklostem na vysokých školách v ČR se stejnými nebo podobnými studijními obory či programy.

Podrobnosti o jednotlivých oborech studia a pravidla pro studium naleznete na <http://www.sci.muni.cz/> v části *Doktorské studium*.



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

**Chemie**

Vydala Masarykova univerzita v roce 2017  
1. vydání, 2017 náklad 220 výtisků 114 stran  
Tisk Tiskárna Knopp s.r.o., U Lípy 926, 549 01 Nové Město nad Metují