
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Chemie

v akademickém roce 2018/2019

Brno, květen 2018

Obsah

Úvodní slovo	6
1 Harmonogram akademického roku 2018/2019	10
2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty	12
3 Jazyková příprava	17
3.1 Bakalářské studijní programy	17
3.2 Magisterské studijní programy	18
4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2018/2019	19
5 Základy práva, ekonomie a evropských studií	21
6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy	22
6.1 Bakalářské studium	22
6.2 Navazující magisterské studium	23
7 Přehled studijních programů a oborů	29
8 Bakalářský studijní program Chemie	30
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	61
8.6 Doporučené volitelné předměty pro bakalářský program Chemie	66
9 Magisterský dvouletý studijní program Chemie	70
9.1 Studijní obor: Analytická chemie	71
9.2 Studijní obor: Anorganická chemie	75
9.3 Studijní obor: Biofyzikální chemie	78
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	104
9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie	108
10 Doktorský studijní program Chemie	113

Struktura záznamů v tabulkách

Tabulky v doporučených studijních plánech mají následující strukturu:

kód	název	kredity	rozsah	zakončení	učitel	
kód				identifikace předmětu v rámci IS MU		
název				název předmětu		
kredity				kreditová hodnota předmětu ve formátu $V + Z$, kde V je tzv. <i>implicitní počet kreditů</i> , charakterizující záťěž spojenou s plněním průběžných požadavků a Z je počet kreditů za <i>doporučené ukončení předmětu</i> . ¹ Je-li $Z = 0$, pak je počet kreditů uveden pouze v jednoduchém tvaru V .		
rozsah				v případě pravidelné týdenní výuky počet hodin ve struktuře p/c/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 zk zkouška k kolokvium		
učitel				seznam osob vyučujících daný předmět		

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

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

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

Milé studentky a milí studenti,

jak je tradicí na naší fakultě, dovolím si sdělit vám pář slov na úvod této brožurky. Následující stránky podávají přehled o nabídce a možnostech studia na Přírodovědecké fakultě v nadcházejícím akademickém roce a stávají se tak užitečnou pomůckou studentů na jejich cestě za vzděláním. Slouží jednak novým studentům naší fakulty pro zdárnu orientaci ve studiu, které si zvolili, ale také zájemcům o studium, aby zjistili, co zajímavého jim může naše fakulta nabídnout, a není toho opravdu málo.

V současné době má fakulta akreditováno více než 120 bakalářských, magisterských a doktorských oborů, v nichž poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti věd matematických, fyzikálních, chemických, biochemických, biologických a v oblasti věd o Zemi.

Na fakultě studuje přibližně 3600 studentů, z toho téměř 900 studentů postgraduálních. Vysoký podíl postgraduálních studentů je jedním z charakteristických rysů fakulty orientované na vědu, jak má i v názvu. Nicméně i přesto se fakulta snaží stále rozširovat svoji studijní nabídku a současně restrukturalizovat stávající tak, aby co možná nejlépe odpovídala potřebám studentů, ale především jejich budoucímu uplatnění v praxi. Naši absolventi nacházejí uplatnění v celé řadě organizací zabývajících se základním i aplikovaným výzkumem, v průmyslu, zemědělství, ochraně životního prostředí i státní správě. Navíc se fakulta věnuje i přípravě učitelů pro střední školy.

Vysoká úroveň vzdělávacího procesu, kterého se vám u nás dostane, je podmíněna jednak intenzivní vědeckou činností, ale také vysokou erudití našich učitelů, neboť na Přírodovědecké fakultě působí více než čtvrtina všech profesorů a docentů z celé MU. V rámci Masarykovy univerzity je Přírodovědecká fakulta rovněž fakultou s nejvyšším vědeckým tvůrčím výkonem a patří v tomto aspektu mezi velice prestižní instituce nejen v národním, ale v případě většiny oborů také v mezinárodním kontextu. Finanční aspekty tohoto úspěchu mají za následek nejen vysokou odbornou kvalitu učitelů, ale také velmi dobré vybavení studentských a vědeckých laboratoří. Bohaté mezinárodní kontakty a spolupráce poskytují rovněž základ pro zahraniční pobyt studentů, při kterých studenti mohou absolvovat i uznatelnou část studijního plánu svého oboru.

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.

Na naší fakultě se rovněž staráme o to, aby byly podporovány činnosti, které dovytváří celkovou dobrou atmosféru, ať jsou to studentské spolky nebo zapojení studentů do početných popularizačních a vzdělávacích aktivit, které fakulta organizuje pro žáky středních škol a laickou veřejnost.

Závěrem bych rád popřál všem těm, kteří se svým studiem na fakultě teprve začínají, i těm, kteří v něm úspěšně pokračují, hodně zdaru v nadcházejícím akademickém roce. Věřím, že bude naplněn činorodým úsilím a snahou o dosažení co nejlepších výsledků při studiu i badatelské činnosti.

Tomáš Kašparovský, děkan

Vážené a milé studentky, vážení a milí studenti,

dovolte mi, abych vás před počínajícím akademickým rokem 2018/2019 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 2018/2019, 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.
- Splnění studijních povinností je ISem posuzováno pomocí tzv. Kontrolních šablon. Tam najdete seznam všech povinných, povinně volitelných a případně i volitelných předmětů, které musíte během svého studia absolvovat.

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 garantu vašeho studijního programu. Obtíže s interpretací Studijního a zkušebního řádu můžete řešit s pracovníci studijního oddělení nebo se mnou. Včasné konzultaci praktických otázek spojených s průběhem studia lze předejít vážným problémům při studiu.

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

Zdeněk Bochníček, proděkan

Milé spolužáky, milí spolužáci,

jako předsedkyni Studentské komory akademického senátu Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (SKAS) mi byla dána možnost, abych vám, novým studentům Přírodovědecké fakulty (PřF), přiblížila život a možnosti studenta PřF.

Studentský život neznamená jen neustálé sezení v knihovně, hledání potřebných skript a ponocování během zkouškového období. Studentská léta si můžete taky pořádně užít a realizovat se v různých spolcích, které působí jak na naší fakultě, tak i na celé univerzitě. Lze se zapojit do Noci vědců, do Dne otevřených dveří a dalších akcí na MU. Koho by lákal pobyt v zahraničí, může se vydat na studijní či pracovní pobyt do celého světa díky programu Erasmus+. A ještě na to dostanete stipendium. Už kupujete letenku? Pokud si však netroufáte sami do cizí země, můžete se stát průvodcem zahraničních studentů na naší alma mater v rámci ESN MUNI. Záleží na Vás, co si vyberete.

Máte také možnost rozhodovat o osudu celé fakulty, a to prostřednictvím SKAS, o které padla zmínka v prvním odstavci. Možná si říkáte, co takový akademický senát dělá. Společně s děkanem, proděkanem a tajemníkem se podílí na chodu fakulty. Senát má 2 části a celkem čítá 27 členů (15 akademiků, tj. učitelů a odborných pracovníků, a 12 studentů). Schází se jedenkrát do měsíce a zasedání trvá většinou 3 hodiny. Hlasujeme, schvalujieme a vyjadřujeme se k nejdůležitějším záležitostem na fakultě. Jelikož SKAS čítá 12 členů, tak má při hlasování poměrně velkou sílu. A co všechno se nám již povídlo prosadit? Nejvíce si ceníme: zvýšení prospěchových stipendií, vybudování kolárny a relaxační zóny a studoven v knihovně na Kotlářské, organizované rozdělování skříněk v Univerzitním kampusu Bohunice (UKB) a také zřízení nového studijního oddělení v areálu UKB, po kterém studenti již dlouho volali. Členství ve SKAS kromě úřadování obnáší také příjemné společenské aktivity, jako je každoroční Děkanský vánoční večírek či účast na vybírání a vyhlašování univerzitního vína. A jak se student může stát senátorem? Jednou za 3 roky se vypisují volby, které probíhají online v univerzitním Informačním systému (IS). Každý kandidát napíše svůj program a po skončení voleb na základě hlasování studentů PřF se prvních 12 kandidátů stává senátory. Další kandidáti pod čarou jsou náhradníci a můžete se stát, že během 3letého funkčního období musí být vypsány doplňující volby. Stačí pravidelně sledovat emailovou schránku či vývěsku v ISu a nic vám neunikne.

Pokud vás napadne jakýkoliv dotaz, připomínka, stížnost či návrh k chodu fakulty, neváhejte se ozvat kterémukoliv senátorovi. Jsme tady pro vás. Novinky ze senátu můžete sledovat na webových stránkách <http://www.sci.muni.cz/cz/AS/> či na FB stránce SKAS www.facebook.com/SKASprirodovedaMU.

Věřím, že studium na PřF vám přinese nejen zajímavý údaj do životopisu, ale zároveň i spoustu krásných zážitků a nových kamarádů na celý život.

Úspěšně vykročte do svého prvního semestru a věřte, že i když studium není vždy procházka růžovým sadem, ten pocit, když držíte v rukou desky s diplomem, za to opravdu stojí.

Natálie Nádeníčková
předsedkyně SKAS PřF MU

1 Harmonogram akademického roku 2018/2019

Podzimní semestr

Registrace	1. června 2018 – 31. července 2018
Žádost o zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	23. května 2018 – 24. září 2018
Zápis do semestru (kromě 1. roku studia)	1. srpna 2018 – 24. září 2018
Období pro zápis předmětů	2. září 2018 – 30. září 2018
Výuka	17. září 2018 – 17. prosince 2018
Období prázdnin	18. prosince 2018 – 1. ledna 2019
Zkouškové období	2. ledna 2019 – 12. února 2019

Jarní semestr

Registrace	19. listopadu 2018 – 31. prosince 2018
Žádost o zápis do semestru	2. ledna 2019 – 25. února 2019
Zápis do semestru	1. února 2019 – 25. února 2019
Období pro zápis předmětů	3. února 2019 – 3. března 2019
Výuka	18. února 2019 – 20. května 2019
Zkouškové období	21. května 2019 – 1. července 2019
Období prázdnin	2. července 2019 – 31. srpna 2019

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Podzimní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 7. ledna 2019
Státní závěrečné zkoušky	4. února 2019 – 15. února 2019

Jarní semestr

Státní závěrečné zkoušky – bakalářské studium	3. června 2019 – 28. června 2019
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	3. června 2019 – 28. června 2019
Opravné závěrečné zkoušky – jen bakalářské studium	26. srpna 2019 – 6. září 2019

Odevzdání bakalářských a diplomových prací na jednotlivých ústavech

	bakalářská práce	diplomová práce
Geografický ústav	9. května	2. května
Ústav antropologie	16. května	29. května
Ústav biochemie	15. května	15. května
Ústav botaniky a zoologie	2. května	2. května
Ústav experimentální biologie	10. května	10. května
RECETOX (Ekotox, CHŽP)	31. května	17. května
Ústav fyzikální elektroniky	23. května	16. května
Ústav fyziky kondenzovaných látek	23. května	16. května
Ústav geologických věd	10. května	13. května
Ústav chemie	30. května	16. května
Ústav matematiky a statistiky	15. května	30. dubna
Ústav teoretické fyziky a astrofyziky	23. května	16. května
obor Matematická biologie	13. května	13. května

Státní rigorózní zkoušky

Příjem přihlášek	1. září 2018 – 27. září 2018
Státní rigorózní zkoušky	1. listopadu 2018 – 31. ledna 2019

Doktorské studijní programy

Registrace předmětů do podzimního semestru	1. června 2018 – 31. července 2018
Registrace předmětů do jarního semestru	19. listopadu 2018 – 31. prosince 2018
Přihlášky ke studiu	1. února 2019 – 30. dubna 2019
Přijímací zkoušky	19. června 2019
Hlavní přijímací komise	26. června 2019
Přihlášky ke státní doktorské zkoušce a obhajoby disertačních prací	průběžně celý rok

2 Přírodovědecká fakulta

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

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

Děkanát Přírodovědecké fakulty

Děkan:	doc. Mgr. Tomáš Kašparovský, Ph.D.	1401
Proděkan pro rozvoj a kvalitu, statutární zástupce děkana:	doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	5559
Proděkan vnější vztahy, komunikaci a marketing:	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	3920
Proděkan pro informační systémy a ekonomiku:	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	4226
Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.	3194
Proděkan pro studium:	doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr.	3221
Tajemník fakulty:	Roman Čermák, M.Sc.	1402
Sekretariát děkana:	Irena Pakostová	1400
Studiijní oddělení:	Ing. Marcela Korčeková, vedoucí	1405
	Alena Dougovcová	5549
	Marie Halasová	6039
	Mgr. Nina Kožíšková	4260
	Irena Mitášová	5918
	Pavlína Ondráčková, DiS.	3303
	Anna Rychtářková	3577
Oddělení pro vědu, výzkum, projektovou podporu, akademické kvalifikace, zahraniční vztahy a doktorské studium	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
Referát pro akademické kvalifikace a doktorské studium	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí	6530
	Mgr. Petr Bureš	3278
	Mgr. Anisa Kabarová	6358
	Iva Klímová	7277
	Ing. Nikola Zrlíčová	8433
Referát pro koordinaci projektů vědy a výzkumu	Ing. Bc. Tereza Johnová	3873
	personální složení na www stránkách děkanátu	
Referát pro podporu projektů operačních programů	Roman Čermák M.Sc., vedoucí	1406
	personální složení na www stránkách děkanátu	
Referát pro zahraniční vztahy	Mgr. Petr Bureš, vedoucí	3278
Referát pro vnější vztahy, komunikaci a marketing	Mgr. Zuzana Jayasundera, vedoucí	6112
Oddělení personální a mzdrové:	Jana Knebllová, vedoucí	4916
	Bc. Radim Brančík	3761
	Ing. Soňa Marčíková	4861
	Bc. Eva Matoušková	7313
	Mgr. Daniela Nagyová	3748
	Eva Pavlíková	6422

Bc. Eva Schneiderová	5862	
Eva Šťastníková	8131	
Ing. Marcela Vrzalová	8238	
Ing. Eva Žufanová	3437	
Ekonomické oddělení:		
Ing. Mgr. Miroslava Černá, vedoucí	1404	
Jarmila Fraňková, pokladna	3802	
Ing. Martin Horálek	5001	
Marcela Kočíková	3746	
Lenka Miškechová	5910	
Zdeňka Nekvapilová	6108	
Bc. Miroslava Padrtová	6618	
Helena Pilerová	5650	
Petra Rozíková	5291	
Ing. Marcela Sochorová	4980	
Martin Starý	7064	
Hana Svobodová	8222	
Právník	Mgr. Vlastimil Slovák	5575
Technicko-provozní oddělení:	Pavel Říha, vedoucí	1409
Oddělení IKT:	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
Ústřední knihovna:	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
Botanická zahrada:	Mgr. Magdaléna Chytrá, vedoucí	7772

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

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

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

14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

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

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

14312030 — Ústav fyzikální elektroniky

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

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

14312040 — Ústav teoretické fyziky a astrofyziky

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

<i>Ředitel ústavu:</i>	prof. RNDr. Rikard von Unge, Ph.D.
<i>Pedagogický zástupce:</i>	Mgr. Michael Krbek, Ph.D.
<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312040/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/drupal17/?q=node/1
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/drupal17/?q=node/1

14313010 — Ústav chemie

625 00 Brno, Kamenice 5, telefon: 549 49 3015

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

14313050 — Ústav biochemie

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

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

14313060 — Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

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

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

14314010 — Ústav experimentální biologie

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

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

14314020 — Ústav botaniky a zoologie

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

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

14314070 — Ústav antropologie

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

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

14315010 — Ústav geologických věd

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

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

14315030 — Geografický ústav

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

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

14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul

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

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

3 Jazyková příprava

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

3.2 Magisterské studijní programy

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 2018/2019

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 zařazení, 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, kontaktních taktů u učitele CUS, informace k výuce, formuláře k žádostem sportovního a zdravotního osvobození, termíny akcí a soutěží pořádaných pro studenty jsou zveřejněny na <http://www.fsp.s.muni.cz/cus/>. Dotazy zasílejte na: cus@fsp.s.muni.cz.

Sportovní aktivity – volitelná forma výuky

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

Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2018/2019

Podzimní semestr

Registrace	21. května 2018 – 31. srpna 2018
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	27. srpna 2018
Zápis do seminárních skupin	1. září 2018
Konec změn v zápisu předmětů	30. září 2018
Výuka	17. září 2018 – 16. prosince 2018

Jarní semestr

Registrace	17. prosince 2018 – 31. ledna 2019
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	28. ledna 2019
Zápis do seminárních skupin	1. února 2019
Konec změn v zápisu předmětů	3. března 2019
Výuka	18. února 2019 – 19. května 2019

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 kredity za předměty ze skupiny (f) dle čl. 2 odst. 1 opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů (č. 8/2012).

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
BXX999Zk	Základy práva pro neprávníky	5 kr.	2/0	zk
MX001Zk	Základy práva životního prostředí pro neprávníky	6 kr.	2/1	zk
EVS126	Evropská unie - základní fakta a milníky	3 kr.	2/0	zk
				Kaniok, Pitrová, Sychra

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

6 Společný základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

6.1 Bakalářské studium

Student zapisuje všechny povinné předměty dle doporučeného studijního plánu a povinně volitelné předměty v předepsaném rozsahu z jednotlivých předmětových bloků.

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
XS020	Inspiratorium pro učitele	2 kr.	0/2	z Boček, Přibyla, Vrtalová
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz Čejková, Sedláček, Švaříček, Zounek
XS090	Asistentská praxe	2 kr.	0/0	z Farková
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
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, Mareš
<i>Volitelné předměty</i>				
F2452	Inspiratorium pro učitele 2	2 kr.	0/2	z Boček, Přibyla, Vrtalová

Asistentskou praxi absolvuje student povinně pouze jednou na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řeckovice, G. Slovanské nám., 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

- přípraví a uskuteční vlastní výstupy před třídou v rozsahu 10-15 minut nejméně ve třech vyučovacích hodinách,
- 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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	0/2	kz Pitnerová
XS110c	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1	z Literák, Nečas, Švandová
XS150	Psychologie výchovy a vzdělávání	2 kr.	1/1	kz Čejková, Lazarová, Lukas, Mareš, Vářejková, Vychopňová

<i>Jarní semestr</i>
<i>Povinné předměty</i>
XS210c Prezentační seminář 2
1 kr. 0/1 z Literák, Nečas, Švandová

2. rok studia

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

<i>Jarní semestr</i>
<i>Povinné předměty</i>
XS410c Prezentační seminář 4
1 kr. 0/1 z Literák, Nečas, Švandová

Pedagogicko-psychologický blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
XS093	Pedagogická činnost s nadanými žáky	2 kr.	2/0	k Machů
XS152	Pedagogická komunikace	2 kr.	1/1	z Sucháček, Šeďová
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
SZ6004	Teorie a metodika výchovy	2 kr.	1/0	k Gulová, Kurowski, Lojdrová, Němec, Polánková, Pospíšil, Sedláková, Šíp, Trapl, Kratochvílová
SZ6016	Metodika respektující výchovy	2 kr.	0/2	z Nehyba, Kratochvílová
SZ6024	Výchova v práci učitele	2 kr.	0/2	z Vaculík Pravdová, Kratochvílová
XS095	Seminář z praktické pedagogiky	2 kr.	0/2	z Jurmanová
XS130	Psychologie osobnosti	2 kr.	1/1	z Lazarová
XS490	Didaktika environmentální výchovy	2 kr.	0/2	z Vorlíček

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Blok prezenzačních a komunikačních dovedností

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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, Szomolai
XS451	Komunikační trénink 2	2 kr.	0/2	z Holík, Přibyla, Sucháček, Vrtalová
XS451a	Communication skills training 2	2 kr.	0/0	z Holík, Přibyla, Vrtalová

Blok prezenačních a komunikačních dovedností

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

Student za celé magisterské studium povinně vybírá jeden předmět.

Profesní blok

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

Student za celé magisterské studium povinně vybírá dva předměty.

Univerzitní základ, přírodovědný blok

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
<i>Povinně volitelné předměty</i>
F2130 Fyzika v živé přírodě
M0001 Matematika kolem nás

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

Univerzitní základ, společensko vědní blok

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

Volitelné předměty

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

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

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

Volitelné předměty

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

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

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., SPŠ stavební Kudelova (student učitelství matematiky nebo deskriptivní geometrie pro SŠ), SPŠ chemická Vranovská (student učitelství chemie nebo matematiky pro SŠ). Pedagogickou praxi 2 je možné absolvovat na střední škole dle vlastního výběru.

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

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

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

1. a 2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Libovolný semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
C9011	Pedagogická praxe z chemie 1	2 kr.	30h	z
C9012	Pedagogická praxe z chemie 2	2 kr.	30h	z
<i>Volitelné předměty</i>				
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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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 Literák, Příhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk Bochníček, Jurmanová
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z Bochníček, Jurmanová
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0	zk Došlá
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0	z Došlá, Bušková

Doporučené volitelné předměty

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

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 Heger, Munzarová
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, Mikulík
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk Došlá
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z Došlá, Bačík

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

2. rok studia

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

C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6	z	Janků, 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, Heger
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Heger, Munzarová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Literák, 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	z	Janků, Pálková
C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2	z	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	
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	z	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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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	z Brož, Pavlů
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5	kr. 0/0/5	z Farková, Hrdlička
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Literák, 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, Sedláček
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	z Boublíková
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3	kr. 0/0/3	z Křivohlávek

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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

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

C2105	Počítač v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	z	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	z	Komárek, Vaculovič
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	z	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	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
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

<i>Jarní semestr</i>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
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 z 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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
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	z Klánová, Kočan, Růžičková
ENV015	Udržitelný rozvoj I - úvod do problematiky a globální výzvy	2+2 kr.	2/0/0	zk Bittner

<i>Jarní semestr</i>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
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 z Komárek, Kuta
C6490 Terénní cvičení z CHŽP a Ekotoxikologie 5 kr. 0/0/0 z Prokeš, Hofman
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
<i>Podzimní semestr</i>				
<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
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

<i>Jarní semestr</i>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
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
Podzimní semestr				
<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
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera
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

Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	z Křivohlávek
C6410	Organická analýza - praktikum	3 kr.	0/0/3	z Farková, Pazdera
C8500	Organic Reaction Mechanisms	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Organic Reaction Mechanisms - seminar	1 kr.	0/1/0	z Klán, Štacko
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C8953	NMR - Strukturní analýza - seminář	2 kr.	0/2/0	z Novotný, Jurček

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

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

<i>Jarní semestr</i>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C7790	Počítačová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek, Koča
C7998	Základy experimentální NMR spektroskopie	1 kr.	0/0/1	z Maier, Moravec, Marek
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, Foroutannejad
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

<i>Jarní semestr</i>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
C8800 Rtg strukturní analýza
C8950 NMR - Strukturní analýza
C8953 NMR - Strukturní analýza - seminář
C9545 Chemical Bond Theory
C9930 Metody kvantové chemie

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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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
C1300k	Základní výpočty v chemii	1 kr.	0/1/0	z	Bačovská
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk	Koča
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Koča, Raček
C3800	Materiály pro konzervaci a restaurování	1+2 kr.	1/0/0	zk	Bačovská
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Literák, Příhoda
DU0106	Epochy dějin umění I	4 kr.	2/0/0	zk	Hečková, Kesner
DU0107	Epochy dějin umění II	4 kr.	2/0/0	zk	Foletti
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

Doporučené volitelné předměty

C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Křivohlávek, Novosad
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	Bačovská
C1100k	Laboratorní technika	5 kr.	0/0/5	z	Bačovská, Filípková, Ševčík
C1135	Výpočetní technika	2 kr.	0/2/0	z	Farková
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pazdera
C2800	Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorg. materiálů I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Selucká, Bačovská
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	Seifertová, Vyčítalová
C1052	Základy modelování a práce s hmotou	3 kr.	0/3/0	z	Bačovská
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	Bačovská, Ševčík
JAC02	Angličtina pro chemiky II	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C1635	Analytická chemie - praktikum	3 kr.	0/3/0	z Bittová, Holá
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	z Bačovská
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 z organických materiálů I	3+2 kr.	3/0/0	zk Modráčková, Vavrčík
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, 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 Selucká

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C2860	Teorie prostředí a preventivní konzervace	1 kr.	1/0/0	k Mazík, Ševčík
C3805	Polymery 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 z organických materiálů I- cvičení	6 kr.	0/6/0	z Bačovská, 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 Pospíšilová

Doporučené volitelné předměty

C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Heger, Munzarová
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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C6920	Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorg.materiálů II - cvičení	6 kr.	0/6/0	z Bačovská, Marek
C6930	Seminář ke cvičení C6920	2 kr.	0/2/0	z Marek, Pavlinák
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, Příhoda
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz Losos
MUI_18	Ochrana a bezpečnost sbírek	3 kr.	2/0/0	zk Hložek

Jarní semestr
Povinné předměty
C6013 Bakalářská práce z chemie 10 kr. 0/0/10 z
Doporučené volitelné předměty
DU0210 Profánní ikonografie 4 kr. 1/1/0 zk Nokkala Miltová

Doporučené volitelné předměty pro bakalářský obor Chemie konzervování – restaurování

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pazdera
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, Stupavská
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
MUI_38	Dějiny muzejnictví v českých zemích I.	2 kr.	2/0/0 z	Kirsch

Jarní semestr			
<i>Doporučené volitelné předměty</i>			
Bi6450 Základní metody terénní botaniky	2 kr.	1/1/0 z	Danihelka
Bi6871 Zdravotní rizika	2+2 kr.	2/0/0 zk	Hofmanová, Kozubík
C3705 Správná laboratorní praxe v chemické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0 zk	Farková, Vrana
C4310 Chemie životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Klánová
C5991 Aplikovaná enzymologie - cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Skládal
C6010 Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Picka
C6020 Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3 z	Křivohlávek
C6830 Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Křivohlávek
PH2210 Soudobá etika	4 kr.	2/0/0 zk	Brázda

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
Podzimní semestr				
<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 Přfhoda
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, Přfhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk Bochníček, Jurmanová
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z Bochníček, Jurmanová
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0	zk Došlá
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0	z Došlá, Bušková

Povinně volitelné předměty

C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z Křivohlávek, Novosad
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 Heger, Munzarová
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, Mikulík
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk Došlá
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z Došlá, Bačík

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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

BPH_ZMAN	Základy managementu	5 kr.	2/1/0	zk	Blažek, Kuchynková
C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6	z	Janků, 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, Heger
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Heger, Munzarová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Literák, Příhoda

Povinně volitelné předměty

BPP_ZAPR	Základy práva	4 kr.	1/1/0	zk	Foltas, Hlouch
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 kreditů.

Doporučené volitelné předměty

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

Jarní semestr**Povinné předměty**

C3120	Analytická chemie - praktikum	2 kr.	0/0/2	z	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	z	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, Sedláček
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
GA921	Geochemie životního prostředí	5 kr.	2/1/0	zk	Geršlová

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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	z 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 Literák, Příhoda
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
Bi7710	Legislativa ochrany přírody a životního prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk Schlaghamerský
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, Vrana
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Wimmerová
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z Tomandl, Čarnecká
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
<i>Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 4 kredity.</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
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
Jarní semestr				
Povinné předměty				
C2105	Počítac v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	z 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	z Komárek, Kuta
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Otruba

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 polutantů	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
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera

8.4 Studijní obor: Biofyzikální chemie

Garant studijního oboru

prof. 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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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, Novosad
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Literák, Příhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0 zk	Bochníček, Jurmanová
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0 z	Bochníček, Jurmanová
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0 zk	Došlá
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0 z	Došlá, Bušková
<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
Jarní semestr				
Povinné předměty				

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	Heger, Munzarová
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, Mikulík
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Došlá
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Došlá, Bačík

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
F2210	Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory	3 kr.	0/0/3	z	Bochníček, Jurmanová
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	Dlabolová

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C1100	Laboratorní technika	6 kr.	0/0/6	z	Janků, 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, Heger
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Heger, Munzarová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Literák, 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, Kubíček
F1520	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, Koča
C7800	Počítačová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z	Kulhánek, Koča
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
Jarní semestr				
Povinné předměty				
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	z Sopoušek, Brož
C5850	Základy biofyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková
C7640	Analytická chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	z Hrdlička, Preisler
Povinně volitelné předměty				
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	z Janků, Pálková
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	z Farková
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Bouchal, Sedláček
C6560	Biochemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	z Boublíková
<i>Z výběru povinně volitelných předmětů 6 kreditů.</i>				
Doporučené volitelné předměty				
JAC04	Angličtina pro chemiky IV	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C5855	Metody biofyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková, Hritz
C5856	Metody biofyzikální chemie - seminář	2	kr. 0/2/0	z Trnková, Farka
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Literák, 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	Structure and Reactivity	2+2	kr. 2/0/0	zk Klán
C7415	Structure and Reactivity - seminar	1	kr. 0/1/0	z Klán, Štacko
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, Vrána
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

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
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	2+2 kr.	1/1/0	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.

8.5 Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání

- 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
-----	-------	---------	--------	--------

Podzimní semestr					
Povinné předměty					
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	Literák, Příhoda

Povinně volitelné předměty					
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk	Koča
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Koča, Raček
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

Doporučené volitelné předměty					
C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Křivohlávek, Novosad

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
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
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 Křivoohlávek, Novosad
C3430	Fyzikální chemie - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož, Pavlů

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C1100	Laboratorní technika	6	kr. 0/0/6	z Janků, 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 Literák, Příhoda
Doporučené volitelné předměty				
C3055	Organická chemie II - seminář	2	kr. 0/2/0	z Janků, Literák
Jarní semestr				
Povinné předměty				
C5230	Analytická chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Kanický, Novotný
Povinné volitelné předměty				
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8	kr. 0/0/8	z Janků, Pálková
C5760	Fyzikální chemie - praktikum	4	kr. 0/0/4	z Sopoušek, Brož
C7640	Analytická chemie - praktikum	4	kr. 0/0/4	z Hrdlička, Preisler
Doporučené volitelné předměty				
C5240	Analytická chemie - seminář	1	kr. 0/1/0	z Farková

3. rok studia

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

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

Povinně 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, Janiczek
-------	---------------------	-------	-------	---	-----------------------

Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				

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

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
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, Vrana
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	Počítací 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 Pazdera

Jarní semestr
Doporučené volitelné předměty
C4310 Chemie životního prostředí II
C4330 Chemie životního prostředí IV
C6000 Samostatný projekt z chemie
C6010 Toxikologie
C6020 Jaderná chemie - praktikum
C6110 Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty
C6210 Biotechnologie
C6320 Chemická kinetika
C7860 Rostlinná biochemie
C8700 Technologie chemických výrob
C8790 Organická chemie ve farmacii

8.6 Doporučené volitelné předměty pro bakalářský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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, Bouchal
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, Vrana
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	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
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, Vřeštál
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Žídek, Fiala, Louša
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Žídek, Louša, 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
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2	kr. 2/0/0	zk Pazderna
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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
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
C7660	Multimedia ve výuce I	5 kr.	0/0/4	z Mareček
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
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
C7890	Chemická technika	2+2 kr.	2/0/0	zk Zbořil
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, Lubal
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	z Klánová, Kočan, Růžičková
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
C8840	Chemistry of macrocyclic compounds	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
ENV005	Politika ochrany ŽP před chemickým znečištěním	2+2 kr.	2/0/0	zk Šebková
ENV006	Statistical Thinking and Data Treatment	3+2 kr.	1/2/0	zk Heger, Krausko, Vetráková
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
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5595	Základy toxikologie pro přírodovědce	2+2 kr.	2/0/0 zk	Hilscherová, Adamovský
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0 zk	Hilscherová, Maršálek
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2 z	Novák, Hilscherová
Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0/0 zk	Vašíčková
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1 zk	Melymuk
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2 kr.	0/2/0 z	Farková
C2105	Počítací v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0 z	Farková, Preisler
C2142	Návrh algoritmů pro přírodovědce	3+2 kr.	1/2/0 zk	Svobodová Vařeková
C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0 zk	Farková
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pinkas, Příhoda
C4330	Chemie životního prostředí IV	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Klánová
C4450	Organic Chemistry III - Synthesis	2+2 kr.	2/0/0 zk	Paruch
C4455	Organic Chemistry III - Synthesis - seminar	2 kr.	0/2/0 z	Paruch
C5390	Polymery pro pokročilé technologie	3+1 kr.	2/2/0 k	Rypáček, Kotek
C5868	Výukové materiály v chemii	2 kr.	0/2/0 z	Kubát, Švandová
C6000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5 z	Nečas
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 z	Komárek, Kuta
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0 zk	Farková
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5 z	Komárek, Vaculovič
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3 z	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
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 z	Farková, Pazdera
C6740	Elektrické vlastnosti atomů a molekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Trnková
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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
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 polutantů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klánová, Melymuk
C6891	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek, Horská
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0 z	Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0 z	Koča, Pinkas, Šindelář
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kanický, Otruba
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	Bitsová, 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	Organic Reaction Mechanisms	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klán
C8510	Organic Reaction Mechanisms - seminar	1 kr.	0/1/0 z	Klán, Štacko
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0 zk	Čupr
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/0/4 z	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
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pazdlera
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	Novotný, Jurček
C9930	Metody kvantové chemie	2+2 kr.	1/1/0 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 toxicických látek v prostředí. Témata diplomových prací vypisuje rada Ústavu chemie pro všechny obory vyjma Chemie životního prostředí, pro který vypisuje témata Centrum pro výzkum toxicických 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

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

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 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 stejněho 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.).

9.1 Studijní obor: Analytická chemie

- Do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přítom 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
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
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 Literák, Příhoda
C8102	Speciální metody - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Lubal, Farková

Jarní semestr

Povinné předměty

C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk Farková
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Komárek, Vaculovič
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Farková, Hrdlička
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z Koča, Pinkas, 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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, 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
CA001 Diplomová práce IV

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené 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
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
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
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	z 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
C8840	Chemistry of macrocyclic compounds	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C8845	Teoretické základy analytické chemie	2 kr.	2/0/0	z Lubal

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
C2105	Počítací v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	z Farková, Preisler
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	z 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	z Farková
C6290	Atomová absorpční spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0	zk Komárek
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plázmatem	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 Bittová, Chromý
C8022	Separační metody B	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C8820	Metody studia rovnováhy 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 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 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 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.

9.2 Studijní obor: Anorganická 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
Podzimní semestr				
<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
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 Literák, Příhoda
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas, Příhoda
C6310	Symetrie molekul a kryystalů	2+2 kr.	2/0/0	zk Nečas
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z Koča, Pinkas, 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
Podzimní semestr				
<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	Literák, Příhoda
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0 z	
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12 z	

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

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
C8840	Chemistry of macrocyclic compounds	2+2 kr.	2/0/0 zk	Lubal
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Munzarová, Foroutannejad
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

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

9.3 Studijní obor: Biofyzikální chemie

Garant studijního oboru

prof. 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 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 Magisterský dvouletý studijní program 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	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
Bi9410	Strukturní biologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Bednář, Marques
Bi9410c	Strukturní biologie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Bednář, Šebestová
C5845	Pokročilá biofyzikální chemie - teoretické metody	3+2 kr.	2/1/0	zk Hritz, Mládek
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 Literák, Příhoda
C9320	Metody biochemického výzkumu	6 kr.	0/0/6	z Janiczek

Jarní semestr				
Povinné předměty				
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, Hritz
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z Koča, Pinkas, 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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, 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

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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné volitelné předměty</i>				
Bi5000	Bioinformatika I - nukleové kyseliny	1+1	kr. 1/0/0	k Pantůček, Damborská
Bi5000c	Bioinformatika - cvičení	2	kr. 0/2/0	z 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, Louša
C7280	Elektrodová kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Hrbáč, Trnková
C8102	Speciální metody - praktikum	5	kr. 0/0/5	z Lubal, Farková
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, Foroutannejad
ENV006	Statistical Thinking and Data Treatment	3+2	kr. 1/2/0	zk Heger, Krausko, Vetráková
F7790	Seminář z biofyziky a biofyzikální chemie	1	kr. 2/0/0	z Hofr, Kozelka

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	z	Farková, Hrdlička
C6310	Symetrie molekul a krytalů	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
FA602	Strukturní biologie: biofyzikální aspekty	1+1 kr.	1/0/0	k	Trantírek
F7270	Matematické metody zpracování měření	3+1 kr.	2/1/0	k	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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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, Vrana
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, 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	z Klánová, Kočan, Růžičková

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	z Komárek, 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	z Růžičková
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0	z Hofman

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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	Literák, 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
ENV006	Statistical Thinking and Data Treatment	3+2 kr.	1/2/0	zk	Heger, Krausko, Vetráková

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, Adamovský
C6860	Moderní metody analýzy organických polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Klánová, Melymuk
C6891	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek, Horská

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi5040	Biostatistika - základní kurz	3+2 kr.	3/0/0	zk Jarkovský
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Novák, Bláha
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2/0	z 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	Structure and Reactivity	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
ENV005	Politika ochrany ŽP před chemickým znečištěním	2+2 kr.	2/0/0	zk Šebková
ENV006	Statistical Thinking and Data Treatment	3+2 kr.	1/2/0	zk Heger, Krausko, Vetráková
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
Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0	zk Hilscherová, Marsálek
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2	z Novák, Hilscherová
Bi7541	Analýza dat na PC	2 kr.	0/2/0	z 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
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, Hofman
C8500	Organic Reaction Mechanisms	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Organic Reaction Mechanisms - seminar	1 kr.	0/1/0	z Klán, Štacko
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 pilíře	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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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, Vreštál
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 Literák, 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	z 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 Koča, Pinkas, 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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2	kr. 2/0/0	zk Kučera
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Literák, 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
Podzimní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fiala, Louša
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Žídek, Louša, 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	z Lubal, Farková
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

Jarní semestr				
<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	2+2 kr.	1/1/0	zk Munzarová

9.6 Studijní obor: Materiálová chemie

Garant studijního oboru

prof. 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	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
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 Literák, 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 Koča, Pinkas, 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	z Brož, Losos

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Literák, 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
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C5300	Statistická termodynamika	2+2 kr.	2/0/0	zk Pavlů, Šob, Vřeštál
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
C8080	Analytická elektronová mikroskopie v materiálové chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Buršík, Kruml
C8845	Teoretické základy analytické chemie	2 kr.	2/0/0	z Lubal
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, Bílek
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.	1/1/0	zk Cempírek, Všianský

Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C4010 Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pinkas, Příhoda
C6170 Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	z	Komárek, Vaculovič
C6250 Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	z	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	2+2 kr.	1/1/0	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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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	z Carbain, Paruch
C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	z
C7410	Structure and Reactivity	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C7415	Structure and Reactivity - seminar	1 kr.	0/1/0	z Klán, Štacko
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, Příhoda

Jarní semestr				
Povinné předměty				
C4450	Organic Chemistry III - Synthesis	2+2 kr.	2/0/0	zk Paruch
C4455	Organic Chemistry III - Synthesis - seminar	2 kr.	0/2/0	z Paruch
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Farková, Hrdlička
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z Koča, Pinkas, Šindelář
C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	z
C8500	Organic Reaction Mechanisms	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Organic Reaction Mechanisms - seminar	1 kr.	0/1/0	z Klán, Štacko

2. rok studia

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

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

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera
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	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek, Koča
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

Jarní semestr
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
C4010 Anorganická chemie III
C6410 Organická analýza - praktikum
C8700 Technologie chemických výrob
C8860 Syntetické metody „zelené“ chemie
C8885 Supramolekulární chemie
C8950 NMR - Strukturní analýza
C8953 NMR - Strukturní analýza - seminář
2+2 kr. 2/0/0 zk Pinkas, Příhoda
3 kr. 0/0/3 z Farková, Pazdera
2+2 kr. 2/0/0 zk Šindelář
2+2 kr. 2/0/0 zk Pazdera
2+2 kr. 2/0/0 zk Mazal
2+2 kr. 2/0/0 zk Marek
2 kr. 0/2/0 z Novotný, Jurček

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
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C2110	Operační systém UNIX a základy programování	2+1	kr. 0/2/0 k	Kulhánek, Bouchal, Janoš, Štěpán
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0 zk	Žídek, Fiala, Louša
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	Literák, Příhoda
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2	kr. 2/0/0 zk	Kulhánek, Koča
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1	kr. 0/1/0 z	Kulhánek, Koča
C9550	Kvantová chemie a molekulová spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0 zk	Munzarová, Foroutannejad
C9920	Úvod do kvantové chemie a elektronové struktury molekul	3+2	kr. 2/1/0 zk	Munzarová

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C6950	Chemická exkurze	0	kr. 0/0/0 z	Janků, Šindelář
C6960	Odborná praxe	0	kr. 0/0/0 z	Koča, Pinkas, 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	Novotný, Jurček
C9930	Metody kvantové chemie	2+2	kr. 1/1/0 zk	Munzarová

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, 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
CA001 Diplomová práce IV

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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.	1/1/0	zk
Jarní semestr				
<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	Počítacová chemie a molekulové modelování II	1+1 kr.	1/0/0	k
C8856	Počítacová 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

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
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C5190	Instrumentální analytická chemie - praktikum	5 kr.	0/0/5	z 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 Literák, Příhoda
C7960	Pokročilé cvičení z chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů III	4 kr.	0/0/4	z Bačovská
Povinně volitelné předměty				
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, Petlachová, Ševčík
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
Jarní semestr				
Povinné předměty				
C2855	Praxe z konzervování-restaurování	5 kr.	0/5/0	z
C3806	Cvičení z chemie polymerů	4 kr.	0/0/4	z
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	z
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	z
Povinně volitelné předměty				

C2858c	Znehodnocování a povrchové úpravy materiálů - cvičení	2 kr.	0/0/2	z	Tulka, Příhoda, Ševčík
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	Pavliňák

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0	zk
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	z

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	zk	Petřík

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
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
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
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera
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	Diagnosticcké 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 Filipová, Goláňová
MUI_02	Obecné dějiny muzejnictví I.	2 kr.	2/0/0	z Holman
MUI_09	Základy muzejní konzervace	3 kr.	2/0/0	zk Selucká
MUI_18	Ochrana a bezpečnost sbírek	3 kr.	2/0/0	zk Hložek

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi6871	Zdravotní rizika	2+2 kr.	2/0/0	zk Hofmanová, Kozubík
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	z Křivohlávek
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	z 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
PH2210	Soudobá etika	4 kr.	2/0/0	zk Brázda

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 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.

- 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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Literák, Příhoda
C8705	Repetitorium středoškolské chemie	2 kr.	0/2/0	z Kubát, Mareček
C8715	Didaktika chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Koča
C8720	Didaktika chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kubát, Mareček
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C7590	Diplomová práce I (UC)	5 kr.	0/0/5	z
XS110c	Prezentační seminář 1	1 kr.	0/1/0	z Literák
<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
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk
C6950	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z
C7650	Školní pokusy	3 kr.	0/0/3	z
C7655	Praktikum středoškolské chemie	2 kr.	0/0/2	z

Povinně volitelné předměty

C8890	Diplomová práce II (UC)	5 kr.	0/0/5	z
XS210c	Prezentační seminář 2	1 kr.	0/1/0	z
<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
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C9270	Diplomová práce III (UC)	8 kr.	0/0/8	z
XS310c	Prezentační seminář 3	1 kr.	0/1/0	z
<i>Předmět Diplomová práce III zapisuje student pouze v případě, že si zvolil diplomovou práci z chemie.</i>				

Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
CA400	Diplomová práce IV (UC)	8 kr.	0/0/8	z
XS410c	Prezentační seminář 4	1 kr.	0/1/0	z
<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
Podzimní semestr				
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
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 Kubát, 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 Pazderna
C9520	Historie chemie	1+2 kr.	1/0/0	zk Janků

Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C2200	Chemická syntéza - praktikum	8 kr.	0/0/8	z Janků, Pálková
C4310	Chemie životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Klánová
C5760	Fyzikální chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	z Křivohlávek, Pavlů
C5868	Výukové materiály v chemii	2 kr.	0/2/0	z Kubát, Švandová
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	z Křivohlávek
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C6560	Biochemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	z Boublíková
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Křivohlávek
C7640	Analytická chemie - praktikum	4 kr.	0/0/4	z Hrdlička, Preisler
C8700	Technologie chemických výrob	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář

9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5580	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, Vrana
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	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
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, Vřeštál
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fiala, Louša
C5321	Fyzikálně chemické základy NMR - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Žídek, Louša, Fiala
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera
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	z 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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Další volitelné předměty – pokr.</i>				
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
C7410	Structure and Reactivity	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C7440	Koordinace a katalýza	2+2 kr.	1/0/0	zk Pazdera
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Pazdera
C7740	Organokovové sloučeniny	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	2+2 kr.	2/0/0	zk Kulhánek, Koča
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Kulhánek, Koča
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
C8080	Analytická elektronová mikroskopie v materiálové chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Buršík, Kruml
C8102	Speciální metody - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Lubal, Farková
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	z Klánová, Kočan, Růžičková
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
C8720	Didaktika chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kubát, Mareček
C8780	Organic Photochemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8840	Chemistry of macrocyclic compounds	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C8845	Teoretické základy analytické chemie	2 kr.	2/0/0	z Lubal
C9500	Užitá chemie	2+1 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9530	Strukturní biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Plevka
C9540	Introduction to Computational Quantum Chemistry	4+1 kr.	1/0/3	k Foroutannejad

9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Další volitelné předměty – pokr.				
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0	z Hofman
ENV005	Politika ochrany ŽP před chemickým znečištěním	2+2 kr.	2/0/0	zk Šebková
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

Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
B15595	Základy toxikologie pro přírodovědce	2+2 kr.	2/0/0	zk Hilscherová, Adamovský
Bi5620	Ekotoxikologické biotesty	2+2 kr.	2/0/0	zk Hilscherová, Maršálek
Bi5620c	Ekotoxikologické biotesty - cvičení	2 kr.	0/0/2	z Novák, Hilscherová
Bi8585	Hodnocení ekologických rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Vašíčková
C2003	Environmental chemistry	2+2 kr.	2/0/1	zk Melymuk
C2105	Počítač v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	z Farková, Preisler
C2210	Chemické inženýrství	2+2 kr.	2/0/0	zk Stopka
C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk Farková
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas, Příhoda
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
C4450	Organic Chemistry III - Synthesis	2+2 kr.	2/0/0	zk Paruch
C4455	Organic Chemistry III - Synthesis - seminar	2 kr.	0/2/0	z Paruch
C4840	Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Skládal
C5305	Computational Thermodynamics	2+2 kr.	2/0/0	zk Pavlů, Vřeštál
C5390	Polymery pro pokročilé technologie	3+1 kr.	2/2/0	k Rypáček, Kotek
C5868	Výukové materiály v chemii	2 kr.	0/2/0	z Kubát, Švandová
C5911	Chromatographic Methods	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - praktikum	3 kr.	0/0/3	z Křivohlávek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Komárek, Kuta
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	z Komárek, Kuta
C6132	Aplikace počítačů v měřících systémech	2+1 kr.	1/1/0	k Hrbáč
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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C6170	Analýza materiálů - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Komárek, Vaculovič
C6245	Analytická chemie organických látek - praktikum	3 kr.	0/0/3	z Farková
C6250	Metody chemického výzkumu - praktikum	5 kr.	0/0/5	z Farková, Hrdlička
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 krytalů	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	z Farková, Pazderna
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 polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová, Melymuk
C6891	Technologie a nástroje ochrany životního prostředí II	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek, Horská
C6900	Biofyzikální faktory ŽP	2 kr.	2/0/0	k Jašek
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Otruba
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	Organic Reaction Mechanisms	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Organic Reaction Mechanisms - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán, Štacko
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr

9.11 Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Doporučené volitelné předměty – pokr.				
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/0/4 z	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
C8855	Počítacová chemie a molekulové modelování II	1+1 kr.	1/0/0 k	Koča, Kříž
C8856	Počítacová chemie a molekulové modelování II cvičení	1 kr.	0/1/0 z	Koča, Kříž, Ionescu, Mishra
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pazdera
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	Novotný, Jurček
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	2+2 kr.	1/1/0 zk	Munzarová
ENV004	Stáž v environmentální praxi	3 kr.	0/0/0 z	Hofman
ENV007	Vzorkování a základní chemické a biologické analyzy 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	2+1 kr.	2/0/0 k	Hemzal
FA601	Fotosyntéza	1+2 kr.	1/0/0 zk	Prášil
FA603	Elektronová mikroskopie v biologii	1+1 kr.	1/0/0 k	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, Polívka, Vrána
GE081	Základy geochemie	3 kr.	2/0/0 zk	Pracný

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 absolvováním 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 absolvování 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 2018/2019**

Chemie

Vydala Masarykova univerzita v roce 2018
1. vydání, 2018 náklad 220 výtisků 114 stran
Tisk Tiskárna Knopp s.r.o., U Lípy 926, 549 01 Nové Město nad Metují