
MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Studijní katalog Chemie

v akademickém roce 2008/2009

Brno, květen 2008

© Masarykova univerzita, 2008

ISBN 978-80-210-4608-5

Obsah

Úvodní slovo	6
1 Harmonogram akademického roku 2008/2009	8
2 Personální obsazení Přírodovědecké fakulty	10
3 Jazyková příprava	14
3.1 Bakalářské studijní programy	14
3.2 Magisterské studijní programy	15
4 Výuka tělesné výchovy na MU v akademickém roce 2008/2009	16
5 Společný základ učitelského studia	18
6 Přehled studijních programů a oborů	21
7 Bakalářský studijní program Chemie	22
7.1 Studijní obor: Chemie	23
7.2 Studijní obor: Chemie pro víceoborové studium	38
7.3 Studijní obor: Minor chemie	42
7.4 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování	45
7.5 Studijní obor: Analytický chemik - manažer chemické laboratoře .	52
7.6 Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání	59
8 Magisterský dvouletý studijní program Chemie	64
8.1 Studijní obor: Analytická chemie	65
8.2 Studijní obor: Anorganická chemie	70
8.3 Studijní obor: Chemie životního prostředí	74
8.4 Studijní obor: Fyzikální chemie	79
8.5 Studijní obor: Materiálová chemie	83
8.6 Studijní obor: Organická chemie	88
8.7 Studijní obor: Makromolekulární chemie	92
8.8 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování	96
8.9 Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy	107
9 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 záťez 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	
			kz	klasifikovaný zápočet	
			zk	zkouška	
			k	kolokvium	
učitel			seznam osob	vyučujících daný předmět	

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

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

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

Úvodní slovo

Milé studentky a milí studenti,

jako každý rok je mou milou povinností napsat několik slov do úvodu této brožury, která podává přehled o nabídce a možnostech studia na Přírodovědecké fakultě v nadcházejícím akademickém roce a stává se tak užitečnou pomůckou studentů na jejich často klikaté cestě za vzděláním. Pro ty, kteří na půdu Přírodovědecké fakulty vstupují poprvé, dovolte úvodem alespoň stručnou informaci o historii fakulty. Ta vždy byla úzce spjata s historií Masarykovy univerzity, která byla založena zákonem o zřízení univerzity v roce 1919 přijatým tehdejším Národním shromážděním. Společně s fakultou lékařskou, filosofickou a právnickou tak byla přírodovědecká fakulta jednou ze zakládajících fakult Masarykovy univerzity. V současné době má fakulta akreditováno 127 oborů bakalářských, magisterských a doktorských, v nichž poskytuje vysokoškolské vzdělání v oblasti věd matematických, fyzikálních, chemických, biologických a v oblasti věd o Zemi. Na fakultě studuje přibližně tři a půl tisíce studentů, z toho více než 600 studentů postgraduálních, což je jedním z velmi specifických rysů fakulty. Fakulta se člení na 13 ústavů, které zajišťují veškerou činnost související se realizací výuky a výzkumu na fakultě. V oblasti výuky je hlavní cíl fakulty dvojí: jednak v akreditovaných oborech připravovat odborné a vědecké pracovníky a tím se podílet na rozvoji základního i aplikovaného výzkumu, jednak vychovávat budoucí učitele středních škol. Úroveň poskytovaného vzdělání je vysoká a je podmíněna intenzivní vědeckou činností. V rámci Masarykovy univerzity je Přírodovědecká fakulta fakultou s nejvyšším tvůrčím výkonem a patří v tomto aspektu mezi velice prestižní instituce nejen v národním, ale v případě některých oborů také v mezinárodním kontextu.

V době svého vzniku byla fakulta umístěna do prostor bývalého chudobince (dnešní areál na Kotlářské), přitom již v roce vzniku fakulty byly tyto prostory považovány za dočasné a provizorní. Fakulta v tomto provizoriu vydržela více než 80 let a díky rozvoji a růstu fakulty byla postupně řada pracovišť umístována mimo původní areál fakulty. Tento neuspokojivý stav přivedl v 90. letech minulého století vedení Masarykovy univerzity k rozhodnutí vybudovat pro část Přírodovědecké fakulty moderní areál univerzitního kampusu v Bohunicích (UKB). Cílem bylo vytvořit podmínky pro rozvoj biologických a chemických oborů a umístěním ve společném areálu UKB napomoci synergii těchto oborů s příbuznými obory fakulty lékařské. Současně s výstavbou nového areálu UKB byl původní areál na Kotlářské v uplynulých 5 letech postupně zrekonstruován a budou v něm nadále umístěna tato pracoviště: Ústav matematiky a statistiky, Ústav teoretické fyziky a astrofyziky, Ústav fyziky kondenzovaných látek, Ústav fyzikální elektroniky, Ústav geologických věd a Geografický ústav. Mimo rekonstrukce historických objektů bylo v areálu na Kotlářské nově vybudováno Informační centrum, jehož součástí je rovněž areálová knihovna. Tato část fakulty se tak dostala do podmínek, které si v ničem nezadají s infrastrukturou mnoha zahraničních univerzitních pracovišť a matematické, fyzikální a geovědní obory tak získaly vynikající podmínky pro svůj další rozvoj.

Rok 2008 měl být však nejen rokem dokončení rekonstrukcí, ale především rokem dokončení výstavby UKB. Zde je naše radost kalena tím, že výstavba UKB dosud dokončena nebyla. V tomto novém a moderním prostředí byly doposud umístěny především pracoviště chemie, tedy Národní centrum pro výzkum biomolekul, Ústav chemie a Ústav biochemie, v prostorách bývalého Medipa se zatím dočasně nachází také Recetox – pracoviště zabývající se chemií životního prostředí a ekotoxikologií, v prostorách tzv. ILBITu se nachází část Ústavu experimentální biologie. Větší část tohoto ústavu je však dosud lokalizována v několika různých destinacích v Brně. Zcela mimo areál fakulty se rovněž nachází Ústav antropologie (areál MU na Vinařské) a Ústav botaniky a zoologie (bývalá kasárna v Řečkovicích). Z uvedenou výčtu je zřejmé, že většina fakultních pracovišť již využívá či od nového akademického roku bude využívat zrekonstruované či nově vybudované prostory v jednom ze dvou areálů PřF. Ve složité prostorové situaci se tedy nachází pouze biologie, která je rozmístěna v provizorních podmínkách na několika od sebe velmi vzdálených místech. Komplikace např. s organizací a zajistěním výuky jsou obrovské. Rád bych na tomto místě vyjádřil přesvědčení, že tento stav nebude mít dlouhodobě trvání a chtěl bych požádat studenty a učitele tohoto oboru o mimořádnou míru pochopení a toleranci této velmi nepříznivé situace.

Závěrem bych rád poprál všem těm, kteří se svým studiem na fakultě 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. Děkuji.

Milan Gelnar, děkan

Vážené a milé studentky, vážení a milí studenti,

dovolte mi, abych vás přivítal na Přírodovědecké fakultě MU. Studijní katalog, který jste právě otevřeli, bude vaším průvodcem studiem v akademickém roce 2008/2009.

Skládá se ze sedmi příruček odpovídajících sedmi skupinám studijních programů nabízených fakultou (matematika, fyzika, chemie, biochemie, biologie, geologie a geografie). K vašim právům patří právo uplatnit vlastní představu o zaměření svého studia a výrazně ovlivnit svůj postup ve studiu volbou vlastního studijního plánu. Příručky obsahují, kromě stručných obecných informací o studiu, harmonogramu akademického roku apod., pravidla studijních programů, podle kterých se při sestavování studijního plánu musíte řídit. Dále obsahují tzv. doporučené studijní plány, představující optimální způsob, jak vyhovět požadavkům studijních programů a absolvovat celé studium během standardní doby. Další údaje o všech studijních programech a jejich oborech a směrech, např. obsahové i formální požadavky na jejich absolvování, jsou součástí akreditačních materiálů fakulty, které jsou dostupné v elektronické podobě na adrese <http://www.sci.muni.cz/akreditace>.

Základními dokumenty stanovujícími pravidla studia na MU jsou

- Zákon č. 111/1998 Sb. O vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a jeho novely,
- Statut Masarykovy univerzity a přílohy,
- Statut Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity a přílohy,
- Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity a opatření děkana k tomuto řádu,
- opatření děkana Výuka a tvorba studijních programů.

První, druhý a čtvrtý dokument můžete nalézt na adrese <http://www.rect.muni.cz> (odkaz „Právní normy“), třetí na adrese <http://www.sci.muni.cz> (odkaz „Víteje ...“ a „Právní předpisy“), opatření děkana tamtéž nebo na www stránkách studijního oddělení fakulty. Věnujte, prosím, pozornost zejména Studijnímu a zkušebnímu řádu. Podrobný komentář naleznete na <http://is.muni.cz/auth/help/szr>.

Budete-li mít jakékoliv nejasnosti týkající se vašeho postupu ve studiu, v problematice zápisu předmětů apod., obratěte se, prosím, na zástupce pro pedagogické záležitosti ředitelce ústavu zodpovědného za realizaci vašeho studijního oboru (přiřazení oborů k ústavům je dáno opatřením děkana č. 6/2007), popřípadě na garanta vašeho studijního programu. Budete-li mít obtíže s interpretací Studijního a zkušebního řádu, obratěte se, prosím, na pracovnice studijního oddělení nebo na mne. Včasné konzultací praktických otázek spojených s průběhem studia lze předejít vážným problémům při zápisu do semestru apod.

Přeji vám, aby se vám studium dařilo a přinášelo vám radost z poznání i dovednosti potřebné pro Vaše budoucí povolání.

Dominik Munzar, proděkan

1 Harmonogram akademického roku 2008/2009

Podzimní semestr

Registrace	9. června 2008 – 1. srpna 2008
Zápis (kromě 1. roku studia)	8. září 2008 – 12. září 2008
Období pro zápis předmětů	1. září 2008 – 28. září 2008
Zahájení výuky	15. září 2008
Imatrikulace	14. října 2008
Výuka	15. září 2008 – 19. prosince 2008
Období prázdnin	20. prosince 2008 – 1. ledna 2009
Zkouškové období	2. ledna 2009 – 12. února 2009

Jarní semestr

Registrace	24. listopadu 2008 – 2. ledna 2009
Zápis	9. února 2009 – 13. února 2009
Období pro zápis předmětů	9. února 2009 – 1. března 2009
Výuka	16. února 2009 – 25. května 2009
Zkouškové období	26. května 2009 – 3. července 2009
Období prázdnin	7. července 2009 – 31. srpna 2009

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Podzimní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	do 9. ledna 2009
Státní závěrečné zkoušky	2. února 2009 – 12. února 2009
Promoce absolventů magisterského studia	19. března 2009

Ukončení studia v bakalářských a magisterských studijních programech

Jarní semestr

Odevzdání bakalářských a diplomových prací	<i>dle rozhodnutí příslušného ústavu</i>
Státní závěrečné zkoušky – bakalářské jednooborové studium	8. června 2009 – 3. července 2009
Státní závěrečné zkoušky – bakalářské víceoborové studium	8. června 2009 – 10. července 2009
Státní závěrečné zkoušky – magisterské studium	1. června 2009 – 26. června 2009
Promoce absolventů magisterského studia	14. července 2009 – 15. července 2009
Promoce absolventů bakalářského studia	20. října 2009 – 22. října 2009

Státní rigorózní zkoušky

Příjem přihlášek	1. září 2008 – 26. září 2008
Státní rigorózní zkoušky	3. listopadu 2008 – 19. prosince 2008

Doktorské studijní programy

Registrace předmětů do podzimního semestru	9. června 2008 – 1. srpna 2008
Registrace předmětů do jarního semestru	24. listopadu 2008 – 2. ledna 2009
Přihlášky ke studiu	do 15. dubna 2009
Přijímací zkoušky	23. června 2009
Hlavní přijímací komise	26. června 2009
Přihlášky ke státní doktorské zkoušce a obhajoby disertačních prací	<i>průběžně celý rok</i>

2 Přírodovědecká fakulta

611 37 Brno, Kotlářská 2,

telefon: 549 49 1111, 549 49 xxxx (xxxx viz <http://www.muni.cz/sci/people/>)

fax: 541 211 214

Děkanát Přírodovědecké fakulty

Děkan:	doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.	1401
Proděkan pro rozvoj, statutární zástupce děkana:	doc. RNDr. Josef Zeman, CSc.	8295
Proděkan pro informační systémy:	Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	3344
Proděkanka pro vnější vztahy:	prof. RNDr. Zuzana Došlá, DSc.	3568
Proděkan pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	4856
Proděkan pro studium:	doc. Mgr. Dominik Munzar, Dr.	5980
Tajemník fakulty:	Roman Čermák, M.Sc.	1402
Sekretariát děkana:	Irena Pakostová	6360
Studijní oddělení:	Milena Lázenská, vedoucí	5551
	Jindříška Chlebečková	4548
	Pavla Kupcová	4074
	Irena Mitášová	5918
	Eva Nebolová	6056
	Marie Němcová	6118
Oddělení pro výzkum, vývoj, zahraniční vztahy a doktorské studium:	Ing. Zdeňka Rašková, vedoucí	6530
	Mgr. Petr Bureš	3278
	JUDr. Jarmila Friedmannová	3842
	Irena Krejčířková, DiS.	4158
Ekonom projektů:	Ing. Dagmar Huňková	5426
Oddělení personální a mzdové:	Mgr. Ladislava Doležalová, vedoucí	3549
	Jana Kneblová	4916
	Zdeňka Slezáková	8177
	Ing. Marcela Vrzalová	8238
	Eva Šťastníková	8131
	Jana Kundrátová	4120
Ekonomické oddělení:	Ing. Roman Hladík, vedoucí	4246
	Jarmila Fraňková, pokladna	3802
	Ing. Jana Jirků	4350
	Jarmila Koželouhová	5198
	Lenka Miškechová	5910
	Zdeňka Nekvapilová	6108
	Helena Pilerová	5650
	Dagmar Siláková	6998
	Hana Svobodová	8222
	Ilona Válková	5182
Technicko-provozní oddělení:	Mgr. Dana Konečná, vedoucí	1409
Oddělení IKT:	RNDr. Čestmír Greger, vedoucí	1407
Ústřední knihovna:	Mgr. Tatána Škarková, vedoucí	1408
Botanická zahrada:	Ing. Marie Tupá, vedoucí	7772

Organizační struktura Přírodovědecké fakulty

14311010 — Ústav matematiky a statistiky

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

<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/studijni/

14312020 — Ústav fyziky kondenzovaných látek

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

<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>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>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/312040/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.physics.muni.cz/?q=utfa
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.physics.muni.cz/?q=utfa

14313010 — Ústav chemie

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

<i>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/313010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/chemsekce/
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/chemsekce/

14313050 — Ústav biochemie

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

<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 — Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii

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

<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>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

621 00 Brno, Terezy Novákové 64, telefon: 532 146 113

<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>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>Seznam pracovníků:</i>	http://www.muni.cz/sci/315010/people/
<i>WWW ústavu:</i>	http://www.sci.muni.cz/ugv
<i>Informace pro studenty:</i>	http://www.sci.muni.cz/ugv/index.php?ugv=studium

14315030 — Geografický ústav

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

<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://www.geogr.muni.cz/cz/studium/

14316000 — Národní centrum pro výzkum biomolekul

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

<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

Volitelná výuka

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

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

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

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

3.2 Magisterské studijní programy

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

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

Tato povinnost se považuje za splněnou u studentů, kteří před začátkem ak. roku 2006/07 absolvovali jeden z předmětů: JAM05, JAF05, JAC05, JAC06, JAB05, JAG05, JAZ05, JFP05, JNP05, JRP05, JSP05 (nebo starší ekvivalentní předměty).

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
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 2008/2009

Sportovní aktivity – povinná forma výuky

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

Všichni studenti prezenčního studia (mimo studenty FSpS) mají povinnost během bakalářského studia, popř. během prvních šesti semestrů dlouhých magisterských studijních programů splnit podmínky pro udělení dvou zápočtů (1 zápočet = 1 kredit) z předmětů sportovních aktivit.

Student si vybírá z nabídky předmětů sportovních aktivit podle svého sportovního zaměření, zájmu a časových možností. Nabídka je zveřejněna na ISu a na webových stránkách FSpS (<http://www.fspis.muni.cz/cus/>). Studenti si mohou během jednoho semestru zapsat jeden předmět sportovních aktivit s pravidelnou docházkou a jeden výcvikový kurz.

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

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

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

Dotazy zasílejte na: cus@fspis.muni.cz.

Sportovní aktivity – volitelná forma výuky

Po splnění dvou zápočtů v povinné formě výuky si mohou studenti zapsat předmět z nabídky sportovních aktivit, které jsou nabízeny v bloku volitelných předmětů. Zde jsou nabízeny předměty, které jsou zaměřeny nejenom na pohybovou aktivitu, ale mají také vzdělávací charakter.

Studenti si mohou během jednoho semestru zapsat jeden předmět s Èpravidelnou docházkou a jeden výcvikový kurz. Studenti si nemohou zapisovat stejný předmět opakováně, mimo výcvikových kurzů. Po splnění podmínek docházky je udělen zápočet (1 zápočet = 1 kredit).

CUS FSpS organizuje pro studenty během školního roku řadu akcí a soutěží. Jejich aktuální nabídku najdete na výše uvedené webové adrese.

Další nabídka sportovního vyžití studentů MU je realizována přes programy Celoživotního vzdělávání (CŽV): <http://www.fspis.muni.cz/czv/> nebo prostřednictvím Vysokoškolského sportovního klubu (VSK): <http://vsk.muni.cz/>

Důležité termíny FSpS pro akademický rok 2008/2009

Podzimní semestr

Registrace na podzimní semestr 2008	21. dubna 2008 – 11. května 2008
Opakování otevření registrace	8. září 2008
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	11. září 2008
Zápis do seminárních skupin	od 15. září 2008
Konec změn v zápisu předmětů	28. září 2008
Výuka	22. září 2008 – 19. prosince 2008

Jarní semestr

Registrace na jarní semestr 2009	od 11. února 2009
Opakování otevření registrace	9. února 2009
Zveřejnění rozvrhu na stránkách FSpS	13. února 2009
Zápis do seminárních skupin	od 16. února 2009
Konec změn v zápisu předmětů	1. března 2009
Výuka	23. února 2009 – 22. května 2009

5 Společný pedagogicko-psychologický základ oborů učitelství předmětů pro střední školy

Studenti **bakalářských studijních oborů** se zaměřením na vzdělávání povinně absolvují níže uvedené povinné předměty a z nabídky povinně volitelných předmětů předměty alespoň za 3 kredity.

Studenti **navazujících magisterských studijních oborů** se zaměřením na vzdělávání povinně absolvují pedagogickou praxi (souvislou nebo průběžnou) ve všech oborech studované kombinace. Z nabídky povinně volitelných předmětů společného základu dále absolvují **nejméně 3 předměty** tak, aby společně s předměty absolvovanými v rámci bakalářského studia úspěšně ukončili alespoň jeden předmět z každé skupiny (psychologická, pedagogická, profesní). Součástí státní závěrečné zkoušky v navazujícím magisterském studiu je od akademického roku 2007/08 písemná zkouška z předmětů společného pedagogicko-psychologického základu. Cílem zkoušky je ověřit znalosti z pedagogiky, speciální pedagogiky a psychologie. Příslušné okruhy otázek/témat obsažené v akreditačních materiálech lze nalézt na <http://www.sci.muni.cz/akreditace>. Aktuální informace jsou uveřejněny na www stránkách studijního oddělení.

Povinné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
XS050	Školní pedagogika	2 kr.	1/1	kz Knotová, Šeďová
XS080	Speciální pedagogika	3 kr.	1/2	z Vítková

Jarní semestr				
XS040	Pedagogická psychologie	2+2 kr.	2/0	zk Řehulka
XS060	Obecná a alternativní didaktika	1+2 kr.	1/1	zk Čiháček, Zounek

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
1. skupina (psychologická)				
XS041	Pedagogicko-psychologická diagnostika	1+1 kr.	2/0	k Řehulka
XS042	Psychologie ve školní praxi	1+1 kr.	2/0	k Řehulka
XS043	Psychologie vyučování a výchovy	1+1 kr.	2/0	k Řehulka
2. skupina (pedagogická)				
XS051	Teorie výchovy a řešení výchovných problémů	1+1 kr.	2/0	k Střelec
XS052	Pedagogická komunikace	1+1 kr.	2/0	k Šimoník
XS053	Sociální pedagogika	1+1 kr.	2/0	k Němec
3. skupina (profesní)				
XS030	Filozofie	1+1 kr.	2/0	k Jastrzembská, Zouhar
XS090	Asistentská praxe	3 kr.	10D	z Czudková
XS091	Environmentální výchova	1+1 kr.	2/0	k Horká
XS092	Školský management	1+1 kr.	2/0	k Šťáva
XS093	Pedagogická činnost s nadanými žáky	1+1 kr.	2/0	k Machů
XS095	Seminář z praktické pedagogiky	1+1 kr.	0/2	z Navrátil
XS100	Učitel a provoz školy		2 kr.	0/1 z Herman, Krupka

V semestru **podzim 2008** jsou vypisovány tyto povinně volitelné předměty společného základu: XS041, XS052, XS030, XS090, XS091, XS092, XS093, XS100.

V semestru **jaro 2009** jsou vypisovány předměty XS042, XS043, XS051, XS053, XS095.

Předmět **Asistentská praxe** je doporučen pro zápis ve třetím roce bakalářského nebo prvním roce navazujícího magisterského studia. Praxi absolvuje student na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská+Táborská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, SPŠ stavební Kudelova (student Dg se zaměřením na vzdělávání), SPŠ chemická Vranovská (student chemie nebo matematiky se zaměřením na vzdělávání) podle semestrálního rozpisu. Během praxe (jeden půlden po dobu deseti týdnů v semestru) student v každém aprobačním předmětu

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

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.

Povinný blok: Pedagogická praxe

1. a 2. rok navazujícího magisterského studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C9010	Souvislá pedagogická praxe z chemie	2 kr.	3T z	
C9011	Průběžná pedagogická praxe z chemie	2 kr.	30h z	
<i>Jarní semestr</i>				
C9011	Průběžná pedagogická praxe z chemie	2 kr.	30h z	

Povinně volitelné předměty zahrnuté do povinného bloku Pedagogická praxe zapisuje student podle následujících pravidel:

- V každém z oborů víceoborového studia učitelství pro střední školy, v němž je student zapsán, absolvuje právě jeden ze tří uvedených předmětů (Souvislá pedagogická praxe, Průběžná pedagogická praxe PS, Průběžná pedagogická praxe JS) podle vlastního výběru a v souladu s předepsanými prerekvizitami.
- Praxi absolvuje student na jedné z následujících klinických škol: G. tř. kpt. Jaroše, G. Křenová, G. Vídeňská+Táborská, Biskupské gymnázium Barvičova, G. Řečkovice, SPŠ stavební Kudelova (student učitelství Dg pro SŠ), SPŠ chemická Vranovská (student učitelství chemie nebo matematiky pro SŠ).
- 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 podflet na provozu školy podle pokynů vedoucího pedagoga.

Pozn.: Souvislá pedagogická praxe proběhne na středních školách v době 8. září až 26. září 2008. Průběžná pedagogická praxe probíhá po dobu celého semestru, vždy v jednom dni v týdnu podle individuální domluvy studenta s jeho vedoucím pedagogenem na střední škole.

6 Přehled chemických studijních programů a oborů

Bakalářské studium

1407R

Chemie (obecný)

Chemie

Chemie pro víceoborové studium

Chemie konzervování – restaurování

Chemie se zaměřením na vzdělávání (víceoborové studium)

Analytický chemik – manažer chemické laboratoře

Minor chemie

Magisterské studium

1407T

Chemie

Analytická chemie

Anorganická chemie

Fyzikální chemie

Chemie životního prostředí

Makromolekulární chemie

Materiálová chemie

Organická chemie

Chemie konzervování – restaurování

Učitelství chemie pro střední školy

Doktorské studium

1407V

Chemie

Analytická chemie

Anorganická chemie

Fyzikální chemie

Chemie životního prostředí

Chemie makromolekulárních látek

Materiálová chemie

Organická chemie

7 Bakalářský studijní program Chemie

Garant studijního programu

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

Cíle studia ve studijním programu

Bakalářský studijní program Chemie připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, kteří mají přehled o 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.

Doporučené studijní plány a pravidla pro jejich sestavování

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

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

Témata bakalářských prací vypisuje rada Ústavu chemie a rada Výzkumného centra pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii 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 Výzkumného centra pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii písemně zadání bakalářských prací registruje a archivuje. Student může kterémukoliv učiteli chemické sekce navrhnut téma své bakalářské práce nebo se na tomto tématu dohodnout. V tomto případě navrhuje učitel téma bakalářské práce pro konkrétního studenta. Omezením výběru ze zveřejněných témat bakalářských prací mohou být jen předem uvedené kapacitní důvody pracoviště, na němž má být bakalářská práce zpracována, nebo dřívější obsazení tématu jiným studentem.

Bakalářský studijní program Chemie se dělí na následující obory:

- Chemie
- Chemie pro víceoborové studium*
- Minor chemie**

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

* Studijní obor připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, kteří mají základní přehled o všech oblastech chemie a je určen pro studenty ve víceoborovém studiu v kombinaci s jinými přírodními vědami (fyzikou, biologií, geologií, matematikou) nebo ve spojení s programy jiných fakult (informatiky, práv, ekonomicko-správní) bez pedagogického zaměření.

** Studijní obor Minor Chemie rozšiřuje znalosti vysokoškolsky vzdělaných odborníků jiných přírodovědných, technických nebo humanitních oborů do oblasti chemie, jako je anorganická chemie, organická chemie, analytická chemie, fyzikální chemie a biochemie.

*** 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 aprobace 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.

7.1 Studijní obor: Chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonné právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby tří let a 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, příslušné semináře a laboratorní cvičení z Obecné chemie a pěti základních chemických disciplín úrovně I a II. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, bakalářských prací ap.) Povinně volitelným předmětem je 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

7.1 Studijní obor: Chemie

věd, z toho minimálně 149 kreditů za předměty z oboru chemických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro bakalářský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou, 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:

- Student musí v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny předměty podle doporučeného studijního plánu s výjimkou angličtiny.
- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina – zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce. Může si však na základě svých znalostí zvolit přímo zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška, která mu následně bude uznána v navazujícím mgr. studiu, pro které je povinná.
- Musí do termínu konání bakalářské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné 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. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
C1021	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Kubáček
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Kubáček
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
C1062	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z Novosad, Příhoda
C1080	Obecná chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/4/0	kz Černík, Křivohlávek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0	zk Kolář
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0	z Kolář, Osička
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
JAC01	Angličtina pro chemiky 1	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

<i>Jarní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
C2021	Organická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček
C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Křivohlávek, Toužín
C2100	Anorganická chemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz Černík, Nečas, Novosad, Pinkas
F2090	Fyzika pro chemiky II	3+2 kr.	3/0/0	zk Holý
F2091	Fyzika pro chemiky II, seminář	1 kr.	0/1/0	z Krčmář, Marek, Maršík
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk Kolář
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z Osička

<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
F2210	Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory	3 kr.	0/0/3	z Bochníček, Navrátil, Jurmanová, Konečný, Jašek
JAC02	Angličtina pro chemiky 2	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C3022	Organická chemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk Potáček, Janků
C3040	Organická chemie II - seminář	2	kr. 0/2/0	z Potáček
C3060	Organická chemie - laboratorní cvičení	7	kr. 0/0/7	kz Janků, Literák, Man, Pálková
C3100	Analytická chemie I	2+2	kr. 2/0/0	zk Lubal
C3110	Analytická chemie I - seminář	1	kr. 0/1/0	z Lubal
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1	kr. 0/1/0	z Kubáček
C3181	Biochemie I	2+2	kr. 2/0/0	zk Zbořil
C3190	Biochemie I - seminář	1	kr. 0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Kubáček
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda

Doporučené volitelné předměty

JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
-------	--------------------------	-------	-------	----------

Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C3120	Analytická chemie - laboratorní cvičení I	4	kr. 0/0/4	kz Hégrová, Lubal, Preisler, Táborský
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Kubáček
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1	kr. 0/1/0	z Kubáček
C4050	Analytická chemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk Lubal
C4182	Biochemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk Zbořil
C4200	Biochemie II - seminář	1	kr. 0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7	kr. 0/0/7	kz Boublíková, Bouchal, Janiczek, Kašparovský, Lochman, Pavelka
C6160	Analytické výpočty - seminář	2+1	kr. 0/2/0	zk Lubal

Doporučené volitelné předměty

JAC04	Angličtina pro chemiky 4	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
-------	--------------------------	-------	-------	----------

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5160	Fyzikální chemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz Brož, Pavlů, Sopoušek
C5190	Analytická chemie - laboratorní cvičení II	4 kr.	0/0/4	kz Farková, Krásenský, Preisler
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda

Jarní semestr	
Povinně volitelné předměty	
C6013 Bakalářská práce z chemie	10 kr. 0/0/10 z

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1 kr.	1/0/0	k Farková, Havel, Koča
C5140	Počítáče v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Farková, Lubal
C5241	Analytická chemie organických látek I	2+2 kr.	2/0/0	zk Farková, Lubal, Preisler, Táborský
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

Jarní semestr	
Doporučené volitelné předměty	
C6170 Analýza materiálů - cvičení	7 kr. 0/0/7 kz Komárek
C6250 Analytická chemie organických látek - laboratorní cvičení	6 kr. 0/0/6 kz Farková

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

kód	název	kredit	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal, Nečas, Skládal
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
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2 kr.	1/0/0	zk Černík
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 2+2 kr. 2/0/0 zk Černík, Příhoda
C4015 Anorganická chemie III - seminář 1 kr. 0/1/0 z Černík, Příhoda
C6010 Toxikologie 1+2 kr. 1/0/0 zk Picka
C6020 Jaderná chemie - laboratorní cvičení 3 kr. 0/0/3 kz Křivohlávek
C6800 Multinukleární NMR spektroskopie 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>				
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0	zk Šimek
C8610	Analytická chemie životního prostředí – organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Klánová

<i>Jarní semestr</i>
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
C4310 Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí
C6110 Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty
C6120 Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení
C6490 Terénní cvičení z CHŽP a Ekotoxikologie
C6850 Chromatografické metody II

7.1 Studijní obor: Chemie

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

kód	název	kredit	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
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová
<i>Jarní semestr</i>				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

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

kód	název	kredit	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
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
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 kr.	2/0/0	k Pazdera

<i>Jarní semestr</i>								
<i>Doporučené volitelné předměty</i>								
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka				
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek				
C6390	Fyzikální metody organické chemie - laboratorní cvičení	3+1 kr.	0/0/3	kz Janků, Marek, Pazdera, Prokeš				
C6410	Analýza organických látek - cvičení	3 kr.	0/0/3	z Pazdera				
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán				
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán				
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek				

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

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
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

Jarní semestr
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
C6010 Toxikologie
C6320 Chemická kinetika
C6330 Chemická kinetika - seminář
C6390 Fyzikální metody organické chemie - laboratorní cvičení
C6810 Makromolekulární chemie I - cvičení
C6815 Struktura a vlastnosti polymerů
C8500 Mechanismy organických reakcí
C8510 Mechanismy organických reakcí - seminář
C8950 NMR - Strukturní analýza

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<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
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2 kr.	1/0/0	zk Černík
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal

Jarní semestr
<i>Doporučené volitelné předměty</i>
C4010 Anorganická chemie III 2+2 kr. 2/0/0 zk Černík, Příhoda
C4015 Anorganická chemie III - seminář 1 kr. 0/1/0 z Černík, Příhoda
C6170 Analýza materiálů - cvičení 7 kr. 0/0/7 kz Komárek
C6800 Multinukleární NMR spektroskopie 2+2 kr. 2/0/0 zk Pinkas
C6815 Struktura a vlastnosti polymerů 2+2 kr. 2/0/0 zk Šindelář
C9060 Analytická chemie materiálů 2+2 kr. 2/0/0 zk Sommer

7.1 Studijní obor: Chemie

Doporučené volitelné předměty pro bakalářský obor Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Bláha
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Bláha
C1101	Výpočetní technika I	1	kr. 1/0/0	k Farková
C1120	Výpočetní technika - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Farková
C2110	Operační systém UNIX a základy programování	2+1	kr. 0/2/0	k Fadrná, Adam
C3041	Speciální seminář z organické chemie II	2	kr. 0/2/0	z Janků, Klán, Literák, Man, Mazal, Pazdera, Šindelář
C3200	Chemická literatura	1+2	kr. 1/0/0	zk Mazal, Nečas, Skládal
C4120	Makromolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek
C5000	Samostatný projekt z chemie	5	kr. 0/0/5	z Nečas
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5120	Počítače v chemii a chemometrie	1	kr. 1/0/0	k Farková, Havel, Koča
C5140	Počítače v chemii a chemometrie - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Farková, Lubal
C5241	Analytická chemie organických látek I	2+2	kr. 2/0/0	zk Farková, Lubal, Preisler, Táborský
C5300	Statistická termodynamika	2+2	kr. 2/0/0	zk Vršňák
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Sklenář, 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
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2	kr. 1/0/0	zk Černík
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2	kr. 2/0/0	zk Pazdera
C5440	Separační metody	1+2	kr. 1/0/0	zk Mazal
C5860	Aplikovaná NMR spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík
C5880	Základy stereochemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2	kr. 0/2/0	z Černík, Toužín
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Ciganek, Kočan, Šimek
C5910	Chromatografické metody I.	2+2	kr. 2/0/0	zk Šimek

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk Bláha, Klánová
C6805	Polymerní materiály	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Komárek
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Otruba
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C7280	Elektrodová kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Trnková
C7291	Applikovaná termodynamika I	2+2 kr.	2/0/0	zk Roth, Vřeštál
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C7420	Analytická chemie toxických prvků	2+2 kr.	2/0/0	zk Sommer
C7431	Heterocykly I	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček
C7440	Koordinace a katalýza	2+2 kr.	1/0/0	zk Pazdéra
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Pazdéra
C7500	Obnovitelné zdroje v chemické syntéze	2+2 kr.	2/0/0	zk Wimmer
C7700	Chemie nekovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský
C7880	Separační metody II	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
C7910	Metody chemického výzkumu	2+2 kr.	2/0/0	zk Zbořil
C7930	Syntézy polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Petrůj
C7940	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Komárek, Lubal
C7955	Molekulová luminiscence	+2 kr.	1/0/0	zk Táborský, Preisler
C7990	Degradace polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Petrůj
C7999	Advanced Methods of NMR Spectroscopy	2+1 kr.	0/0/2	zk Marek
C8750	Technologie a zpracování polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček, Veselý
C8840	Chemie makrocyclických sloučenin	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C9500	Užitá chemie	2 kr.	2/0/0	k Pazdéra
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová
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				
Doporučené volitelné předměty				
Bi6920	Praktické aspekty EIA	2+1	kr. 2/0/0	k Anděl, Hofman
C2022	Speciální seminář z organické chemie I	2	kr. 0/2/0	z Potáček, Janků, Klán, Literák, Man, Mazal, Pazdera, Šindelář
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2	kr. 0/2/0	z Farková
C4010	Anorganická chemie III	2+2	kr. 2/0/0	zk Černík, Přlhoda
C4015	Anorganická chemie III - seminář	1	kr. 0/1/0	z Černík, Přlhoda
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek
C4450	Organická chemie III - syntéza	2+2	kr. 2/0/0	zk Mazal
C4455	Organická chemie III - syntéza - seminář	2	kr. 0/2/0	z Mazal
C6000	Samostatný projekt z chemie	5	kr. 0/0/5	z Nečas
C6010	Toxikologie	1+2	kr. 1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3	kr. 0/0/3	kz Křivohlávek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2	kr. 2/0/0	zk Machát, Komárek
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3	kr. 0/0/3	kz Komárek
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2	kr. 2/0/0	zk Farková, Havel
C6170	Analýza materiálů - cvičení	7	kr. 0/0/7	kz Komárek
C6250	Analytická chemie organických látek - laboratorní cvičení	6	kr. 0/0/6	kz Farková
C6290	Atomová absorpční spektrometrie	1+2	kr. 1/0/0	zk Komárek
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	1+2	kr. 1/0/0	zk Kanický
C6320	Chemická kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Sopoušek, Trnková
C6330	Chemická kinetika - seminář	1	kr. 0/1/0	z Sopoušek, Šob, Trnková
C6390	Fyzikální metody organické chemie - laboratorní cvičení	3+1	kr. 0/0/3	kz Janků, Marek, Pazdera, Prokeš
C6410	Analýza organických látek - cvičení	3	kr. 0/0/3	z Pazdera
C6740	Elektrické vlastnosti molekul	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož, Vřeštál
C6770	NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2	kr. 2/0/0	zk Fiala, Toušek, Žídek
C6780	Fyzikálně organická chemometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož, Vřeštál
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Pinkas
C6810	Makromolekulární chemie I - cvičení	4	kr. 0/0/4	z Potáček
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář

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
C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Táborský
C7070	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš, Chromý
C8432	Heterocykly II	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr, Hofman
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	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
C8810	Chemie přechodných prvků	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
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 Pazdera
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C9060	Analytická chemie materiálů	2+2 kr.	2/0/0	zk Sommer
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

7.2 Studijní obor: Chemie pro víceoborové studium

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonné právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby tří let a 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 pro víceoborové studium jsou přednášky a příslušné semináře z Obecné chemie a pěti základních chemických disciplín úrovně I a II a laboratorní cvičení z Obecné chemie. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorní cvičení, bakalářských prací ap.). Povinně volitelnými předměty jsou laboratorní cvičení z pěti základních chemických disciplín a Bakalářská práce. Z pěti laboratorních kurzů musí student získat minimálně 14 kreditů. Volitelné předměty jsou všechny předměty, které jsou na Přírodovědecké fakultě a ostatních fakultách Masarykovy univerzity v daném období vyučovány a jejichž zápis je pro studenty daného programu povolen. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 167 kreditů za předměty přírodních, matematických nebo informatických věd. Volitelné předměty zvláště vhodné pro bakalářský studijní program Chemie jsou uvedeny v doporučeném studijním plánu. Laboratorní cvičení, která student neabsolvoval v rámci povinně volitelných předmětů, jsou jednou z možností, jak naplnit počet volitelných předmětů. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou, 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:

- Student musí v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny předměty podle doporučeného studijního plánu s výjimkou angličtiny.
- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina – zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce. Může si však na základě svých znalostí zvolit přímo zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška, která mu následně bude uznána v navazujícím mgr. studiu, pro které je povinná.

- Musí do termínu konání bakalářské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Pro zápis předmětů, které jsou ve studijním oboru povinně volitelné platí: předměty Fyzika pro chemiky I a II a Fyzika pro chemiky I a II seminář jsou povinné pro všechny kombinace, kromě kombinací s fyzikou t.j. matematiku, geologii a geografií víceoborovou. Předmět Matematika I a II a Matematika I a II seminář - povinný pro všechny kombinace, kromě kombinací s matematikou a fyzikou (ti mají tuto přednášku povinnou v rámci studijního programu fyzika), t.j. geologii a geografií víceoborovou.
- 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. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány

Výběr doporučených volitelných předmětů viz studijní plány oboru Chemie

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C1021	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Kubáček
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Kubáček
C1061	Anorganická chemie I	2+1 kr.	2/0/0	k	Příhoda
C1080	Obecná chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/4/0	kz	Černík, Křivohlávek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková
M1010	Matematika I	3+2 kr.	3/0/0	zk	Kolář
M1020	Matematika I - seminář	3 kr.	0/3/0	z	Kolář, Osička

Doporučené volitelné předměty

JAC01	Angličtina pro chemiky 1	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU
-------	--------------------------	-------	-------	---	--------

Jarní semestr

Povinné předměty

C2021	Organická chemie I	2+1 kr.	2/0/0	k	Potáček
C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Novosad
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Křivohlávek, Toužín

Povinně volitelné předměty

C2100	Anorganická chemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Černík, Nečas, Novosad, Pinkas
F2090	Fyzika pro chemiky II	3+2 kr.	3/0/0	zk	Holý
F2091	Fyzika pro chemiky II, seminář	1 kr.	0/1/0	z	Krčmář, Marek, Maršík
M2010	Matematika II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kolář
M2020	Matematika II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Osička

Doporučené volitelné předměty

F2210	Fyzikální praktikum pro nefyzikální obory	3 kr.	0/0/3	z	Bochníček, Navrátil, Jurmanová, Konečný, Jašek
JAC02	Angličtina pro chemiky 2	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C3022	Organická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Potáček, Janků
C3040	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Potáček
C3100	Analytická chemie I	2+1 kr.	2/0/0	k	Lubal
C3110	Analytická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Lubal
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Kubáček
C3181	Biochemie I	2+1 kr.	2/0/0	k	Zbořil
C3190	Biochemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4660	Základy fyzikální chemie	2+1 kr.	2/0/0	k	Kubáček
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

C3060	Organická chemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Janků, Literák, Man, Pálková
-------	--	-------	-------	----	------------------------------

Doporučené volitelné předměty

JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU
-------	--------------------------	-------	-------	---	--------

Jarní semestr**Povinné předměty**

C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kubáček
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Kubáček
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Zbořil
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský

Povinně volitelné předměty

C3120	Analytická chemie - laboratorní cvičení I	4 kr.	0/0/4	kz	Hégrová, Lubal, Preisler, Táborský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Boublíková, Bouchal, Janiczek, Kašparovský, Lochman, Pavelka

Doporučené volitelné předměty

JAC04	Angličtina pro chemiky 4	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU
-------	--------------------------	-------	-------	---	--------

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
Povinně volitelné předměty				
C5160	Fyzikální chemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz Brož, Pavlů, Sopoušek
C5190	Analytická chemie - laboratorní cvičení II	4 kr.	0/0/4	kz Farková, Krásenský, Preisler
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C6013	Bakalářská práce z chemie	10 kr.	0/0/10	z
Doporučené volitelné předměty				
<i>Výběr doporučených volitelných předmětů viz studijní plány oboru Chemie</i>				

7.3 Studijní obor: Minor chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Pro ukončení tohoto studijního oboru je nutno absolvovat předepsaný studijní plán sestávající z matematicko-fyzikálního základu (jen pro studenty z oborů bez základů matematiky a fyziky), povinných přednášek a seminářů z Obecné chemie a pěti základních chemických disciplín úrovně I, dvou povinně volitelných přednášek a seminářů úrovně II, laboratorního cvičení z obecné chemie a dvou dalších zvolených laboratorních cvičení. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, bakalářských a diplomových prací ap.). Výběrem dalších volitelných předmětů je nutno doplnit počet splněných kreditů a celkově získat 60 kreditových bodů.

Doporučené studijní plány

Výběr doporučených volitelných předmětů viz studijní plány oboru Chemie

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C1021	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Kubáček
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Kubáček
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Příhoda
C1080	Obecná chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/4/0	kz	Černík, Křivohlávek
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

předměty pro studenty oborů bez základů matematiky a fyziky

C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk	Koča, Kříž
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Koča, Kříž
F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková

Jarní semestr**Povinné předměty**

C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pazdera
-------	--------------------------	---------	-------	----	---------

Povinné volitelné předměty

C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Novosad
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Křivohlávek, Toužín
C2100	Anorganická chemie - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Černík, Nečas, Novosad, Pinkas
C2720	Organická chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/3/0	z	Janků, Literák, Man, Pálková

2. rok studia

kód	název		kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
C3100	Analytická chemie I		2+2	kr. 2/0/0	zk Lubal
C3110	Analytická chemie I - seminář		1	kr. 0/1/0	z Lubal
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář		1	kr. 0/1/0	z Kubáček
C3181	Biochemie I		2+2	kr. 2/0/0	zk Zbořil
C3190	Biochemie I - seminář		1	kr. 0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C4660	Základy fyzikální chemie		2+2	kr. 2/0/0	zk Kubáček
C7777	Zacházení s chemickými látkami		0	kr. 0/0/0	z Příhoda

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

C3120	Analytická chemie - laboratorní cvičení I	4 kr.	0/0/4	kz	Hégrová, Lubal, Preisler, Táborský
C4050	Analytická chemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk	Lubal
C4182	Biochemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk	Zbořil
C4200	Biochemie II - seminář	1	kr. 0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C4220	Biochemie - laboratorní cvičení	7	kr. 0/0/7	kz	Boublíková, Bouchal, Janiczek, Kašparovský, Lochman, Pavelka

3. rok studia

kód	název		kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
C7777	Zacházení s chemickými látkami		0	kr. 0/0/0	z Příhoda
Povinně volitelné předměty					
C5160	Fyzikální chemie - laboratorní cvičení	7	kr. 0/0/7	kz	Brož, Pavlů, Sopoušek
C5190	Analytická chemie - laboratorní cvičení II	4	kr. 0/0/4	kz	Farková, Krásenský, Preisler

Doporučené volitelné předměty

Výběr doporučených volitelných předmětů viz studijní plány oboru Chemie

7.4 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 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.

Studium oboru Chemie konzervování-restaurování v akademickém roce 2008/09 poběží podle dvou studijních plánů: 1. ročník podle studijního plánu sestaveného při reakreditaci oboru v r. 2008, 2. a 3. ročník podle původního studijního plánu. V rámci racionalizace studia se však mohou oba studijní plány prolínat a některé předměty mohou být vypsány pro více ročníků. Proto je zapotřebí, aby studenti pozorně sledovali vypisování jednotlivých předmětů tak, aby všechny plánované předměty podle svého studijního plánu v průběhu bakalářského studia absolvovali.

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. Povinně volitelným předmětem je 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 a povinně-volitelná výuka (138 – 149 kreditů, podle ročníku) 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 přednášek 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.

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

- v prvním a druhém semestru studia zapsat všechny předměty podle doporučeného studijního plánu s výjimkou angličtiny. Zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina – zkouška je nutno úspěšně vykonat před přihlášením k bakalářské státní zkoušce.

7.4 Studijní obor: Chemie konzervování - restaurování

- každý akademický rok absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení, kterým je jednorázová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami. Absolvování tohoto kurzu, které je zakončeno testem, je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, bakalářských prací apod.). Úspěšné absolvování testu bude automaticky zaznamenáno do IS MU jako zápočet.
- do termínu konání bakalářské státní zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou v bakalářském studijním programu povinné. Nutno respektovat stanovené návaznosti.
- vpracovat 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, vedoucím bakalářské práce. Student může učiteli 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. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C1021	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk
C1050	Základní chemické výpočty	2 kr.	0/2/0	z
C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z
C1620	Základy obecné a anorganické chemie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z
DU0103	Epochy dějin umění I. (do 1500)	4 kr.	2/0/0	zk
F1140	Úvod do fyziky	2+2 kr.	2/0/0	zk
F1141	Úvod do fyziky, seminář	2 kr.	0/2/0	z
MUI_01	Úvod do studia muzeologie a muzeografie	5 kr.	2/0/0	zk
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz
JAC01	Angličtina pro chemiky 1	2 kr.	0/2/0	z
<i>Volitelné předměty</i>				
<i>Z výběru volitelných předmětů min. 2 kr.</i>				

1. rok studia

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

C1135	Výpočetní technika	2+1 kr.	0/2/0	kz	Farková, Holman
C2062	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Novosad
C2700	Základy organické chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pazdera
C2800	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů I	1+1 kr.	1/0/0	k	Berger
C2850	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů I - cvičení	4 kr.	0/4/0	kz	Ševčík
C6150	Fotografická chemie a fotografické techniky	1+1 kr.	1/0/0	k	Otruba
DU0104	Epochy dějin umění II. (po 1500)	4 kr.	2/0/0	zk	Šeferisová, Loudová

Povinně volitelné předměty

C1051	Základy kreslení	2 kr.	0/2/0	z	Trčková
C6151	Fotografická chemie a fotografické techniky-cvičení	2 kr.	0/2/0	z	Otruba, Příhoda

Z výběru povinně volitelných předmětů min. 2 kr.***Doporučené volitelné předměty***

Bi2302	Zoologická mikrotechnika	2 kr.	0/2/0	z	Koubková
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Šindelář
JAC02	Angličtina pro chemiky 2	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

Volitelné předměty

<i>Z výběru volitelných předmětů min. 2 kr.</i>					
--	--	--	--	--	--

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C1660	Základy analytické chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Komárek
C3640	Analytická chemie - laboratorní cvičení	3	kr. 0/3/0	z Lubal, Machát, Novotný, Táborský
C3800	Materiály pro konzervaci a restaurování	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9500	Užitá chemie	2	kr. 2/0/0	k Pazdera
DU0205	Úvod do dějin umění I.: Architektura	4	kr. 2/0/0	zk Kroupa
MUK003	Základy muzeologie I.	4	kr. 2/0/0	k Holman
MUK005	Základy dějin řemesel I.	4	kr. 2/0/0	zk Holman
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
GE091	Mineralogie a geochemie	3	kr. 2/0/0	kz Losos
JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2	kr. 0/2/0	z CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů min. 3 kr.

Jarní semestr			
<i>Povinné předměty</i>			
C1135 Výpočetní technika	2+1	kr. 0/2/0	kz Farková, Holman
C4660 Základy fyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Kubáček
C6150 Fotografická chemie a fotografické techniky	1+1	kr. 1/0/0	k Otruba
C6910 Chemie a metodiky konzervování předmětů z anorganických materiálů II	4+2	kr. 4/0/0	zk Rovnaníková, Trčková
DU0207 Úvod do dějin umění III.: Nauka o obrazech	4	kr. 2/0/0	zk Slavíček
MUK006 Základy dějin řemesel II.	2+2	kr. 2/0/0	zk Holman

Doporučené volitelné předměty

C3150 Základy fyzikální chemie - seminář	1	kr. 0/1/0	z Kubáček, Michaličková
C6151 Fotografická chemie a fotografické techniky-cvičení	2	kr. 0/2/0	z Otruba, Příhoda
JAC04 Angličtina pro chemiky 4	2	kr. 0/2/0	z CJV MU

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů min. 3 kr.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C5980	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I	4+2 kr.	4/0/0 zk	Kuželová, Modráčková, Orlita
C5986	Studijní exkurze	2 kr.	0/0/0 z	Holman, Příhoda
C6920	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z anorg.materiálů II - cvičení	6 kr.	0/6/0 kz	Klíma, Trčková
C6930	Seminář ke cvičení C6920	2 kr.	0/2/0 z	Klíma, Trčková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda
DU0206	Úvod do dějin umění II.: Sochařství	4 kr.	2/0/0 zk	Stehlík
MUII_18	Ochrana a bezpečnost sbírek	5 kr.	1/0/0 zk	Holman

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů min. 6 kr.

Jarní semestr**Povinné předměty**

C5984	Seminář ke cvičení C5985	2 kr.	0/2/0 z	Kuželová, Modráčková, Orlita
C5985	Chemie a metodiky konzervování předmětů vyrobených z organických materiálů I- cvičení	6 kr.	0/6/0 kz	Kuželová, Modráčková, Orlita, Ševčík, Filípková
MUIII12	Praxe v muzeu	4 kr.	0/0/0 z	Holman

Povinné volitelné předměty

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

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů min. 4 kr.

Doporučené volitelné předměty pro bakalářský obor Chemie konzervování – restaurování

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Bláha
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2	kr. 2/0/0	zk Pazdera
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Ciganek, Kočan, Šimek
C5910	Chromatografické metody I.	2+2	kr. 2/0/0	zk Šimek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2	kr. 1/0/0	zk Bláha, Klánová
C5991	Aplikovaná enzymologie - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Skládal
C7050	Elektroanalytické metody	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7420	Analytická chemie toxických prvků	2+2	kr. 2/0/0	zk Sommer
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Pazdera
C7660	Multimedia ve výuce I	4	kr. 0/0/4	z Mareček
C7930	Syntézy polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Petrůj
C7990	Degradace polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Petrůj
C9520	Historie chemie	1	kr. 1/0/0	k Pichler
FB010	Elementární procesy v plazmatu	3	kr. 2/1/0	z Trunec, Trunec
FB030	Vybrané kapitoly z diagnostiky plazmatu	3	kr. 2/1/0	z Brablec, Janča, Kudrle, Trunec, Vašina, Zajíčková
FB100	Plasma chemical processes (Plazmochemické procesy)	2	kr. 2/0/0	z Černák, Janča, Šunka
F7460	Fyzika pevných látek pro nefyzikální obory	2+2	kr. 2/0/0	zk Holý
MUI_02	Obecné dějiny muzejnictví I.	5	kr. 2/0/0	z Holman
MUI_25	Práce s veřejností I.	3	kr. 2/0/0	z Chovančíková
MUI_38	Dějiny českého muzejnictví I.	4	kr. 2/0/0	z Kirsch

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi6450	Základní metody terénní botaniky	2 kr.	1/1/0	z Danihelka
Bi6871	Zdravotní rizika	2 kr.	2/0/0	kz Hofmanová, Kozubík
Bi6885	Environmentální aspekty biotoxinů	2+1 kr.	2/0/0	k Maršílek, Bláha
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Vřeštál
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Křivohlávek
C7665	Multimedia ve výuce II	4 kr.	0/0/4	z Stehlík
C9060	Analytická chemie materiálů	2+2 kr.	2/0/0	zk Sommer
MUI_03	Obecné dějiny muzejnictví II.	5 kr.	2/0/0	zk Holman
MUI_35	Studijní exkurze	3 kr.	0/0/0	z Holman, Kirsch, Jagošová, Loskotová
PH2210	Soudobá etika	4 kr.	2/0/0	k Brázda

7.5 Studijní obor: Analytický chemik - manažer chemické laboratoře

Garant studijního oboru

doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.

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 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 do termínu konání státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Ostatní základní chemické disciplíny (anorganická chemie, organická chemie a biochemie) a dále matematika jsou povinné, avšak pokud existují v nabídce přednášek ve více variantách, student si vybírá formu jedinou (tzn. I+II nebo Základy) s ohledem na obsah své Státní závěrečné zkoušky.
- Před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce musí student úspěšně vykonat jazykovou zkoušku JA001 Odborná angličtina – zkouška.
- Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, bakalářských prací apod.).
- K řádnému ukončení studijního oboru Studijního oboru „Analytický chemik - manažer chemické laboratoře“ (Bakalářský) musí každý student získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a doporučených předmětů nejméně 180 kreditů.
- Student musí v průběhu studia získat dva zápočty z předmětu Sportovní aktivity. Předmět zajišťuje pro celou univerzitu Fakulta sportovních studií.

Důležité upozornění: Při sestavování studijního plánu je nutno vzít v úvahu požadavky pro státní závěrečnou zkoušku, jejichž sylaby jsou zveřejněny ve studijních materiálech. Jim se musí přizpůsobit výběr předmětů tak, aby student získal potřebné informace v celém požadovaném rozsahu, tj. povinném oboru i vybraném dalším předmětu. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C1021	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Kubáček
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Kubáček
C1080	Obecná chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/4/0	kz	Černík, Křivohlávek
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Kubáček
C4660	Základy fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kubáček
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
PHNOPI	Nauka o podniku I	5 kr.	2/2/0	zk	Novotný, Kubátová, Mikuš, Novotný, Suchánek, Záthurecký
PPZAPR	Základy práva	3 kr.	2/0/0	zk	Foltas, Hlouch

Povinně volitelné předměty

C1061	Anorganická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Příhoda
C1101	Výpočetní technika I	1 kr.	1/0/0	k	Farková
C1120	Výpočetní technika - cvičení	1 kr.	0/1/0	z	Farková
C1460	Úvod do matematiky	1+2 kr.	1/0/0	zk	Kočka, Kříž
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Kočka, Kříž
F1711	Matematika 1	4+2 kr.	3/3/0	zk	Musilová, Vohánka, Zvěřina, Petráš

Doporučené volitelné předměty

F1240	Fyzika pro chemiky I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková
F1241	Fyzika pro chemiky I, seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bochníček, Čermák, Jurmanová, Kutálková

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 5 kreditů.

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C2700	Základy organické chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1	kr. 0/1/0	z
PHNPII	Nauka o podniku II	5	kr. 2/2/0	zk
				Novotný, Částeck, Novotný, Suchánek

Povinně volitelné předměty

C2021	Organická chemie I	2+2	kr. 2/0/0	zk	Potáček
C2062	Anorganická chemie II	2+2	kr. 2/0/0	zk	Novosad
C2070	Anorganická chemie II - seminář	1	kr. 0/1/0	z	Křivohlávek, Toužín
C2102	Výpočetní technika II - praktické cvičení	2	kr. 0/2/0	z	Farková
F2712	Matematika 2	5+2	kr. 4/3/0	zk	Musilová, Musilová, Strouhalová, Zlámal

Doporučené volitelné předměty

F2090	Fyzika pro chemiky II	3+2	kr. 3/0/0	zk	Holý
F2091	Fyzika pro chemiky II, seminář	1	kr. 0/1/0	z	Krčmář, Marek, Maršík
F2120	Fyzika	3+1	kr. 2/1/0	k	Bochníček, Čermák, Zouhar

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 9 kreditů a dále vybrat předměty alespoň za 7 kreditů.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C3100	Analytická chemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal
C3110	Analytická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Lubal
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
PHMANA	Management I	5 kr.	2/2/0	zk	Blažek, Hálek, Karpissová, Smutný, Žák

Povinně volitelné předměty

C3022	Organická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Potáček, Janků
C3040	Organická chemie II - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Potáček
C3181	Biochemie I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Zbořil
C3190	Biochemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Bouchal, Kašparovský
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk	Mazal, Nečas, Skládal
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek
C5720	Biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Zbořil
C5730	Biochemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Zbořil, Kašparovský

Doporučené volitelné předměty

F3060	Kmity, vlny, optika	5+3 kr.	4/2/0	zk	Schmidt, Caha
F5060	Atomová a molekulová spektroskopie	3+1 kr.	2/2/0	k	Brablec, Slavíček

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 11 kreditů a dále vybrat předměty alespoň za 9 kreditů.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C3120	Analytická chemie - laboratorní cvičení I	4 kr.	0/0/4	kz Hégrová, Lubal, Preisler, Táborský
C3700	Jakost v analytické laboratoři	3+2 kr.	1/2/0	zk Farková
C4050	Analytická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C6160	Analytické výpočty - seminář	2+1 kr.	0/2/0	zk Lubal
PFZFIF	Základy firemních financí	5 kr.	2/2/0	zk Kalouda, Hřebíčková, Kalouda, Lyčková, Oškrdalová, Řezáč, Valová
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C4182	Biochemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk Zbořil
C4200	Biochemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z Bouchal, Kašparovský
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Machát, Komárek
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Komárek
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C6290	Atomová absorpční spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0	zk Komárek
C8790	Organická chemie ve farmacii	2+1 kr.	2/0/0	zk Smrž

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 5 kreditů a dále vybrat předměty alespoň za 4 kreditů.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1 kr.	1/0/0	k Farková, Havel, Koča
C5145	Management kvality v bioanalytické laboratoři	1+2 kr.	1/0/0	zk Chromý
C5190	Analytická chemie - laboratorní cvičení II	4 kr.	0/0/4	kz Farková, Krásenský, Preisler
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
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk Bláha, Klánová
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
Povinně volitelné předměty				
Bi7710	Legislativa ochrany přírody a životního prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk Zahrádka
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5140	Počítáče v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z Farková, Lubal
C7030	Separační metody	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Otruba
Doporučené volitelné předměty				
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5241	Analytická chemie organických látok I	2+2 kr.	2/0/0	zk Farková, Lubal, Preisler, Táborský
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Komárek
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk Otruba
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6	z učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7420	Analytická chemie toxicických prvků	2+2 kr.	2/0/0	zk Sommer
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Havel
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk Preisler
C7940	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C9500	Užitá chemie	2 kr.	2/0/0	k Pazderna
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz Losos

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 5 kreditů a dále vybrat předměty alespoň za 9 kreditů.

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C2105	Počítac v analytické laboratoři	2 kr.	0/2/0	kz Farková, Preisler
C6013	Bakalářská práce z chemie	10 kr.	0/0/10	z
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0	zk Farková, Havel
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk Wimmerová, Breinek
C6230	Klinická biochemie - cvičení	4 kr.	0/4/0	z Wimmerová
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Táborský
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický
C6860	Moderní metody analýzy organických polutanů	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová
C7070	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš, Chromý
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr, Hofman
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk Šindelář
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera

Z výběru povinně volitelných vybrat předměty alespoň za 7 kreditů a dále vybrat předměty alespoň za 11 kreditů.

7.6 Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

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 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. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, bakalářských prací ap.) Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního oboru dodržet následující pravidla a podmínky:

- Musí do termínu konání státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním oboru povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA001 Odborná angličtina – zkouška před přihlášením k bakalářské státní závěrečné zkoušce. Může si však na základě svých znalostí zvolit přímo zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška, která mu následně bude uznána v navazujícím mgr. studiu, pro které je povinná.
- Pro zápis předmětů, které jsou ve studijním oboru povinně volitelné platí: studenti, kteří studují s chemií současně biologii nebo geografií a kartografií předměty Úvod do matematiky, a Úvod do matematiky-seminář; studenti, kteří studují s chemií současně biologii, matematiku nebo geografií a kartografií předměty Úvod do fyziky a Úvod do fyziky-seminář.
- K rádnému 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.

7.6 Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání

- Absolvovat úspěšně všechny součásti bakalářské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce v oboru Chemie se zaměřením na vzdělávání jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány

1. rok studia

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

C1021	Obecná chemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Kubáček
C1040	Obecná chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Kubáček
C1441	Anorganická chemie I	2+1 kr.	2/0/0	k	Toužín
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

<i>Povinně volitelné předměty</i>					
C1460	Úvod do matematiky	1+1 kr.	1/0/0	k	Koča, Kříž
C1480	Úvod do matematiky - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Koča, Kříž
F1140	Úvod do fyziky	2+2 kr.	2/0/0	zk	Schmidt
F1141	Úvod do fyziky, seminář	2 kr.	0/2/0	z	Krčmář, Štoudek

Jarní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
C2021	Organická chemie I	2+1 kr.	2/0/0	k	Potáček
C2442	Anorganická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Toužín
C2460	Anorganická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Toužín
C2500	Obecná chemie - laboratorní cvičení	2 kr.	0/0/2	kz	Nečas, Pinkas

2. rok studia

kód	název	kredit	rozsah	učitel	
Podzimní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
C3022	Organická chemie II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Potáček, Janků
C3055	Organická chemie II - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Potáček
C3480	Anorganická chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	kz	Novosad, Pinkas
C4660	Základy fyzikální chemie	2+1 kr.	2/0/0	k	Kubáček
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Jarní semestr					
<i>Povinné předměty</i>					
C4020	Pokročilá fyzikální chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kubáček
C4040	Pokročilá fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Kubáček
C4460	Organická chemie - laboratorní cvičení	5 kr.	0/0/5	kz	Janků
C5760	Fyzikální chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	kz	Brož, Pavlů, Sopoušek

3. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní 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
C5720	Biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Zbořil
C5730	Biochemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Zbořil, Kašparovský
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Jarní semestr				
Povinné předměty				

C6560	Biochemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	kz	Janiczek, Mandl, Boublíková
C7640	Analytická chemie - laboratorní cvičení	4 kr.	0/0/4	kz	Farková, Preisler

Povinně volitelné předměty

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

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
C1442	Anorganická chemie I - seminář	1 kr.	0/1/0	z Novosad, Toužín
C3056	Doplňkový seminář Organická chemie II	1 kr.	0/1/0	z Potáček
C3150	Základy fyzikální chemie - seminář	1 kr.	0/1/0	z Kubáček
C3200	Chemická literatura	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal, Nečas, Skládal
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentalní procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Příhoda
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5120	Počítače v chemii a chemometrie	1 kr.	1/0/0	k Farková, Havel, Koča
C5865	Chemie na střední škole	2 kr.	2/0/0	k Mareček
C5880	Základy stereochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Černík, Toužín
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C7500	Obnovitelné zdroje v chemické syntéze	2+2 kr.	2/0/0	zk Wimmer
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský
C8610	Analytická chemie životního prostředí – organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Klánová
C9500	Užitá chemie	2 kr.	2/0/0	k Pazdera
JAC01	Angličtina pro chemiky 1	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C6000	Samostatný projekt z chemie	5 kr.	0/0/5	z Nečas
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polulanty	2+2 kr.	2/0/0	zk Machát, Komárek
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mandl
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Sopoušek, Trnková
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk Šindelář
C8790	Organická chemie ve farmacii	2+1 kr.	2/0/0	zk Smrž
JAC02	Angličtina pro chemiky 2	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
JAC04	Angličtina pro chemiky 4	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

Výběr dalších doporučených volitelných předmětů viz studijní plány oboru Chemie.

8 Magisterský dvouletý studijní program Chemie

Garant studijního programu

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

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. Nejedná se v žádném případě o povinnost absolvovat předměty v uvedených semestrech studia. Zároveň však jde o doporučený plán, jehož realizace je fakultou garantována a který by měl umožnit ukončení studia v doporučené době.

Magisterský dvouletý studijní program Chemie se dělí na následující obory:

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

Ústav chemie je pověřen uskutečňováním výuky všech oborů vyjma Chemie životního prostředí, který je uskutečňován Výzkumným centrem pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii. Témata diplomových prací vypisuje rada Ústavu chemie pro všechny obory vyjma Chemie životního prostředí, pro který vypisuje téma Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii. 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 písemně zadání diplomových prací registrují a archivují. Student může kterémukoliv učiteli Ústavu chemie nebo Výzkumného centra pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii navrhnout téma své diplomové práce nebo se na tomto tématu dohodnout. V tomto případě navrhují 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.

V akademickém roce 2008/2009 dochází ke změnám v kreditovém ohodnocení diplomových prací a v některých případech i ke změnám ve skladbě povinných a povinně volitelných předmětů. Zde uvedené doporučené studijní plány již tyto změny zohledňují. Studenti 2.ročníku zapisují předměty dle studijního katalogu z roku 2007/2008 a kreditové hodnocení jejich diplomových prací zůstává na hodnotách z roku 2007/2008.

8.1 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 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 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. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. 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. 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:

8.1 Studijní obor: Analytická chemie

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Za absolvování povinných předmětů musí student získat 84 kredity.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

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

C7030	Separační metody	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havliš
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2 kr.	2/0/0	zk	Trnková
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z	Preisler, Táborský
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	kz	

*Z výběru volitelných předmětů 12 kr.****Jarní semestr******Povinné předměty***

C6170	Analýza materiálů - cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Komárek
C6250	Analytická chemie organických látek - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6	kz	Farková
C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0	z	Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z	
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Táborský
C8102	Speciální metody - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz	Hégrová, Lubal, Machát, Novotný, Preisler, Táborský, Trnková, Vaculovič

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z	Preisler, Táborský
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	kz	

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z	Kanický, Chromý
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz	

Z výběru volitelných předmětů 16 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0	z	Kanický, Chromý
CA001	Diplomová práce IV	20 kr.	0/0/20	kz	

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Doporučené volitelné předměty

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

C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk	Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Brož
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Příhoda
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1 kr.	1/0/0	k	Farková, Havel, Koča
C5140	Počítáče v chemii a chemometrie - cvičení	2 kr.	0/2/0	z	Farková, Lubal
C5241	Analytická chemie organických látek I	2+2 kr.	2/0/0	zk	Farková, Lubal, Preisler, Táborský
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
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk	Bláha, Klánová
C7060	Stopová analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Komárek
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2 kr.	2/0/0	zk	Otruba
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6	z	učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7420	Analytická chemie toxických prvků	2+2 kr.	2/0/0	zk	Sommer
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havel
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2 kr.	2/0/0	zk	Preisler
C7940	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havliš
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Komárek, Lubal
C8840	Chemie makrocyclických sloučenin	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal
C8845	Modelování chemických systémů v roztočích	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal

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

C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz	Křivohlávek
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0	zk	Farková, Havel
C6290	Atomová absorpční spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Komárek
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	1+2 kr.	1/0/0	zk	Kanický
C7070	Bioanalytika II - Analytické metody v klinické praxi	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havliš, Chromý
C8820	Metody studia rovnováh a kinetiky reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk	Havel
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk	Kanický, Otruba
C9060	Analytická chemie materiálů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Sommer

8.2 Studijní obor: Anorganická chemie

Garant studijního oboru

doc. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonním právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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 C7700, C8810, C5880 a C5885. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. 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. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.

- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů musí student získat minimálně 84 kredity.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

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

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				
C7700	Chemie nekovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Přfhoda

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z Černík
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 8 kr. a dále zvolit 13 kr.</i>				

Jarní semestr***Povinné předměty***

C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z
C8810	Chemie přechodných prvků	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z Černík
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 10 kr. a dále zvolit 9 kr.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C5880	Základy stereochemie	2+2	kr. 2/0/0 zk	Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2	kr. 0/2/0 z	Černík, Toužín
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0 z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0 z	Černík
C9001	Diplomová práce III	12	kr. 0/0/12 kz	
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kr. a dále zvolit 6 kr.</i>				

Jarní semestr

Povinné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0 zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	----------	--

Povinně volitelné předměty

CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0 z	Černík
CA001	Diplomová práce IV	20	kr. 0/0/20 kz	
<i>Z výběru volitelných předmětů 6 kr.</i>				

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
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
C5040	Jaderná chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Příhoda
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2 kr.	1/0/0	zk	Černík
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6	z	učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pinkas
C8840	Chemie makrocyclických sloučenin	2+2 kr.	2/0/0	zk	Lubal
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mazal
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Munzarová
GE091	Mineralogie a geochemie	3 kr.	2/0/0	kz	Losos

Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				

C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk	Černík, Příhoda
C4015	Anorganická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Černík, Příhoda
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz	Křivohlávek
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk	Sopoušek, Trnková
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Sopoušek, Šob, Trnková
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Brož, Vřeštál
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pinkas
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2 kr.	2/0/0	zk	Šob
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk	Šindelář
C8800	Rtg strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Marek
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk	Munzarová

8.3 Studijní obor: Chemie životního prostředí

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Ivan Holoubek, 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 rovnoramenně 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. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. 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. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů musí student získat minimálně 84 kredity.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek
C8610	Analytická chemie životního prostředí – organické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk	Klánová

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z	Holoubek
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	kz	

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 8 kr. a dále zvolit 9 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				

C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk	Machát, Komárek
C6890	Environ. aspekty průmyslových činností	2+2 kr.	2/0/0	zk	Holoubek
C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0	z	Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z	

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z	Holoubek
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	kz	

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 6 kr. a dále zvolit 9 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z	Holoubek
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz	

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 6 kr. a dále zvolit 10 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

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

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
Bi5040	Biostatistik - základní kurz	3+2 kr.	3/0/0	zk
Dušek, Jarkovský, Pavlík				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Bláha				
Bi5580c	Obecná ekotoxikologie - cvičení	1 kr.	0/1/0	z
Bláha				
Bi7541	Analýza dat na PC I	2 kr.	0/2/0	kz
Némethová, Mužík				
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk
Holoubek				
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk
Brož				
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z
Brož				
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Ciganek, Kočan, Šimek				
C5910	Chromatografické metody I.	2+2 kr.	2/0/0	zk
Šimek				
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2 kr.	1/0/0	zk
Bláha, Klánová				
C7031	Atomová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk
Otruba				
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk
Klán				
C7950	Speciační analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk
Kanický, Komárek, Lubal				
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3 kr.	0/0/3	kz
Klánová				

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík, Příhoda
C4015	Anorganická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z Černík, Příhoda
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C4450	Organická chemie III - syntéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C4455	Organická chemie III - syntéza - seminář	2 kr.	0/2/0	z Mazal
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Komárek
C6290	Atomová absorpcní spektrometrie	1+2 kr.	1/0/0	zk Komárek
C6300	Optická a hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický
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
C7041	Molekulová spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kanický, Táborský
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr, Hofman
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/4/0	kz Klánová, Kareš
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk Šindelář

8.4 Studijní obor: Fyzikální chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Mojmír Šob, DrSc.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonným právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby dvou let a 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 fyzikální chemie jsou předměty C5020, C5030, C4060 a C4080. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. 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. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.

8.4 Studijní obor: Fyzikální chemie

- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.
- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů musí student získat minimálně 84 kredity.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekcce/>.

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
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0	kr. 0/0/0	z Příhoda
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Munzarová

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z Šob
C7001	Diplomová práce I	3	kr. 0/0/3	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 10 kr. a dále zvolit 6 kr.</i>				

Jarní semestr

Povinné předměty

C6950	Exkurze	0	kr. 0/0/0	z Janků
C6960	Odborná praxe	0	kr. 0/0/0	z

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2	kr. 0/2/0	z Šob
C8001	Diplomová práce II	5	kr. 0/0/5	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 14 kr. a dále zvolit 9 kr.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z	Šob
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz	

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 3 kr. a dále zvolit 13 kr.

Jarní semestr
Povinné předměty

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

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

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredit	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C5300	Statistická termodynamika	2+2	kr. 2/0/0	zk Vřeštál
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Sklenář, Fiala
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2	kr. 2/0/0	zk Kučera
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2	kr. 1/0/0	zk Černík
C5860	Aplikovaná NMR spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík
C5880	Základy stereochemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2	kr. 0/2/0	z Černík, Toužín
C7050	Elektroanalytické metody	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7280	Elektrodová kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6	kr. 0/0/6	z učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7700	Chemie nekovů	2+2	kr. 2/0/0	zk Černík
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2	kr. 2/0/0	zk Pinkas

Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C6310 Symetrie molekul	2+2	kr. 2/0/0	zk	Kubáček
C6320 Chemická kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk	Sopoušek, Trnková
C6330 Chemická kinetika - seminář	1	kr. 0/1/0	z	Sopoušek, Šob, Trnková
C6740 Elektrické vlastnosti molekul	2+2	kr. 2/0/0	zk	Trnková
C6750 Materiálová chemie kovů	2+2	kr. 2/0/0	zk	Brož, Vřeštál
C6770 NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2	kr. 2/0/0	zk	Fiala, Toušek, Žídek
C8102 Speciální metody - laboratorní cvičení	7	kr. 0/0/7	kz	Hégrová, Lubal, Machát, Novotný, Preisler, Táborský, Trnková, Vaculovič
C8400 Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2	kr. 2/0/0	zk	Šob
C9930 Metody kvantové chemie	3+2	kr. 2/1/0	zk	Munzarová

8.5 Studijní obor: Materiálová chemie

Garant studijního oboru

doc. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.

Pravidla pro sestavování studijního plánu

Vytvoření studijního plánu podle pravidel studijního programu je zákonné právem studenta. Při sestavení studijního plánu musí student dodržet ustanovení Studijního a zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu. Doporučený studijní plán rovnoměrně rozkládá studium do standardní doby 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 C7780 a C6750. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. 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. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

8.5 Studijní obor: Materiálová chemie

- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů musí student získat minimálně 84 kreditů.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinné předměty</i>				
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z Pinkas
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 11 kr. a dále zvolit 10 kr.</i>				

Jarní semestr

Povinné předměty

C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Vřeštál
C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z
C8870	Syntéza a analýza nových materiálů	5+2 kr.	0/5/0	kz Brož, Losos, Pinkas, Sopoušek, Vávra, Vřeštál

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z Pinkas
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 10 kr. a dále zvolit 2 kr.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z	Pinkas
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz	

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 16 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

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

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož
C5300	Statistická termodynamika	2+2 kr.	2/0/0	zk Vršťál
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2 kr.	1/0/0	zk Černík
C5880	Základy stereochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Černík, Toužín
C6805	Polymerní materiály	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C7291	Aplikovaná termodynamika I	2+2 kr.	2/0/0	zk Roth, Vršťál
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6	z učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7700	Chemie nekovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík
C8750	Technologie a zpracování polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček, Veselý
C8845	Modelování chemických systémů v roztočích	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová
F5150	Fyzika tenkých vrstev	4 kr.	2/1/0	z Navrátil, Navrátil
F5170	Fyzika plazmatu	3+2 kr.	2/1/0	zk Zajíčková, Lazar
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-prášková difraktometrie	3 kr.	2/0/0	kz Vávra

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Povinně volitelné předměty				
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík, Příhoda
C4015	Anorganická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z Černík, Příhoda
C6170	Analýza materiálů - cvičení	7 kr.	0/0/7	kz Komárek
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk Sopoušek, Trnková
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0	z Sopoušek, Šob, Trnková
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Vřeštál
C6810	Makromolekulární chemie I - cvičení	4 kr.	0/0/4	z Potáček
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2 kr.	2/0/0	zk Šob
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk Šindelář
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C9060	Analytická chemie materiálů	2+2 kr.	2/0/0	zk Sommer
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová

8.6 Studijní obor: Organická chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, 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 rovnoramenně 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. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. 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. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

- Za absolvování povinných a povinně volitelných předmětů musí student získat minimálně 84 kredity.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
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
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6	z učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z Příhoda

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z Jonas
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kr. a dále zvolit předměty za 6 kr.</i>				

Jarní semestr

Povinné předměty

C4450	Organická chemie III - syntéza	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C4455	Organická chemie III - syntéza - seminář	2 kr.	0/2/0	z Mazal
C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0	z Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0	z
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z Jonas
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	kz
<i>Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kr. a dále zvolit předměty za 8 kr.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z	Jonas
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz	

Z výběru volitelných předmětů 16 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

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

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera
C5440	Separační metody	1+2 kr.	1/0/0	zk Mazal
C7431	Heterocykly I	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček
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	1+2 kr.	1/0/0	zk Koča, Kříž
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1 kr.	0/1/0	z Koča, Kříž
C8780	Organic Photochemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0	zk	Černík, Příhoda
C4015	Anorganická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0	z	Černík, Příhoda
C6390	Fyzikální metody organické chemie - laboratorní cvičení	3+1 kr.	0/0/3	kz	Janků, Marek, Pazdlera, Prokeš
C6410	Analýza organických látek - cvičení	3 kr.	0/0/3	z	Pazdlera
C8432	Heterocykly II	2+2 kr.	2/0/0	zk	Potáček
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk	Šindelář
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pazdlera
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk	Marek

8.7 Studijní obor: Makromolekulární chemie

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, 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 rovnoramenně 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. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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. Výběr volitelných předmětů je omezen na povinnost absolvovat minimum 112 kreditů za předměty přírodovědných, 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. Zakončení povinných a povinně volitelných předmětů je zkouškou u přednášky, klasifikovaným zápočtem u laboratorního cvičení a zápočtem u semináře. Zakončení volitelných předmětů si student vybírá z možných zakončení předmětu. Při tvorbě a plnění studijního plánu musí každý student studijního programu dodržet následující pravidla a podmínky:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Získat 8 kreditů za oborový seminář.
- Získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů.

- Za absolvování povinných předmětů musí student získat 83 kredity.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- Absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány

1. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6 z	učitelé Ústavu chemie a biochemie
C7410	Struktura a reaktivita	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klán
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0 z	Příhoda
C7930	Syntézy polymerů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Petrůj
Povinně volitelné předměty				
C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0 z	Jonas
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3 kz	
<i>Z výběru volitelných předmětů 7 kr.</i>				

Jarní semestr

Povinné předměty

C6810	Makromolekulární chemie I - cvičení	4 kr.	0/0/4 z	Potáček
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Šindelář
C6950	Exkurze	0 kr.	0/0/0 z	Janků
C6960	Odborná praxe	0 kr.	0/0/0 z	
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0 zk	Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Klán

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0 z	Jonas
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5 kz	
<i>Z výběru volitelných předmětů 10 kr.</i>				

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
C7990	Degradace polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Petrůj

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z	Jonas
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz	

Z výběru volitelných předmětů 12 kr.

Jarní semestr				
Povinné předměty				

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty					
CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0	z	Jonas
CA001	Diplomová práce IV	20 kr.	0/0/20	kz	

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentální procesy	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1 kr.	0/1/0	z Brož
C6805	Polymerní materiály	2+2 kr.	2/0/0	zk Kučera
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2 kr.	2/0/0	zk Pinkas
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C9920	Úvod do kvantové chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Munzarová

Jarní semestr
Doporučené volitelné předměty
C4010 Anorganická chemie III
C4015 Anorganická chemie III - seminář
C4450 Organická chemie III - syntéza
C4455 Organická chemie III - syntéza - seminář
C6210 Biotechnologie
C6320 Chemická kinetika
C6330 Chemická kinetika - seminář
C6390 Fyzikální metody organické chemie - laboratorní cvičení
C8700 Technologie chemických výrob

8.8 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 zkušebního řádu fakulty a Pravidla a podmínky pro vytváření studijního plánu v daném studijním programu. Jako východisko k tvorbě studijního plánu může student využít Doporučeného studijního plánu.

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

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

Ukončení studia vyžaduje absolvovat úspěšně všechny součásti magisterské státní závěrečné zkoušky. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

- Povinnými předměty pro studijní obor Chemie konzervování-restaurování jsou v magisterském studiu specializovaná cvičení z chemie a metodik konzervování předmětů vyrobených z organických a anorganických materiálů, stupeň III.
- Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je jednorázová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami. Absolvování tohoto kurzu, které je zakončeno testem, je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, magisterských prací apod.).
- Povinně-volitelnými předměty jsou v každém semestru oborový seminář a práce na diplomovém úkolu a další vybrané předměty z nabídky.
- 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 v průměru 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 navrhnout 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
<i>Podzimní semestr</i>				
<i>Povinné předměty</i>				

C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda
C7960	Pokročilé cvičení z chemie a metodik konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů III	4 kr.	0/4/0	kz	Příhoda, Berger, Ševčík, Zmrzlý

Povinně volitelné předměty

C5965	Vybrané analytické metody a techniky konzervace	2+2 kr.	2/0/0	zk	Kanický, Otruba, Příhoda, Toužín
C5975	Metody vakuové konzervace	2+2 kr.	2/0/0	zk	Klíma
C5981	Analýza dat a chemometrie v ochraně kulturního dědictví	2+1 kr.	2/0/0	k	Prokeš
C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z	Černík
C7001	Diplomová práce I	3 kr.	0/0/3	kz	

Z výběru povinně volitelných předmětů C7000, C7001 a dalších 6 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 15 kr.

<i>Jarní semestr</i>
<i>Povinné předměty</i>

C8910	Pokročilé cvičení z chemie a metodik konzervování předmětů vyrobených z org. materiálů II cvič.	5 kr.	0/5/0	z	Kuželová, Modráčková, Orlita
-------	---	-------	-------	---	------------------------------

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z	Černík
C8001	Diplomová práce II	5 kr.	0/0/5	kz	
C6251	Lasery v ochraně kulturního dědictví	2+1 kr.	2/0/0	k	Hrdlička, Prokeš
C8930	Metody plazmochemické konzervace	2+2 kr.	2/0/0	zk	Klíma

Z výběru povinně volitelných předmětů C8000, C8001 a další 3 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 15 kr.

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 Příhoda
C8920	Pokročilé cvičení z chemie a metodik konzervování předmětů vyrobených z anorg. materiálů IV cvič.	5 kr.	0/5/0	z Trčková

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z Černík
C9001	Diplomová práce III	12 kr.	0/0/12	kz
C5982	Organická chemie v archeologii, ochraně sbírkových fondů a muzeologie	2+1 kr.	2/0/0	k Prokeš
C9630	Konzervační metody v archeologii	2+2 kr.	2/0/0	zk Hložek
MUI_25	Práce s veřejností I.	3 kr.	2/0/0	z Chovančíková

Z výběru povinně volitelných předmětů C9000, C9001 a další 3 kr.

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 10 kr.

Jarní semestr

Povinně volitelné předměty

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

Volitelné předměty

Z výběru volitelných předmětů 6 kr.

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi5580	Obecná ekotoxikologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Bláha
Bi5710c	Mikrobiologie - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Tvrzová, Štěpán, Krsek
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Přfhoda
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2	kr. 2/0/0	zk Pazdera
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Ciganek, Kočan, Šimek
C5910	Chromatografické metody I.	2+2	kr. 2/0/0	zk Šimek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2	kr. 1/0/0	zk Bláha, Klánová
C5966	Vybrané analytické metody a techniky konzervace - cvičení	4	kr. 0/4/0	z Kanický, Otruba, Štěpánek
C7050	Elektroanalytické metody	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6	kr. 0/0/6	z učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Pazdera
C7990	Degradace polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Petrůj
C9500	Užitá chemie	2	kr. 2/0/0	k Pazdera
C9640	Konzervační metody v archeologii - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Hložek
FB010	Elementární procesy v plazmatu	3	kr. 2/1/0	z Trunec
FB030	Vybrané kapitoly z diagnostiky plazmatu	3	kr. 2/1/0	z Brablec, Janča, Kudrle, Trunec, Vašina, Zajíčková
FB100	Plasma chemical processes (Plazmochemické procesy)	2	kr. 2/0/0	z Černák, Janča, Šunka
F7130	Mechanické vlastnosti pevných látek	1+1	kr. 2/0/0	k Navrátil
F7460	Fyzika pevných látek pro nefyzikální obory	2+2	kr. 2/0/0	zk Holý
HIA103	Dějiny pravěku	4	kr. 1/1/0	zk Podborský, Macháňová, Mlejnek, Polák
MUI_02	Obecné dějiny muzejnictví I.	5	kr. 2/0/0	z Holman

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
Bi6871	Zdravotní rizika	2 kr.	2/0/0	kz Hofmanová, Kozubík
Bi6885	Environmentální aspekty biotoxinů	2+1 kr.	2/0/0	k Maršílek, Bláha
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Picka
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz Křivohlávek
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož, Vreštál
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk Křivohlávek
C6840	Vybrané metody diagnostiky procesů plazmochemické konzervace	2 kr.	2/0/0	k Slavíček
C8940	Metody plazmochemické konzervace - cvičení	5 kr.	0/5/0	z Klíma, Slavíček, Stáhel
C8945	Historická stavební pojiva	2+2 kr.	2/0/0	zk Rovnaníková
C8960	Ochrana muzejních sbírek před škůdci	1 kr.	1/0/0	k Rozkošný
MUI_03	Obecné dějiny muzejnictví II.	5 kr.	2/0/0	zk Holman
MUI_35	Studijní exkurze	3 kr.	0/0/0	z Holman, Kirsch, Jagošová, Loskotová
PH2210	Soudobá etika	4 kr.	2/0/0	k Brázda

Doporučené volitelné předměty pro obory magisterského programu Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Doporučené volitelné předměty</i>				
CB040	Speciální toxikologie	2+2	kr. 2/0/0	zk Matoušek, Potáček
CB070	Proteinová krystalografie	1+2	kr. 1/0/0	zk Marek
CB080	Proteinová krystalografie - seminář	1	kr. 0/1/0	z Marek
C4120	Makromolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek
C5020	Chemická struktura	2+2	kr. 2/0/0	zk Brož
C5030	Chemická struktura - seminář	1	kr. 0/1/0	z Brož
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1	kr. 1/0/0	k Farková, Havel, Koča
C5140	Počítáče v chemii a chemometrie - cvičení	2	kr. 0/2/0	z Farková, Lubal
C5241	Analytická chemie organických látek I	2+2	kr. 2/0/0	zk Farková, Lubal, Preisler, Táborský
C5300	Statistická termodynamika	2+2	kr. 2/0/0	zk Vrěštál
C5320	Fyzikálně chemické základy NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Sklenář, Fiala
C5340	Nerovnovážné systémy	2+2	kr. 2/0/0	zk Kučera
C5380	Speciální laboratorní technika	1+2	kr. 1/0/0	zk Černík
C5420	Analytická chemie organických látek	2+2	kr. 2/0/0	zk Pazderna
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
C5860	Aplikovaná NMR spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Holík
C5870	EPR spektroskopie	2+2	kr. 2/0/0	zk Kubáček
C5880	Základy stereochemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2	kr. 0/2/0	z Černík, Toužín
C5900	Hmotnostní spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Ciganek, Kočan, Šimek
C5910	Chromatografické metody I.	2+2	kr. 2/0/0	zk Šimek
C5920	Správná laboratorní praxe	1+2	kr. 1/0/0	zk Bláha, Klánová
C6805	Polymerní materiály	2+2	kr. 2/0/0	zk Kučera
C7023	Separation methods A	2+2	kr. 2/0/0	zk Havliš

Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C7031	Atomová spektrometrie	2+2	kr. 2/0/0	zk Otruba
C7050	Elektroanalytické metody	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7060	Stopová analýza	2+2	kr. 2/0/0	zk Komárek
C7080	Lasery v analytické chemii	2+2	kr. 2/0/0	zk Otruba
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1	kr. 0/1/0	z Farková
C7280	Elektrodová kinetika	2+2	kr. 2/0/0	zk Trnková
C7291	Aplikovaná termodynamika I	2+2	kr. 2/0/0	zk Roth, Vřešťál
C7300	Metody chemického výzkumu - laboratorní cvičení	6	kr. 0/0/6	z učitelé Ústavů chemie a biochemie
C7410	Struktura a reaktivita	2+2	kr. 2/0/0	zk Klán
C7420	Analytická chemie toxických prvků	2+2	kr. 2/0/0	zk Sommer
C7431	Heterocykly I	2+2	kr. 2/0/0	zk Potáček
C7440	Koordinace a katalýza	2+2	kr. 1/0/0	zk Pazdera
C7460	Identifikace organických látek - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Pazdera
C7500	Obnovitelné zdroje v chemické syntéze	2+2	kr. 2/0/0	zk Wimmer
C7700	Chemie nekovů	2+2	kr. 2/0/0	zk Černík
C7780	Inorganic Materials Chemistry	2+2	kr. 2/0/0	zk Pinkas
C7790	Počítacová chemie a molekulové modelování I	1+2	kr. 1/0/0	zk Koča, Kříž
C7800	Počítacová chemie a molekulové modelování I - cvičení	1	kr. 0/1/0	z Koča, Kříž
C7830	Kapilární elektroforéza	2+2	kr. 2/0/0	zk Havel
C7895	Hmotnostní spektrometrie biomolekul	2+2	kr. 2/0/0	zk Preisler
C7930	Syntézy polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Petrůj
C7940	Bioanalytika I - Biomakromolekuly	2+2	kr. 2/0/0	zk Havliš
C7950	Speciační analýza	2+2	kr. 2/0/0	zk Kanický, Komárek, Lubal
C7955	Molekulová luminiscence	+2	kr. 1/0/0	zk Táborský, Preisler
C7990	Degradace polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Petrůj
C7995	Advanced Methods of Biomolecular NMR	2+2	kr. 2/0/0	zk Fiala, Žídek
C7999	Advanced Methods of NMR Spectroscopy	2+1	kr. 0/0/2	zk Marek
C8610	Analytická chemie životního prostředí – organické polutanty	2+2	kr. 2/0/0	zk Klánová
C8620	Analytická chemie životního prostředí - organické polutanty - cvičení	3	kr. 0/0/3	kz Klánová
C8750	Technologie a zpracování polymerů	2+2	kr. 2/0/0	zk Potáček, Veselý
C8780	Organic Photochemistry	2+2	kr. 2/0/0	zk Klán

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Doporučené volitelné předměty – pokr.				
C8840	Chemie makrocyclických sloučenin	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C8845	Modelování chemických systémů v roztočích	2+2 kr.	2/0/0	zk Lubal
C8885	Supramolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Mazal
C9500	Užitá chemie	2 kr.	2/0/0	k Pazdera
C9530	Strukturní biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Žídek, Fadrná, Brzobohatý, Marek, Damborský
G7501	Fyzikální geochemie	5 kr.	2/1/0	zk Zeman
JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr				
Doporučené volitelné předměty				
CB050	Vojenská chemie, toxikologie a ochrana před vysoce toxicckými látkami	2+2 kr.	2/0/0 zk	Matoušek, Potáček
CC040	Vztahy mezi strukturou a biologickou aktivitou	2 kr.	2/0/0 k	Friedl
C4010	Anorganická chemie III	2+2 kr.	2/0/0 zk	Černík, Příhoda
C4015	Anorganická chemie III - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Černík, Příhoda
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holoubek
C4450	Organická chemie III - syntéza	2+2 kr.	2/0/0 zk	Mazal
C4455	Organická chemie III - syntéza - seminář	2 kr.	0/2/0 z	Mazal
C4840	Metody značení a imobilizace biomolekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Skládal
C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0 zk	Picka
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3 kz	Křivohlávek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0 zk	Machát, Komárek
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3 kz	Komárek
C6140	Optimalizace a hodnocení analytických metod	2+2 kr.	2/0/0 zk	Farková, Havel
C6160	Analytické výpočty - seminář	2+1 kr.	0/2/0 kz	Lubal
C6170	Analýza materiálů - cvičení	7 kr.	0/0/7 kz	Komárek
C6250	Analytická chemie organických látek - laboratorní cvičení	6 kr.	0/0/6 kz	Farková
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	1+2 kr.	1/0/0 zk	Kanický
C6310	Symetrie molekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Kubáček
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0 zk	Sopoušek, Trnková
C6330	Chemická kinetika - seminář	1 kr.	0/1/0 z	Sopoušek, Šob, Trnková
C6390	Fyzikální metody organické chemie - laboratorní cvičení	3+1 kr.	0/0/3 kz	Janků, Marek, Pazdera, Prokeš
C6410	Analýza organických látek - cvičení	3 kr.	0/0/3 z	Pazdera
C6740	Elektrické vlastnosti molekul	2+2 kr.	2/0/0 zk	Trnková
C6750	Materiálová chemie kovů	2+2 kr.	2/0/0 zk	Brož, Vřešťál
C6770	NMR Spectroscopy of Biomolecules	2+2 kr.	2/0/0 zk	Fiala, Toušek, Žídek
C6780	Fyzikálně organická chemometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Holík
C6790	Hmotnostní spektrometrie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Brož, Vřešťál
C6800	Multinukleární NMR spektroskopie	2+2 kr.	2/0/0 zk	Pinkas

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Doporučené volitelné předměty – pokr.				
C6810	Makromolekulární chemie I - cvičení	4 kr.	0/0/4	z Potáček
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
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
C6890	Environ. aspekty průmyslových činností	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C6900	Biofyzikální faktory ŽP	2 kr.	2/0/0	k Kapička, Madejewski
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	3 kr.	0/2/0	kz Křivohlávek
C8024	Separation methods B	2+2 kr.	2/0/0	zk Havliš
C8102	Speciální metody - laboratorní cvičení	7 kr.	0/0/7	kz Hégrová, Lubal, Machát, Novotný, Preisler, Táborský, Trnková, Vaculovič
C8400	Kvantová chemie pevných látek, výpočty elektronové struktury	2+2 kr.	2/0/0	zk Šob
C8432	Heterocykly II	2+2 kr.	2/0/0	zk Potáček
C8500	Mechanismy organických reakcí	2+2 kr.	2/0/0	zk Klán
C8510	Mechanismy organických reakcí - seminář	1 kr.	0/1/0	z Klán
C8580	Analýza rizik	2+2 kr.	2/0/0	zk Čupr, Hofman
C8640	Základy studia environmentálních procesů	4 kr.	0/4/0	kz Klánová, Kareš
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk Šindelář
C8715	Didaktika chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Koča, Kříž
C8720	Didaktika chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Mareček
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
C8810	Chemie přechodných prvků	2+2 kr.	2/0/0	zk Novosad
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	Počítačová chemie a molekulové modelování II	2 kr.	1/0/0	k Koča, Kříž
C8856	Počítačová chemie a molekulové modelování II cvičení	1 kr.	0/1/0	z Koča, Kříž
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Pazdera

Doporučené volitelné předměty pro magisterský program Chemie

kód	název	kredity	rozsah	učitel
<i>Doporučené volitelné předměty – pokr.</i>				
C8880	Vybrané metody analýzy pevných látek	1+2 kr.	1/0/0	zk Kanický, Otruba
C8950	NMR - Strukturní analýza	2+2 kr.	2/0/0	zk Marek
C9060	Analytická chemie materiálů	2+2 kr.	2/0/0	zk Sommer
C9085	Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk Štefl
C9930	Metody kvantové chemie	3+2 kr.	2/1/0	zk Munzarová
JAC04	Angličtina pro chemiky 4	2 kr.	0/2/0	z CJV MU
XV004	Výzkum a vývoj v praxi	4 kr.	2/2/0	kz Janouškovcová, Slovák

8.9 Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy

Garant studijního oboru

prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

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 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 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. Povinným předmětem bez kreditového hodnocení je dvouhodinová bloková přednáška C7777 Zacházení s chemickými látkami, kterou musí každý student absolvovat na začátku každého akademického roku a jejíž absolvování je nutnou podmínkou pro vstup do všech předmětů, ve kterých dochází k manipulaci s chemickými látkami (laboratorních cvičení, diplomových prací ap.) Student může požádat garanta programu, aby mohl namísto povinného předmětu zapsat předmět analogický obsahem, se stejným ukončením a stejného nebo většího rozsahu. Pokud student úspěšně absolvoval povinný předmět již během bakalářského studia nahradí ho jedním z povinně volitelných předmětů stejného nebo většího rozsahu. Povinně volitelné předměty jsou uvedeny v Doporučeném studijním plánu, 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:

- Na začátku každého akademického roku absolvovat povinný předmět bez kreditového hodnocení C7777 Zacházení s chemickými látkami.
- Musí do termínu konání magisterské státní závěrečné zkoušky zapsat a úspěšně ukončit všechny předměty, které jsou ve studijním programu povinné a respektovat přitom stanovené návaznosti.
- Pro zápis předmětů, které jsou ve studijním programu povinně volitelné platí: Povinně volitelné předměty Diplomová práce I až IV (UC) a Oborový seminář I až IV zapisují

8.9 Studijní obor: Učitelství chemie pro střední školy

pouze studenti, kteří si zvolí zpracování diplomové práce v oblasti chemie. Student absolvuje Oborový seminář I až IV, který tématicky odpovídá jeho diplomové práci.

- K řádnému ukončení dvouborového studia učitelství musí každý student získat za celé studium absolvováním povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů nejméně 120 kreditů, včetně kreditů za jazykovou zkoušku JA002 a předměty pedagogicko-psychologického základu.
- Zpracovat diplomovou práci na zadané téma.
- Student musí úspěšně vykonat zkoušku z předmětu JA002 Pokročilá odborná angličtina – zkouška před přihlášením k magisterské státní závěrečné zkoušce pokud tuto nevykonal v rámci svého předchozího bakalářského studia.
- 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. Okruhy témat ke státní závěrečné zkoušce jsou k dispozici na adrese <http://www.sci.muni.cz/chemsekce/>.

Doporučené studijní plány**1. rok studia**

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

C7650	Školní pokusy	4 kr.	0/0/4	kz	Mareček, Šíbor
C7777	Zacházení s chemickými látkami	0 kr.	0/0/0	z	Příhoda

Povinně volitelné předměty

C7000	Oborový seminář I	2 kr.	0/2/0	z
C7590	Diplomová práce I (UC)	5 kr.	0/0/5	kz

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kr.

Jarní semestr**Povinné předměty**

C6010	Toxikologie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Picka
C8715	Didaktika chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Koča, Kříž
C8720	Didaktika chemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z	Mareček
C8740	Chemická exkurze	0 kr.	0/0/0	z	Janků

Povinně volitelné předměty

C8000	Oborový seminář II	2 kr.	0/2/0	z
C8890	Diplomová práce II (UC)	5 kr.	0/0/5	kz

Z výběru ostatních povinně volitelných předmětů 4 kr.

2. rok studia

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
Povinné předměty				

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

Povinně volitelné předměty

C9000	Oborový seminář III	2 kr.	0/2/0	z
C9270	Diplomová práce III (UC)	8 kr.	0/0/8	kz

Jarní semestr**Povinné předměty**

JA002	Pokročilá odborná angličtina - zkouška	2 kr.	0/0/0	zk	Čudrnáková, Hranáčová, Němcová, Pavlovová, Svoboda, Ševečková
-------	--	-------	-------	----	--

Povinně volitelné předměty

CA000	Oborový seminář IV	2 kr.	0/2/0	z
CA400	Diplomová práce IV (UC)	8 kr.	0/0/8	kz

Povinně volitelné předměty

kód	název	kredity	rozsah	učitel
Podzimní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C4120	Makromolekulární chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Šindelář
C4300	Chemie životního prostředí I - Environmentalní procesy	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek
C5040	Jaderná chemie	2+2	kr. 2/0/0	zk Příhoda
C9500	Užitá chemie	2	kr. 2/0/0	k Pazdera
C9520	Historie chemie	1	kr. 1/0/0	k Pichler
Jarní semestr				
<i>Povinně volitelné předměty</i>				
C4310	Chemie životního prostředí II - Znečištění složek prostředí	2+2	kr. 2/0/0	zk Holoubek
C6830	Radioekologie	1+2	kr. 1/0/0	zk Křivohlávek
C8700	Technologie chemických výrob	3+2	kr. 3/0/0	zk Šindelář

Doporučené volitelné předměty

kód	název	kredit	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, Skládal
C4120	Makromolekulární chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Šindelář
C4320	Chemie životního prostředí III - Vybrané typy environmentálních polutantů	2+2 kr.	2/0/0	zk Holoubek
C5020	Chemická struktura	2+2 kr.	2/0/0	zk Brož
C5060	Metody chemického výzkumu I	2+2 kr.	2/0/0	zk Holík, Kroupa, Kubáček, Marek, Preisler, Toužín, Vorlíčková, Žák
C5120	Počítáče v chemii a chemometrie	1 kr.	1/0/0	k Farková, Havel, Koča
C5865	Chemie na střední škole	2 kr.	2/0/0	k Mareček
C5880	Základy stereochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Černík, Toužín
C5885	Základy stereochemie - seminář	2 kr.	0/2/0	z Černík, Toužín
C7110	Výpočetní technika - aplikace	1 kr.	0/1/0	z Farková
C7500	Obnovitelné zdroje v chemické syntéze	2+2 kr.	2/0/0	zk Wimmer
C7660	Multimedia ve výuce I	4 kr.	0/0/4	z Mareček
C7665	Multimedia ve výuce II	4 kr.	0/0/4	z Stehlík
C7666	Hranice chemických konceptů	2 kr.	0/2/0	z Kubáček
C7860	Rostlinná biochemie	2+2 kr.	2/0/0	zk Kašparovský
C9520	Historie chemie	1 kr.	1/0/0	k Pichler
JAC03	Angličtina pro chemiky 3	2 kr.	0/2/0	z CJV MU

kód	název		kredity	rozsah	učitel
Jarní semestr					
<i>Doporučené volitelné předměty</i>					
C6020	Jaderná chemie - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz	Křivohlávek
C6110	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty	2+2 kr.	2/0/0	zk	Machát, Komárek
C6120	Analytická chemie ŽP - anorganické polutanty - laboratorní cvičení	3 kr.	0/0/3	kz	Komárek
C6210	Biotechnologie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Mandl
C6220	Klinická biochemie	4+2 kr.	4/0/0	zk	Wimmerová, Breinek
C6320	Chemická kinetika	2+2 kr.	2/0/0	zk	Sopoušek, Trnková
C6815	Struktura a vlastnosti polymerů	2+2 kr.	2/0/0	zk	Šindelář
C6830	Radioekologie	1+2 kr.	1/0/0	zk	Křivohlávek
C7660	Multimedia ve výuce I	4 kr.	0/0/4	z	Mareček, Stehlík
C7665	Multimedia ve výuce II	4 kr.	0/0/4	z	Stehlík
C8700	Technologie chemických výrob	3+2 kr.	3/0/0	zk	Šindelář
C8790	Organická chemie ve farmacii	2+1 kr.	2/0/0	zk	Smrž
C8860	Syntetické metody „zelené“ chemie	2+2 kr.	2/0/0	zk	Pazdera
C9085	Protein-RNA interactions	1+2 kr.	1/0/0	zk	Štefl
JAC04	Angličtina pro chemiky 4	2 kr.	0/2/0	z	CJV MU

9 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 poznatky 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 2008/2009**

Chemie

Vydala Masarykova univerzita v roce 2008
1. vydání, 2008 náklad 450 výtisků 114 stran
Tisk Coprint, Brno, Areál Kraví Hora
Pořadové číslo 4666/Př-5/08-17/30
ISBN 978-80-210-4608-5