

Studijní program: **B1407 – Chemie**  
Akademický rok: **2020/2021**

Kreditní limit: **180 kr.**

Studijní obor: **Aplikovaná chemie**

Studium: **Prezenční**

Specializace: **00**

Etapa: **první**

Verze: **1**

Kreditní limit: **162 kr.**

Studijní plán: **APLCH**

**Povinné předměty (statut bloku: A)**

Počet předmětů: 39 kreditů: 136

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
AFC/AGX1	Anorganická chemie 1	3	2+0+0	Ko	1	Z
KAG/MAT1	Matematika I	5	2+0+2	Ko	1	Z
KEF/FYCH1	Fyzika 1	4	3+0+0	Zk	1	Z
KFC/BZP	Bezpečnostní předpisy v chemii	2	0+0+1	Zp	1	Z
KFC/CHSE	Chemický seminář	3	0+0+2	Ko	1	Z
KFC/LABT	Laboratorní technika	4	0+5+0	Zp	1	Z
KFC/UCH	Úvod do chemie	2	2+0+0	Ko	1	Z
KFC/ZZD	Základy zpracování dat	3	1+2+0	Ko	1	Z
AFC/AGX2	Anorganická chemie 2	3	1+0+1	Zp,Zk	1	L
KAG/MAT2	Matematika 2	6*	2+0+2	Zp,Zk	1	L
KFC/CHS	Chemický software	3	0+2+0	Ko	1	L
KFC/ZCHV	Základy chemických výpočtů	2	0+0+1	Zp	1	L
KFC/ZOFCH	Základy obecné a fyzikální chemie	5	3+0+1	Zp,Zk	1	L
OCH/SOCHA	Seminář z organické chemie	2	0+0+2	Zp	1	L
OCH/ZOCH	Základy organické chemie	4	2+0+1	Zp,Zk	1	L
ACH/ZACH	Základy analytické chemie	4	2+0+1	Zp,Zk	2	Z
KEF/INF1	Informatika 1 (Struktura počítačů)	3	0+2+0	Zp	2	Z
KFC/APMS	Aplikace počítačů v měřicích systémech	3	2+0+0	Ko	2	Z
KFC/BZP1	Bezpečnostní předpisy v chemii 1	0	0+0+1	Zp	2	Z
KFC/FCC	Cvičení z fyzikální chemie	4	0+6+0	Zp	2	Z
KFC/CHL	Chemická literatura	3	2+0+0	Ko	2	Z
KFC/INTZ	Internet a zdroje	3	0+2+0	Zp,Zk	2	Z
KFC/ZFCM	Základy fyzikálně chemických metod	4	2+0+0	Zk	2	Z
KFC/ZCHT	Základy chemických technologií	2	2+0+0	Zk	2	Z
KFC/PRA	Odborná praxe	4	0+3TS+0	Zp	2	L
KFC/PRSC	Prezentační software pro chemii	5	0+2+2	Zp,Zk	2	L
KFC/SBPA	Seminář k bakalářské práci	3	0+0+2	Zp	2	L
KFC/ZVEM	Základy vybraných exper.chem.metod	6	0+5+0	Zp	2	L
ACH/CHI	Chemická instrumentace	6*	0+5+0	Zp	3	Z
ACH/PACH	Praktická analytická chemie	2	2+0+0	Zp	3	Z
KBC/BCH	Základy biochemie	4	4+0+0	Zk	3	Z
KFC/BA1	Bakalářská práce 1	4	0+6+0	Zp	3	Z
KFC/BOSA1	Oborový seminář 1	2	0+1+0	Zp	3	Z
KFC/BZP2	Bezpečnostní předpisy v chemii 2	0	0+0+1	Zp	3	Z
KFC/JC	Jaderná chemie	3	2+0+0	Ko	3	Z
KFC/KOCH	Koloidní chemie	3	2+0+0	Ko	3	Z
KBC/BCHC	Laboratorní cvičení z biochemie	4*	0+5+0	Zp	3	L
KFC/BA2	Bakalářská práce 2	12	0+8+0	Zp	3	L
KFC/BOSA2	Oborový seminář 2	1	0+0+1	Zp	3	L

**Státní závěrečné zkoušky - povinné (statut bloku: A)**

Počet předmětů: 3 kreditů: 0

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KFC/SZZFC	Obecná a fyzikální chemie	0	0+0+0	Szv	3	L
KFC/SZZAC	Analytická chemie	0	0+0+0	Szv	3	L
KFC/OBHBP	Obhajoba bakalářské práce	0	0+0+0	Ozp	3	L

**Státní závěrečné zkoušky - povinně volitelné (statut bloku: B)**

Volba min.: 0 kr.

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KFC/SZZAG	Anorganická chemie	0	0+0+0	Szv	3	L
KFC/SZZBC	Biochemie	0	0+0+0	Szv	3	L
KFC/SZZOC	Organická chemie	0	0+0+0	Szv	3	L

**Poznámka:** Volba dvou předmětů.**Povinně volitelné předměty 1 (statut bloku: B)**

Volba min.: 17 kr.

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
KFC/SAM	Struktura atomů a molekul	3	2+0+0	Zk	1	Z
KFC/SEMA	Seminář z matematiky	2	0+0+2	Zp	1	Z
KFC/ZE	Základy ekonomie	2	2+0+0	Zk	1	Z
KFC/ZPPC	Základy práce s PC	2	0+2+0	Zp	1	Z
KFC/PMV	Právní minimum vysokoškolačka	4	2+0+0	Ko	1	L
KFC/IPCH	Introduction to Physical Chemistry	3	1+0+0	Ko	2	Z
KFC/ZU	Základy účetnictví	4	2+2+0	Zp,Zk	2	Z
ACH/TOCH	Toxikologie	2	2+0+0	Zk	2	L
KFC/CZNMIC	Cvičení ze základů nanomateriál. chemie	2	0+2+0	Zp	2	L
KFC/DAS	Daně a jejich správa	2	1+1+0	Zp,Ko	2	L
KFC/PEM	Podniková ekonomie a management	4	3+1+0	Zp,Zk	2	L
KFC/TWS	Tvorba www stránek	3	2+0+1	Ko	2	L
KFC/UFMC	Úvod do pevných látek	2	2+0+0	Zk	2	L
KFC/ZETX	Základy ekotoxikologie	2	2+0+0	Zk	2	L
KFC/ZNMC	Základy nanomateriálové chemie	4	3+0+0	Zk	2	L
KFC/ZVS	Základy veřejné správy	3*	2+0+0	Zk	2	L
ACH/CAC	Cvičení z aplikované analytické chemie	2	0+2+0	Zp	3	Z
ACH/VMACH	Vybrané metody analytické chemie	3	2+1+0	Zp,Zk	3	Z
KFC/FMPF	Fyz.-chem. metody studia nanomateriálů	3	2+0+0	Ko	3	Z
KFC/MP	Minimum podnikatele	3	1+0+1	Zp,Ko	3	Z
KFC/MSJ	Moderní systémy řízení jakosti	3	2+0+0	Ko	3	Z
KFC/SFC	Seminář z fyzikální chemie	2*	0+0+2	Ko	3	Z
KFC/ZCLL1	Základy chemie léčivých látek 1	2	2+0+0	Zk	3	Z
KFC/ZFF	Základy firemních financí	2	2+0+0	Zk	3	Z
KFC/POJ	Psychologie obchodního jednání	4	0+0+2	Ko	3	L
KFC/EX20	Exkurze 2020	2	0+1TR+0	Zp		L

**Povinně volitelné předměty 2 (statut bloku: B)**

Volba min.: 9 kr.

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
VCJ/AIII1	Obecná angličtina pro stř. pokročilé 1	1	0+2+0	Zp	1	Z

VCJ/AIII2	Obecná angličtina pro stř. pokročilé 2	3*	0+2+0	Zp,Zk	1	L
KFC/ANT	Angličtina technická	2	0+2+0	Zk	2	Z
KFC/SANT	Seminář z technické angličtiny	3	0+0+2	Ko	2	L
KFC/ACH	Angličtina pro chemiky	3	0+3+0	Zk	3	Z
VCJ/AIV1	Akademická angličtina pro stř. pokr. 1	1	0+2+0	Zp	3	Z
VCJ/AIV2	Akademická angličtina pro stř. pokr. 2	3*	0+2+0	Zk	3	L

### Volitelné předměty (statut bloku: C)

Kat./Zkr.	Název předmětu	Počet kred.	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakonč.	Doporuč.	
					Rok	Sem.
VCJ/ATPC1	Angl. terminologie a prezentace - CHEM 1	2*	0+2+0	Zp	2	Z/L
ACH/VOCHA	Vybrané otázky chemické analýzy	1	0+0+1	Zp	2	Z
ACH/SEM2	Separční metody 2	3*	2+0+0	Zk	2	L
OCH/OC1	Organická chemie 1	3	2+0+1	Ko	2	L
VCJ/ATPC2	Angl. terminologie a prezentace - CHEM 2	4*	0+2+0	Zp,Zk	2	L
ACH/AC1	Analytická chemie 1	2	2+0+0	Ko	3	Z
KFC/MOMO	Molekulární modelování	2	0+0+2	Ko	3	Z
KFC/MSRM	Metody studia reakčních mechanismů	2	2+0+0	Zk	3	Z
OCH/OC2	Organická chemie 2	3*	2+0+1	Zp,Zk	3	Z
ACH/AC2	Analytická chemie 2	4	2+0+2	Zp,Zk	3	L
KFC/MSK	Metody studia koloidních systémů	1	1+0+0	Ko	3	L
KBC/ENZ	Enzymologie	3	2+0+0	Zk		L
KFC/HICH	Historie chemie	3	1+0+1	Ko		L
KFC/VSX	Vědecký seminář 2020	2	2+0+0	Ko		L
KFC/ZCLL2	Základy chemie léčivých látek 2	2	1+0+0	Zp		L