

Studijní program: N0531A130034 - Anorganická a bioanorganická chemie

Akademický rok: 2022/2023

Kreditní limit: 120

Specializace: Anorganická a bioanorganická chemie - specializace Anorganické materiály

Verze: 2021

Studium: prezenční

Kreditní limit: 120

Název stud. plánu: AGCH-AGM IA18

Povinné předměty (A)

Předmětů: 22 kreditů: 93

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
AFC/ANPO	Anorganické polymery	3*	2+0+0	Zk	1 ZS
AFC/DIP1	Diplomová práce 1	4	0+5+0	Zp	1 ZS
AFC/KSRD	Krystalová struktura a rentgen. difrakce	3	2+0+0	Zk	1 ZS
AFC/OSEX1	Oborový seminář 1	2	0+0+1	Zp	1 ZS
AFC/PAGC1	Pokročilá anorganická chemie 1	4	0+6+0	Zp	1 ZS
AFC/PSAM	Pokročilá syntéza anorg. materiálů	3	2+0+0	Zk	1 ZS
AFC/SMVLA	Spektrální a magnetické vlastnosti látek	3*	2+0+0	Zk	1 ZS
AFC/DIP2	Diplomová práce 2	8	0+10+0	Zp	1 LS
AFC/MSALA	Metody studia anorganických látek	5*	0+5+0	Ko	1 LS
AFC/OP	Odborná praxe	5	0+120S+0	Zp	1 LS
AFC/ORKO	Organokovy	3*	2+0+0	Zk	1 LS
AFC/OSEX2	Oborový seminář 2	2	0+0+1	Zp	1 LS
AFC/PAGC2	Pokročilá anorganická chemie 2	2	0+0+2	Zp	1 LS
AFC/PRKRS	Praktická krystalografie	3	1+2+0	Zk	1 LS
AFC/DIP3	Diplomová práce 3	12	0+15+0	Zp	2 ZS
AFC/MANR	Mechanismy anorganických reakcí	3*	2+0+0	Zk	2 ZS
AFC/MEOM	Magn., el. a opt. vlastnosti materiálů	3	2+0+0	Zk	2 ZS
AFC/OSEX3	Oborový seminář 3	2	0+0+1	Zp	2 ZS
AFC/DIP4	Diplomová práce 4	16	0+20+0	Zp	2 LS
AFC/KOCHE	Koordinační chemie	3*	2+0+0	Zk	2 LS
AFC/OSEX4	Oborový seminář 4	2	0+0+1	Zp	2 LS
AFC/SDPAG	Seminář k diplomové práci	2	0+0+2	Ko	2 LS

Státní závěrečné zkoušky (A)

Předmětů: 4 kreditů: 0

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
AFC/SZZAG	Anorganická chemie	0	0+0+0	Szv	2 LS
AFC/SZZMS	Fyzikálně-chemické metody studia látek	0	0+0+0	Szv	2 LS
AFC/SZZAM	Anorganické materiály	0	0+0+0	Szv	2 LS
AFC/OBHDP	Obhajoba diplomové práce	0	0+0+0	Odp	2 LS

Povinně volitelné předměty 1 (B)

Volba min.: 10 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
AFC/PRACH	Průmyslová anorganická chemie	2	2+0+0	Ko	1 ZS
AFC/CHLV	Chemické látky ve vojenství	2	2+0+0	Zk	1 LS
AFC/KCAL	Kvantová chemie anorganických látek	2	0+0+2	Zp	1 LS
AFC/MOMA	Molekulový magnetismus	3	2+0+0	Zk	1 LS
AFC/TAN	Termická analýza	2*	1+0+0	Zk	1 LS
AFC/FOAL	Fotochemie anorganických látek	3	2+0+0	Zk	2 LS

Povinně volitelné předměty 2 (B)

Volba min.: 2 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
AFC/NMRSP	NMR - spektroskopie	3*	2+0+0	Zk	1 LS
AFC/ZVK	Základy vědecké komunikace	2	0+0+1	Zp	2 ZS

Povinně volitelné předměty 3 (B)
Volba min.: 10 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor.	
					Rok	Sem.
AFC/ZCHI	Zdroje chemických informací	2	0+0+2	Ko	1	ZS
AFC/ZZED	Základy zpracování experimentálních dat	3	1+2+0	Ko	2	ZS
ACH/EM	Elektroanalytické metody	2	2+0+0	Zk		ZS
ACH/SEM1	Separáčnı metody 1	1	2+0+0	Ko		ZS
KFC/MOMO	Molekulární modelování	2	0+0+2	Ko		ZS
KFC/MSRM	Metody studia reakčních mechanismů	2	2+0+0	Zk		ZS
KFC/NNM1	Nanomateriály 1	3	2+0+0	Zk		ZS
KFC/QCH	Kvantová chemie	3	3+0+0	Zk		ZS
OCH/CHHS	Chemie heterocyklických sloučenin	3	3+0+0	Zk		ZS
OCH/MOS1	Metodika organických syntéz	4*	4+0+0	Zk		ZS
OCH/SCH	Stereochemie	4	2+0+1	Zp,Zk		ZS
KEF/MBS	Mössbauerova spektroskopie	3	2+0+0	Zk		LS
KFC/CHS	Chemický software	3	0+2+0	Ko		LS
KFC/MSK	Metody studia koloidních systémů	1	1+0+0	Ko		LS
KFC/NNM2	Nanomateriály 2	3	2+0+0	Zk		LS
KFC/HS	Heterogenní systémy	2	2+0+0	Zk		LS

Volitelné předměty (C)

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor.	
					Rok	Sem.
AFC/NL	Návykové látky	3	1+0+1	Ko		ZS
AFC/NMM	Nanomateriály v medicíně	3	2+0+0	Zk		ZS
AFC/PAGC	Pokročilá anorganická chemie	2	2+0+0	Zk		ZS
ACH/AS	Atomová spektrometrie	1	1+0+0	Ko		ZS
ACH/PHS	Hmotnostní spektrometrie	1	1+0+0	Ko		ZS
AFC/AMT	Anorganická metaloterapeutika	2*	2+0+0	Zk		LS
AFC/BACHU	Bioanorganická chemie	2*	2+0+0	Ko		LS
AFC/NMRS	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	2	2+0+0	Ko		LS
AFC/PROCH	Průmyslová organická chemie	2	2+0+0	Ko		LS
AFC/SAB	Strukturnı analýza biomakromolekul	3	2+0+0	Zk		LS
ACH/SEM2	Separáčnı metody 2	3*	2+0+0	Zk		LS
KBC/BPOL	Struktura a funkce biomakromolekul	3	2+0+0	Zk		LS
OCH/KBCH	Kapitoly z bioorganické chemie	3	3+0+0	Zk		LS
OCH/MOR	Mechanismy organických reakcí	5*	3+1+0	Zp,Zk		LS