

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/SZZAG	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Anorganická chemie		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	15.11.2019 01:35

Pracoviště / Zkratka	AFC / SZZAG			Akademický rok	2019/2020
Název	Anorganická chemie			Způsob zakončení	Státní závěrečná zkouška
Akreditováno/Kredity	Ano, 0 Kred.			Forma zakončení	Ústní
Rozsah hodin				Zápočet před zkouškou	NE
Obs/max	Statut A	Statut B	Statut C	Počítán do průměru	NE
Letní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Zimní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Opakovaný zápis	NE
Rozvrh	Ano			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Vyučovací jazyk	Čeština			Počet dnů praxe	0
Volně zapisovatelný předmět	Ne				
Hodnotící stupnice	A B C D E F				
Hod. v komb. formě studia					
Automat. uzn. záp. před zk.	Ne				
Periodicita					
Nahrazovaný předmět	Žádný				
Vyloučené předměty	Nejsou definovány				
Podmiňující předměty	Nejsou definovány				
Předměty informativně doporučené	Nejsou definovány				
Předměty, které předmět podmiňuje	Nejsou definovány				

Cíle předmětu (anotace):

Získání vědomostí a kompetencí v předmětech specifikovaných v učebním plánu magisterského studia anorganické chemie.

Požadavky na studenta

Obsah

U státní zkoušky bude požadován přehled základních znalostí z obecné a anorganické chemie získaný během prvních tří let studia. Podrobněji budou zkoušeny vědomosti, které mohli studenti získat v prvním a druhém ročníku navazujícího studia s akcentem na fyzikálně-chemické metody studia anorganických sloučenin. Jedná se o povinný předmět.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Znalosti, schopnosti a dovednosti studenta jsou v rozsahu zkoušených témat.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- Garanti:** doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.

Literatura

Vyučovací metody

Dialogická (diskuze, rozhovor, brainstorming)

Hodnotící metody

Ústní zkouška

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma	Obor	Etapa	V.st.	pl. Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Chemie	Navazující	Prezenční	Anorganická chemie	1	2015	2019	Státní závěrečné zkoušky - povinné	A	2	LS