

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/OBS6	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Oborový seminář 6		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	14.11.2019 09:14

Pracoviště / Zkratka	AFC / OBS6			Akademický rok	2019/2020
Název	Oborový seminář 6			Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 2 Kred.			Forma zakončení	Kombinovaná
Rozsah hodin	Seminář 1 [HOD/TYD]			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	Letní semestr
Vyučovací jazyk	Čeština			Počet dnů praxe	0
Volně zapisovatelný předmět	Ano				
Hodnotící stupnice	S/N				
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):

Seminář seznamuje studenty s nejnovějšími směry a poznatky v chemii.

Požadavky na studenta

Obsah

Seminář věnovaný nejnovějším směrům a poznatkům z oboru fyzikální chemie, analytické, organické a anorganické chemie. Referáty a moderovaná diskuse o aktuálních významných článcích v odborných časopisech. Prezentace výsledků výzkumu a vývoje pracovníků i studentů kateder anorganické a fyzikální chemie, analytické chemie, organické chemie a jejich hostů.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Pravidelné konzultace k literární i experimentální části bakalářské práce.

Získané způsobilosti

Aplikovat znalosti chemie k vypracování bakalářské práce.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- Garanti:** RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.

Literatura

- **Doporučená:** *Dle doporučení garanta.*

Vyučovací metody

Dialogická (diskuze, rozhovor, brainstorming)

Hodnotící metody

Analýza výkonů studenta

Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Chemie	Bakalářský	Prezenční	Bioanorganická chemie	1	1	2019	Povinné předměty	A	3	LS