

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/OSEX4	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Oborový seminář 4		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	12.11.2019 07:33

Pracoviště / Zkratka	AFC / OSEX4			Akademický rok	2019/2020
Název	Oborový seminář 4			Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 2 Kred.			Forma zakončení	Ústní
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	AFC/OSEX4				
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 chemie, fyzikální chemie, analytické chemie, organické chemie a jejich hostů.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Aplikovat znalosti chemie k vypracování diplomové práce.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- Garanti:** doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.
- Vede seminář:** doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D., Ing. Ivan Nemeč, Ph.D.

Literatura

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	Navazující	Prezenční	Anorganická chemie	1	2015	2019	Povinné předměty	A	2	LS
Chemie	Navazující	Prezenční	Bioanorganická chemie	1	1	2019	Povinné předměty	A	2	LS