

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/SBPR	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Seminář k bakalářské práci		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	14.11.2019 10:32

Pracoviště / Zkratka	AFC / SBPR	Akademický rok	2019/2020
Název	Seminář k bakalářské práci	Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 4 Kred.	Forma zakončení	
Rozsah hodin	Seminář 2 [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 je zaměřen na získávání dovedností souvisejících s prezentací a obhajobou dosažených výsledků v bakalářské práci.

Požadavky na studenta

Obsah

Referáty experimentálních výsledků bakalářských prací. Informace o písemném zpracování prací, příprava na obhajobu a publikace výsledků. Účast na vybraných seminářích katedry.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Aplikovat znalosti chemie k vypracování bakalářské práce.

Studijní opory

Garanti a vyučující

- **Garanti:** Ing. Ivan Nemeč, Ph.D.
- **Vede seminář:** doc. RNDr. Zdeněk Šindelář, CSc.

Literatura

- **Doporučená:** *Dle doporučení vedoucího práce.*

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