

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/SDPAX	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Seminář k diplom.práci		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	15.11.2019 01:01

Pracoviště / Zkratka	AFC / SDPAX			Akademický rok	2019/2020
Název	Seminář k diplom.práci			Způsob zakončení	Kolokvium
Název dlouhý	Seminář k diplomové práci				
Akreditováno/Kredity	Ano, 1 Kred.			Forma zakončení	Ústní
Rozsah hodin	Seminář 2 [HOD/TYD]				
Obs/max	Statut A	Statut B	Statut C	Zápočet před zkouškou	NE
Letní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Počítán do průměru	NE
Zimní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Rozvrh	Ano			Opakovaný zápis	NE
Vyučovací jazyk	Čeština			Vyučovaný semestr	Letní semestr
Volně zapisovatelný předmět	Ano			Počet dnů praxe	0
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 experimentálních výsledků v diplomové práci.

Požadavky na studenta

Podmínkou získání kolokvia je stoprocentní účast na semináři a referát diplomové práce.

Obsah

- " základní informace o požadavcích na sepsání diplomové práce
- " referáty diplomových prací
- " účast na chemických setkáních, semináře doktorandů, přednášky CHS aj.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Prezentovat výsledky diplomových prací studentů.

Studijní opory

Garanti a vyučující

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

Literatura

- **Doporučená:** *Není potřebná.*

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