

# Popis předmětu

<b>Zkratka předmětu:</b>	AFC/SDPAG	<b>Strana:</b>	1 / 2
<b>Název předmětu:</b>	Seminář k diplomové práci		
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020	<b>Tisknuto:</b>	15.11.2019 00:42

<b>Pracoviště / Zkratka</b>	AFC / SDPAG			<b>Akademický rok</b>	2019/2020
<b>Název</b>	Seminář k diplomové práci			<b>Způsob zakončení</b>	Kolokvium
<b>Akreditováno/Kredity</b>	Ano, 2 Kred.			<b>Forma zakončení</b>	Kombinovaná
<b>Rozsah hodin</b>	Seminář 2 [HOD/TYD]			<b>Zápočet před zkouškou</b>	NE
<b>Obs/max</b>	Statut A	Statut B	Statut C	<b>Počítán do průměru</b>	NE
<b>Letní semestr</b>	0 / -	0 / -	0 / -	<b>Min. (B+C) studentů</b>	nestanoveno
<b>Zimní semestr</b>	0 / -	0 / -	0 / -	<b>Opakovaný zápis</b>	NE
<b>Rozvrh</b>	Ano			<b>Vyučovaný semestr</b>	Letní semestr
<b>Vyučovací jazyk</b>	Čeština			<b>Počet dnů praxe</b>	0
<b>Volně zapisovatelný předmět</b>	Ano				
<b>Hodnotící stupnice</b>	S\N				
<b>Hod. v komb. formě studia</b>					
<b>Automat. uzn. záp. před zk.</b>	Ne				
<b>Periodicita</b>					
<b>Nahrazovaný předmět</b>	Žádný				
<b>Vyloučené předměty</b>	Nejsou definovány				
<b>Podmiňující předměty</b>	Nejsou definovány				
<b>Předměty informativně doporučené</b>	Nejsou definovány				
<b>Předměty, které předmět podmiňuje</b>	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

Referáty experimentálních výsledků diplomových prací. Informace o písemném zpracování diplomových 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 diplomové práce.

## Studijní opory

## Garanti a vyučující

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

## 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	Navazující	Prezenční	Bioanorganická chemie	1	1	2019	Povinné předměty	A	2	LS