

# Popis předmětu

<b>Zkratka předmětu:</b>	AFC/OSE2	<b>Strana:</b>	1 / 2
<b>Název předmětu:</b>	Oborový seminář 2		
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020	<b>Tisknuto:</b>	15.11.2019 00:30

<b>Pracoviště / Zkratka</b>	AFC / OSE2			<b>Akademický rok</b>	2019/2020
<b>Název</b>	Oborový seminář 2			<b>Způsob zakončení</b>	Zápočet
<b>Akreditováno/Kredity</b>	Ano, 1 Kred.			<b>Forma zakončení</b>	Ústní
<b>Rozsah hodin</b>	Seminář 1 [HOD/TYD]				
<b>Obs/max</b>	Statut A	Statut B	Statut C	<b>Zápočet před zkouškou</b>	NE
<b>Letní semestr</b>	0 / -	0 / -	0 / -	<b>Počítán do průměru</b>	NE
<b>Zimní semestr</b>	0 / -	0 / -	0 / -	<b>Min. (B+C) studentů</b>	nestanoveno
<b>Rozvrh</b>	Ano			<b>Opakovaný zápis</b>	NE
<b>Vyučovací jazyk</b>	Čeština			<b>Vyučovaný semestr</b>	Letní semestr
<b>Volně zapisovatelný předmět</b>	Ano			<b>Počet dnů praxe</b>	0
<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 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.

## Literatura

- **Doporučená:** F. A. Cotton, G. Wilkinson. *Anorganická chemie*. Academia, Praha, 1973.

**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	1	LS