

# Popis předmětu

<b>Zkratka předmětu:</b>	AFC/PGSC1	<b>Strana:</b>	1 / 2
<b>Název předmětu:</b>	Vedení bakalářských a diplomových prací		
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020	<b>Tisknuto:</b>	15.11.2019 23:30

<b>Pracoviště / Zkratka</b>	AFC / PGSC1			<b>Akademický rok</b>	2019/2020
<b>Název</b>	Vedení bakalářských a diplomových prací			<b>Způsob zakončení</b>	Zápočet
<b>Akreditováno/Kredity</b>	Ano, 10 Kred.			<b>Forma zakončení</b>	Kombinovaná
<b>Rozsah hodin</b>				<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>	Zimní, Letní
<b>Vyučovací jazyk</b>	Čeština, Angličtina			<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):

Systematická práce studenta doktorského programu umožňuje využití jeho časové a odborné kapacity pro týmovou spolupráci s bakalářskými a magisterskými studenty na daném pracovišti, kteří zpracovávají podklady pro svou kvalifikační práci. Doktorand získává jistotu v komunikačních dovednostech i schopnosti přenášet odborné znalosti na mladší kolegy. Důležitým přínosem je i budování osobnosti a získávání autority v týmu.

## Požadavky na studenta

Vedení mladšího kolegy při zpracování teoretických a experimentálních dat, poskytování konzultací při formulaci cílů a sestavování textu kvalifikační práce.

## Obsah

Systematická práce studenta doktorského programu umožňuje využití jeho časové a odborné kapacity pro týmovou spolupráci s bakalářskými a magisterskými studenty na daném pracovišti, kteří zpracovávají podklady pro svou kvalifikační práci. Doktorand získává jistotu v komunikačních dovednostech i schopnosti přenášet odborné znalosti na mladší kolegy. Důležitým přínosem je i budování osobnosti a získávání autority v týmu.

## Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

## Získané způsobilosti

Schopnost vést mladšího kolegu při zpracování teoretických a experimentálních dat, schopnost poskytnout konzultaci při formulaci cílů a sestavování textu kvalifikační práce.  
Dostatečná schopnost psaného a mluveného projevu.

## Studijní opory

## Garanti a vyučující

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

## Literatura

## Vyučovací metody

## Hodnotící metody

## Předmět je zařazen do studijních programů:

Studijní program	Typ stud.	Forma	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Chemie	Doktorský	Prezenční	Anorganická chemie	1	2014	2019	Volitelné předměty	C		
Chemie	Doktorský	Kombinovaná	Anorganická chemie	1	2014	2019	Volitelné předměty	C		
Chemistry	Doktorský	Kombinovaná	Inorganic Chemistry	1	2014	2019	Volitelné předměty	C		
Chemistry	Doktorský	Prezenční	Inorganic Chemistry	1	2014	2019	Volitelné předměty	C		