

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/PGS3P	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Projektová činnost		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	15.11.2019 02:01

Pracoviště / Zkratka	AFC / PGS3P			Akademický rok	2019/2020
Název	Projektová činnost			Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 10 Kred.			Forma zakončení	Kombinovaná
Rozsah hodin				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	ANO
Rozvrh	Ano			Vyučovaný semestr	Letní semestr
Vyučovací jazyk	Čeština, Angličtina			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):

Cílem předmětu je dosažení podílu studenta doktorského studia při řešení projektu, jehož navrhovatelem je pracoviště, garantující daný doktorský studijní program, případně pracoviště, se kterým garantující pracoviště spolupracuje. Student přispívá k řešení projektu svou vědeckou prací na části projektu, která spadá do problematiky jeho disertační práce.

Požadavky na studenta

Teoretická příprava.
Experimentální dovednosti v oboru.
Analýza a syntéza poznatků.
Vědecká práce studenta na části projektu, která spadá do problematiky jeho disertační práce.
Vědecká práce doktoranda ve prospěch projektového týmu.

Obsah

Cílem předmětu je dosažení podílu studenta doktorského studia při řešení projektu, jehož navrhovatelem je pracoviště, garantující daný doktorský studijní program, případně pracoviště, se kterým garantující pracoviště spolupracuje. Student přispívá k řešení projektu svou vědeckou prací na části projektu, která spadá do problematiky jeho disertační práce.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Schopnost pracovat v týmu.
Odborné znalosti a dovednosti.
Komunikační dovednosti.

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	Povinně volitelné předměty 3 - vědecko-výzkumná a pedagogická činnost	B		LS
Chemie	Doktorský	Kombinovaná	Anorganická chemie	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty 3 - vědecko-výzkumná a pedagogická činnost	B		LS
Chemistry	Doktorský	Kombinovaná	Inorganic Chemistry	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty 3 - vědecko-výzkumná a pedagogická činnost	B		LS
Chemistry	Doktorský	Prezenční	Inorganic Chemistry	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty 3 - vědecko-výzkumná a pedagogická činnost	B		LS