

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/PGS3T	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Teze k dizertační práci		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	14.11.2019 10:17

Pracoviště / Zkratka	AFC / PGS3T			Akademický rok	2019/2020
Název	Teze k dizertační práci			Způsob zakončení	Zápočet
Akreditováno/Kredity	Ano, 15 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 / -	1 / -	0 / -	Opakovaný zápis	NE
Rozvrh	Ano			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
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):

Teze k dizertační práci jsou předkládány při státní doktorské zkoušce ve formátu, který v textovém a obrazovém materiálu poskytuje základní informace o dosavadních dosažených výzkumných výsledcích a stavu přípravy disertační práce.

Požadavky na studenta

Minimálně 10 stran textového souboru s uvedením popisu řešení dané výzkumné problematiky. Text je v potřebném rozsahu doplněn obrazovou dokumentací.

Publikační aktivita na úrovni přehledné prezentace.

Obsah

Teze k dizertační práci jsou předkládány při státní doktorské zkoušce ve formátu, který v textovém a obrazovém materiálu poskytuje základní informace o dosavadních dosažených výzkumných výsledcích a stavu přípravy disertační práce. Požaduje se zpracování minimálně 10 stran textového souboru s uvedením popisu řešení dané výzkumné problematiky. Text je v potřebném rozsahu doplněn obrazovou dokumentací.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Schopnost popsat stručnou a výstižnou formou dosavadní výstupy, dosažené při řešení tématu disertační práce.

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