

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/PGSTV	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Teoretické výpočty v komplexní chemii		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	15.11.2019 02:10

Pracoviště / Zkratka	AFC / PGSTV			Akademický rok	2019/2020
Název	Teoretické výpočty v komplexní chemii			Způsob zakončení	Zkouška
Akreditováno/Kredity	Ano, 20 Kred.			Forma zakončení	
Rozsah hodin	Konzultace 20 [HOD/SEM]			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	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):

Požadavky na studenta

Obsah

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Studijní opory

Garanti a vyučující

- **Garanti:** doc. RNDr. Michal Čajan, Ph.D.

Literatura

Vyučovací metody

- Přednášení
- Metody práce s textem (učebnicí, knihou)

Demonstrace

Hodnotící metody

Ústní zkouška
Seminární práce

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 1 - oborové	B		
Chemie	Doktorský	Kombinovaná	Anorganická chemie	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty 1 - oborové	B		
Chemistry	Doktorský	Kombinovaná	Inorganic Chemistry	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty 1 - oborové	B		
Chemistry	Doktorský	Prezenční	Inorganic Chemistry	1	2014	2019	Povinně volitelné předměty 1 - oborové	B		