

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	AFC/PGSC4	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Popularizační aktivity na UP		
Akademický rok:	2019/2020	Tisknuto:	16.11.2019 00:37

Pracoviště / Zkratka	AFC / PGSC4			Akademický rok	2019/2020
Název	Popularizační aktivity na UP			Způsob zakončení	Zápočet
Název dlouhý	Popularizační aktivity na Univerzitě Palackého v Olomouci				
Akreditováno/Kredity	Ano, 5 Kred.			Forma zakončení	Kombinovaná
Rozsah hodin					
Obs/max	Statut A	Statut B	Statut C	Zápočet před zkouškou	NE
Letní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Počítán do průměru	NE
Zimní semestr	0 / -	0 / -	0 / -	Min. (B+C) studentů	nestanoveno
Rozvrh	Ano			Opakovaný zápis	NE
Vyučovací jazyk	Čeština, Angličtina			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Volně zapisovatelný předmět	Ano			Počet dnů praxe	0
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 získat dovednosti při prezentaci své výzkumné práce na veřejnosti, v rámci popularizačních akcí typu Přírodovědný jarmark, Kaleidoskop fyziky, Badatel (vedení prací SOČ), Fame Lab. Žádoucí je účast na přehlídce studentských prací v soutěži "O cenu děkana PřF UP" atd.

Požadavky na studenta

Účast na popularizačních akcích UP, v soutěži "O cenu děkana PřF UP" apod.

Obsah

Popularizační aktivity na UP - Přírodovědný jarmark, Kaleidoskop fyziky, Badatel (vedení prací SOČ), Fame Lab., aj.
Studentské práce v rámci soutěže "O cenu děkana PřF UP" apod.

Předpoklady - další informace k podmíněnosti studia předmětu

Získané způsobilosti

Schopnost popsat stručnou a výstižnou formou řešenou výzkumnou problematiku a vysvětlit její přínos pro společnost.

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		