

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	KPF/CA159	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Optické vlastnosti nekystalických mater		
Akademický rok:	2023/2024	Tisknuto:	31.05.2024 10:54

Pracoviště / Zkratka	KPF / CA159			Akademický rok	2023/2024
Název	Optické vlastnosti nekystalických mater			Způsob zakončení	Zkouška
Název dlouhý	Optické vlastnosti nekystalických materiálů				
Akreditováno/Kredity	Ano, 0 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	Angličtina			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Volně zapisovatelný předmět	Ano			Počet dnů praxe	0
Hodnotící stupnice	S N				
Počet hodin kontaktní	0				
Automat. uzn. záp. před zk.	Ne				
Periodicita	K				
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: prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.

Literatura

Vyučovací metody

Hodnoticí metody**Předmět je zařazen do studijních programů:**

Studijní program	Typ stud.	Forma stud.	Obor	Etapa	V.st.pl.	Rok	Blok	Statut	D.roč.	D.sem.
Chemistry and Technology of Inorganic Materials	Doktorský	Kombinovaná	Chemistry and Technology of Inorganic Materials	1	2020	2023	Compulsory Option	B		
Chemistry and Technology of Inorganic Materials	Doktorský	Prezenční	Chemistry and Technology of Inorganic Materials	1	2020	2023	Compulsory Option	B		