

Popis předmětu

Zkratka předmětu:	KPF/CD226	Strana:	1 / 2
Název předmětu:	Tvorba tenkých vrstev a povlaků		
Akademický rok:	2023/2024	Tisknuto:	04.06.2024 07:44

Pracoviště / Zkratka	KPF / CD226			Akademický rok	2023/2024
Název	Tvorba tenkých vrstev a povlaků			Způsob zakončení	Zkouška
Akreditováno/Kredity	Ano, 0 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	NE
Rozvrh	Ano			Vyučovaný semestr	Zimní, Letní
Vyučovací jazyk	Čeština			Počet dnů praxe	0
Volně zapisovatelný předmět	Ano				
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

Hodnotící 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.
Chemie a technologie anorganických materiálů	Doktorský	Kombinovaná	Chemie a technologie anorganických materiálů	1	2020	2023	povinně volitelné předměty	B		
Chemie a technologie anorganických materiálů	Doktorský	Prezenční	Chemie a technologie anorganických materiálů	1	2020	2023	povinně volitelné předměty	B		