

Název vzdělávací akce	Alkalicky aktivované materiály v katalýze (přednáška)	
Anotace	<p>Co jsou alkalicky aktivované materiály a lze je využít v katalýze? Přednáška poskytne hlubší pohled na skupinu materiálů, které v současné době nalézají uplatnění především ve stavebnictví nebo oboru žáromateriálů a tepelných izolací. Avšak, tyto materiály mají současně díky svým vlastnostem vysoký potenciál k využití i v jiných oborech. Jejich příprava je relativně jednoduchá, ekologická a energeticky nenáročná a navíc tyto materiály poskytují značnou variabilitu pro rozdílné typy dalších aplikací např. v katalýze.</p> <p>Prezentace představí historii těchto materiálů, objasní strukturu a nastíní možné využití těchto materiálů v katalytických procesech.</p> <p>Přednáška je určena zájemcům o katalýzu, o „nové“ materiály a ukáže na jejich široký potenciál v nových aplikacích a to nejen z pohledu syntézy, dalších modifikací, úpravy vlastností a využití charakterizačních metod.</p>	
Pořadatel (fakulta)	Přírodovědecká fakulta (PřF)	
Garant vzdělávací akce	Ing. Zdeněk Tišler, Ph.D.	
Kontaktní osoba (e-mail, tel.) vč. prokliku na web.stránky fakulty	Ing. Ivana Kadlečková (ivana.kadleckova@ujep.cz); https://chemistry.ujep.cz/prednaska-ing-zdenka-tislera/	
Délka vzdělávací akce	Počet semestrů	0
	Počet hodin	
Termín a čas konání akce	24.10.2024 od 13:00	
Místo konání akce	CPTO UJEP, Pasteurova 15, Ústí nad Labem, místnost CP-3.17	
Maximální počet účastníků	48	
Minimální počet účastníků		
Forma ukončení vzdělávací akce (osvědčení aj.)		
Termín pro podání přihlášky		
Způsob přihlášení (on-line, bez registrace aj.)	bez registrace	
Cena vzdělávací akce	Celková cena za vzděl. akci	0
	Poplatek za semestr	
Termín pro zaplacení ceny		
Pokyny k platbě	Adresa	
	Název banky	
	Číslo účtu	

