

Katedra chémie

Podujatie č. 3

Základné informácie o podujatí

Názov podujatia	Voltampérometrická metóda pre detekciu oxidu siričitého vo víne založená na elektróde z diamantu dopovaného bórom a reakčnej elektrochémii bez interferencií.
Miesto konania (pracovisko, aula, číslo učebne)	PF KU v Ružomberku, Katedra chémie, A 303
Dátum a čas konania	6. 11. 2023 14:00 hod.
Typ podujatia (konferencia, prednáška, atď.)	Prednáška
Cieľ podujatia	Prezentovať pracovisko a univerzitu
Vhodnosť podujatia pre stredné školy	vhodné / nevhodné
Je to v rámci Týždňa vedy a techniky 2023?	áno / nie
Ak je to v rámci Týždňa vedy, uveďte abstrakt (v prípade prednášok) alebo popis	V tejto prednáške predstavujeme novú, jednoduchú a vysoko citlivú analytickú metódu pre stanovenie oxidu siričitého vo víne ako reálnej vzorky s pomerne komplikovanou maticou s využitím chemicky nemodifikovanej elektródy z diamantu dopovaného bórom.
Meno a kontakt (email) na zodpovednú osobu za príslušnú aktivitu:	doc. Ing . Eva Culková, PhD. eva.culkova@ku.sk

Doplňujúce informácie

Požiadavka na IKT (počítač, projektor, internet, iné...)	počítač, projektor
Zabezpečenie ubytovania	áno / nie
Zabezpečenie stravovania	áno/ nie
Ekonomické informácie (variabilný symbol podujatia)	
Špecifické požiadavky	-

Informácie o propagácii podujatia

Spôsob propagácie podujatia (plagát, letáčik, webová stránka podujatia)	brožúra TVT
Fotografovanie podujatia (je alebo nie je potrebné zabezpečiť?)	nie