



**Program odborných ústavných seminárov  
v akademickom roku 2022/2023**

Dátum	Prednášajúci a téma
10.2022	<i>doc. Ing. Martina <b>Laubertová</b>, PhD.: Zdroje nerastných surovín v budúcnosti - prehľad. Postrehy z workshopu "Digital Teaching Competences", Slovinsko.</i>
11.2022	<i>Ing. Jakub <b>Klimko</b>, PhD.: Lúhovanie a rafinácia roztokov zo spracovania Li trosiek</i>
12.2022	<i>Ing. Jana <b>Pirošková</b>, PhD.: Zinkový úlet a možnosti jeho spracovania.</i>
01.2023	<i>Ing. Tomáš <b>Vindt</b>, PhD.: Problematika čistoty druhotných surovín v priemysle prof. Ing. Jarmila <b>Trpčevská</b>, CSc.: Zliatiny s vysokou entropiou</i>
02. 2023	<i>Ing. Zita <b>Takáčová</b>, PhD.: Súčasné trendy vo výskume recyklácie použitých lítiových akumulátorov. doc. RNDr. <b>Lubomír Pikna</b>, PhD.: Výhody a nevýhody elektrokoagulácie v kombinácii s impulzovou metódou</i>
03. 2023	<i>Ing. Michaela <b>Ružičková</b>: Netradičné zdroje surovín a ich potenciálne využitie pri výrobe kovov doc. Ing. Pavol <b>Liptai</b>, PhD. : Využitie prístrojov na meranie zvuku pri triedení materiálov.</i>
04. 2023	<i>prof. Ing. Andrea <b>Miškufová</b>, PhD.: Perspektívy získavania kovov z trosiek doc. Ing. Dušan <b>Oráč</b>, PhD.: Využitie vysokofrekvenčného poľa pri lúhovaní trosiek. Ing. <b>Vladimír Marcinov</b>: Materiálová recyklácia akumulátorov na báze lítia.</i>
05.2023	<i>Ing. Alexandra <b>Kollová</b>: Potencial konvertorových úletov z výroby sekundárnej medi doc. RNDr. Silvia <b>Ružičková</b>, PhD.: Možnosti posudzovania kvality pitnej vody doc. Ing. Dagmar <b>Remeteiová</b>, PhD.: Stanovenie vanádu v alkalických výluhoch trosiek metódou HR CS GFAAS. Časť 1: Vplyv prostredia vzorky na povrch grafitového atomizátora.</i>
06. 2023	<i>doc. RNDr. Mária <b>Heželová</b>, PhD.: Využitie organických materiálov na odstraňovanie arzénu z pôd. Ing. Katarína <b>Pauerová</b>: Odparovanie zinku z tvrdého steru Ing. <b>Šimon Nagy</b>: Možnosti využitia recyklovaného Zn v elektrotechnickom priemysle</i>