

ABSOLVENTI ÚRT v roku 2019
Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

Ing. štúdium:

1. DÓCIOVÁ Simona: Príprava zliatin z odpadov zinku.
2. HALUŠKA Peter: Možnosti recyklácie LED žiaroviek.
3. KURIAN Jakub: Získavanie chrómu z roztokov pomocou elektroagulácie – optimalizácia procesu.
4. MALKOVA Oleksandra: Analytická kontrola účinnosti hydrometalurgického spracovania úletov z EOP.
5. RYBÁR Milan: Elektrochemické postupy získavania zinku zo vzoriek výluhov EOP úletov.
6. YAROSH Artem: Recyklácia hliníkových sterov a trosiek na využiteľné produkty.

Bc. štúdium:

1. ČECH Róbert: Prehľad problematiky spracovania odpadov s obsahom olova.
2. DOBROVOLNÁ Dominika: Využitie mechanicko-fyzikálnej predúpravy v procese spracovania vybraných použitých prenosných batérií a akumulátorov.
3. GAŽO Jakub: Spracovanie a úprava rádioaktívneho odpadu v SR.
4. KOLARČÍK Samuel: Možnosti recyklácie vybraných akumulátorov z hybridov, plug-in hybridov a elektromobilov.
5. KOLLOVÁ Alexandra: Superzliatiny a ich recyklácia.
6. MARCINOV Vladimír: Problematika využitia trosiek z výroby ocele a ferozliatin v stavebníctve.
7. MEZEIOVÁ V. Simona: Možnosti spracovania zinkových úletov (prachov) vznikajúcich v procese kusového žiarového pozinkovania.
8. NAGY Šimon: Recyklácia vyradených dosiek plošných spojov.
9. VASKO Tomáš: Zásoby, výroba a použitie chrómu
10. VENGLÍKOVÁ Diana: Kovonosný potenciál tlačidlového a dotykového mobilného telefónu.