

ABSOLVENTI ÚRT v roku 2017
Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

Ing. štúdium:

1. JÁNOŠÍK Matúš: Metodika hodnotenia kvality zŕn MgO z recyklovaných z MgO-C opotrebovaných materiálov.
2. ŠIPOŠOVÁ Katarína: Aplikácia elektrochemických metód pri stanovení Pt, Pd, a Ru v roztokoch.
3. BARTOŠIOVÁ Tatiana: Overenie použitia „screen printed“ elektród na elektrochemické stanovenie striebra.
4. ČULÁKOVÁ Magdaléna: Recyklácia zinku z kyslých moriacich roztokov.
5. DRONZEKOVÁ Juliána: Využitie mikrovlnovej energie pri rozklade vybraného elektroodpadu.
6. DZURO Vladimír: Spracovanie výluhov po lúhovaní čiernej hmoty použitých lítiových akumulátorov.
7. DŽAVORONOK Vladimír: Stanovenie ťažkých neželezných kovov v gravitačnom prašnom spade po rozklade metódou roztokovej analýzy.
8. HERČKO Adrián: Vplyv zrnitosti reprezentatívnej vzorky na presnosť vzorkovania elektronického odpadu.
9. KLEIN Dušan: Možnosti spracovania kalu z pocínovania.
10. KÖTELEŠOVÁ Soňa: Spracovanie priemyselných odpadových vôd fyzikálno – chemickými a chemickými metódami.
11. KOVALČÍK Tomáš: Získavanie zlata z vyradených mobilných telefónov.
12. MATISCSÁK Marek: Hodnotenie spodných sterov vznikajúcich v zinkovniach.
13. SKLENÁROVÁ Ladislava: Nakladanie s opotrebovanými roztokmi vznikajúcimi v procese predbežnej úpravy v zinkovniach.
14. ŠAVELOVÁ Bibiána: Využitie železného odpadového materiálu v remediačných postupoch.

Bc. štúdium:

1. HORVÁTHOVÁ Monika: Možnosti redukcie množstva zmesového komunálneho odpadu.
2. JATKOVIČOVÁ Róberta: Štúdium adsorpcie pri odstraňovaní fosforečnanov z vôd.
3. DOCIOVÁ Simona: Environmentálne aspekty a vplyvy výroby cínu a olova.
4. DOLEŽIOVÁ Dominika: Výskyt, vplyv a odstraňovanie ropných látok, olejov a tukov z priemyselných odpadových vôd.
5. HALUŠKA Peter: Získavanie ušľachtilých kovov z použitých katalyzátorov.
6. HASIČOVÁ Amelisa: Možnosti odstraňovania anorganických látok v odpadových vodách z priemyslu.
7. IVANOVÁ Dominika: Metódy získavania ušľachtilých kovov z roztokov.

8. KURIAN Jakub: Súčasný stav recyklácie vyradených domácich spotrebičov.
9. MALKOVA Oleksandra: Nakladanie s vybraným druhom plastu a možnosti jeho recyklácie.
10. MIKHEEVA Mariya: Tantal a niób, ich zásoby, výroba a použitie.
11. RYBÁR Milan: Zásoby, výroba, použitie a recyklácia zirkónia a hafnia.
12. YAROSH Artem: Stratégia a možnosti nakladania s biologicky rozložiteľným komunálnym odpadom.
13. YEHOVA Anna: Energetické dreveniny ako náhrada fosílnych palív.