

## ABSOLVENTI KNKaSO v roku 2013

### Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

#### *Bc. Štúdium*

1. BAKSOVÁ Janka: Nakladanie s odpadovými obalmi.
2. BLAŠKOVÁ Katarína: Možnosti využitia plyných a tuhých odpadov z hutníctva železa a ocele.
3. BÓDI TOMÁŠ: Nakladanie s odpadovými fotovoltickými článkami.
4. ČERNICKÁ Jana: Potenciál získavania surovín z jestvujúcich skládok odpadov – „Landfill Mining“
5. FILČÁKOVÁ Adriana: Environmentálne aspekty pri výrobe ťažkých neželezných kovov.
6. HLAVNA Martin: Dentálne odpady s obsahom ušľachtilých kovov a ich recyklácia.
7. JAKABOVÁ Martina: Využitie informačných systémov ŽP v oblasti odpadového hospodárstva na Slovensku.
8. KAČMAROVÁ Petra: Možnosti spracovania starých textílií.
9. PETRUŠKA Ivan: Filtre pevných častíc v automobilovom priemysle.
10. TEŠINSKÝ Matej: Atómové elektrárne v EÚ a ich vplyv na životné prostredie.
11. TOMČÍKOVÁ Anežka: Skládkovanie nebezpečných odpadov.
12. BARANOVÁ Zuzana: Titán, jeho výroba a použitie.
13. DEMKOVÁ Alexandra: Výroba a použitie germánia.
14. ĎURIŠOVÁ JANA: Vývoj palív a zdrojov energie pre automobilový priemysel a ich vzťah k zaťaženiu životného prostredia.
15. FRÁNIKOVÁ Martina: Recyklácia hliníka a environmentálne aspekty sekundárnej výroby hliníka.
16. JARUŠINSKÝ Ľubomír: Zariadenia na trhu na mechanicko – fyzikálnu predúpravu odpadov.
17. MACKOVÁ Alena: Negatívne vplyvy výroby zinku na životné prostredie.
18. NDOJA Petra: Recyklácia klenotníckych odpadov.
19. ROŠKO Vladimír: Súčasný stav nakladania s vyradenými a nepoužitými liekmi.

## *Ing. Štúdium*

1. ANDILOVÁ Miroslava: Aplikácia mikrovlnného žiarenia pri hydrometalurgickom spracovaní priemyselných odpadov.
2. BERKA Peter: Spracovanie úletov z pretavovania ušľachtilých ocelí v AOD konvertore.
3. BERTA Milan: Získavanie zinku z použitých prenosných batérií.
4. MARCIŠOVÁ Stanislava: Možnosti získavania kobaltu z roztokov.
5. MARUŠKINOVÁ Gréta: Návrh kolóny pre biosorpciu kovov a štúdium parametrov ovplyvňujúcich priebeh procesu.
6. RIESOVÁ Gabriela: Stanovenie toxicity derivátov fullerénu.
7. RUDZANOVÁ Dominika: Charakteristika a využitie rias v biometalurgii a spracovaní odpadov.
8. ŠÁNDOROVÁ Klaudia: Mobilné telefóny – ako alternatívny zdroj druhotných surovín v budúcnosti.
9. VÁGNER František: Alternatívne spojivá pri výrobe brikiet z oceliarskych odpadov.
10. ANTL Michal: Odlievanie zliatin hliníka a kvalita výrobkov.
11. BENDŽÁKOVÁ Monika: Energetické zhodnocovanie alternatívnych palív v cementárskom priemysle.
12. MRÁZ Jaroslav: Návrh prípravy využiteľného produktu z vybraného druhu odpadu z výroby hliníka a jeho využitia v praxi.
13. SUDZINOVÁ Viktória: Možnosti mechanickej úpravy Zn batérií pred ich ďalším spracovaním.