

ABSOLVENTI KNKaSO v roku 2009

Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

Bc. Štúdium

Denné štúdium

1. BOROVSKEÝ Jozef: Vplyv emisií spaľovne na ŽP v košickej aglomerácii.
2. ČANDOVÁ Jaroslava: Kvalita pitnej vody v košickom regióne.
3. DUDLOVÁ Jana: Spracovanie anódového kalu z elektrolýzy medi.
4. FERKO Peter: Odpady s obsahom niklu a ich spracovanie.
5. GUMAN Ján: História využitia biotechnológií v hutníctve.
6. HRUŠKOVÁ Lucia: Rozklad olejov mikroorganizmami.
7. KURILEC Marek: Odpadové hospodárstvo Číny.
8. NOVICKÝ Marián: Nové trendy vo výrobe Al.
9. PEKARČIKOVÁ Jana: Využitie extrakcií v environmentálnej analýze tuhých vzoriek.
10. PIROŠKOVÁ Jana: Ortuť v odpadoch a nakladanie s týmito odpadmi.
11. POTOCKÁ Adriána: Využitie rastlín na stabilizáciu a čistenie pôd znečistených kovmi.
12. PROKOPOVÁ Miroslava: Využitie nanomateriálov pri výrobe batérií a iných zdrojov energie.
13. ŠUŇAVSKÁ Katarína: Možnosti spracovania použitých automobilových batérií.
14. TALAROVÍČ František: Možnosti odstraňovania chlorečnanov a chloristanov vo vodách.
15. TOMEK Stanislav: Možnosti sprac. popol. zo spaľovní a tepl. s cieľom získať kovový obsah.
16. VASILOVÁ Magdaléna: Iniciatívy výrobcov automobilov podporujúce recykláciu
17. ZELENÁK Adam: Výroba a použitie Co a jeho zlúčenín.
18. HORČÍK Martin: Možnosti recyklácie lítiových batérií.
19. KIDALOVÁ Jana: Spracovanie kalov vznikajúcich v rôznych priemyselných odvetviach biologickými metódami.
20. LIŠKOVÁ Martina: Hutníctvo neželezných kovov na území Slovenska a Čiech za posledných 50 rokov a jeho dopad na životné prostredie.
21. LEBEDOVÁ Miroslava: Sedimenty ako zdroj informácií pri posudzovaní environmentálnej záťaže.
22. MELNIČÁKOVÁ Michaela: Recyklácia plastov z elektronického odpadu.

Ing. Štúdium

Denné štúdium

1. DORÁKOVÁ Agnesa: Možnosti odstraňovania nebezpečných zložiek z odpadových vôd.
2. FERENCOVÁ Martina: Štúdium vplyvu Al na sorpciu paládia pomocou iónomeniča.
3. HLUCHÁŇOVÁ Blanka: Spracovanie úletov z pyrometalurgickej výroby Cu v Kovohuty Krompachy, a.s.
4. KARŠKOVÁ Katarína: Štúdium možnosti zavádzania sekundárnej fázy do matrice.
5. PODRACKÝ Juraj: Využitie rastlín na odstraňovanie kovov z pôdy.
6. TURÓCZIOVÁ Eva: Možnosti recyklácie vyradených mobilných telefónov.

Externé štúdium

1. BALOGOVÁ Gabriela: Elektrochemické štúdium vylučovania iónov kovov z vodných síranových roztokov.
2. KOHÚTOVÁ Jana: Spracovanie zložiek elektronického odpadu do finálnych produktov.
3. REŠTEIOVÁ Miriam: Analýza metód predúpravy drevených pilín pre proces sorpcie.
4. MÁRTHA Gejza: Recyklácia odpadov z výroby Al pretavovaním.
5. REPISKÁ Kornélia: Štúdium efektívnosti anodickej oxidácie v podmienkach Sapa Profily a.s. Žiar nad Hronom.
6. RUSNAČKO Vladimír: Možnosti spracovania a využitia odpadov zo zlievarní hliníka.
7. SIMKOVÁ Lucia: Štúdium vhodnosti využitia drevnej biomasy ako sorpčného materiálu na získavanie kovov z odpadových vôd.
8. TAKÁČOVÁ Zita: Možnosti spracovania Zn popola vznikajúceho pri žiarovom pozinkovaní.