

ABSOLVENTI KNKaSO v roku 2007

Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

Bc. Štúdium

Denné štúdium

1. DORÁKOVÁ Agnesa: Výroba zeolitov z druhotných surovín a ich aplikácia v priemysle.
2. FERENCOVÁ Martina: Termodynamické štúdium spracovania oceliarskych úletov.
3. HLUCHÁŇOVÁ Blanka: Možnosti spracovania odpadov pomocou mikrovlnného žiarenia - prehľad a zhodnotenie.
4. KALAFUT Daniel: Elektrochemická detekcia a monitorovanie obsahu dusíkatých látok vo vodách.
5. KARŠKOVÁ Katarína: Výroba kamencov z druhotných surovín a ich aplikácia v priemysle.
6. MAŠLONKOVÁ Katarína: Katalyzátory z chemického priemyslu. Možnosti recyklácie alebo spracovania.
7. PODRACKÝ Juraj: Využitie rastlín na čistenie pôd znečistených meďou, zinkom a niklom.
8. PRESUL Daniel: Prehľad možností chemickej analýzy elektronického šrotu.
9. REVŤÁKOVÁ Miroslava: Čistenie odpadových vôd z hutníckych prevádzok metódou elektrolýzy alebo cementáciou.
10. STOLÁROVÁ Silvia: Spracovanie odpadov pomocou ozónu.
11. TURÓCZIOVÁ Eva: Získavanie zlata a striebra z elektronického odpadu.

Externé štúdium

12. BALOGOVÁ Gabriela: Hydrometalurgické spracovanie Al sterov.
13. KOHÚTOVÁ Jana: Linky na spracovanie elektronického odpadu.
14. MÁRTHA Gejza: Postupy spracovania odpadu kovových obalov - prehľad a zhodnotenie.
15. REPISKÁ Kornélia: Zákony a legislatíva SR týkajúca sa znečistenia životného prostredia.
16. REŠTEIOVÁ Miriam: Automatizácia liniek spracovania odpadov.
17. SEMJANOVÁ Ivana: Odpady ušľachtilých kovov, delenie, ich charakteristika a možnosti ich spracovania.

18. SIMKOVÁ Lucia: Biomasa ako odpadový produkt z priemyselnej výroby.
19. TAKÁČOVÁ Zita: Možnosti recyklácie obalov Tetrapak a znovu použitia získaných surovín.

Ing. Štúdium

Denné štúdium

1. ČUVALA Michal: Mikrovlnné lúhovanie sulfidov neželezných kovov.
2. DRÁBIK Matej: Vytvorenie databázy organizmov vhodných pre spracovanie surovín alebo odpadov s obsahom kovov biologickými metódami.
3. HORVÁTHOVÁ Hedviga: Biosorpcia katiónov kovov z molekúl roztokov pomocou zelených rias.
4. KUKURUGYA František: Syntéza $ZnFe_2O_4$ a jeho stabilita v redukčnom prostredí.
5. ORÁČ Dušan: Spracovanie elektronického šrotu z vyradených osobných počítačov.
6. OROS Patrik: Prepracovanie odpadov z výroby Al na využiteľné produkty.
7. VARGOVÁ Martina: Odstraňovanie kovových iónov z vôd pomocou baktérii *Acidiphilium*.