

ABSOLVENTI KNKaSO v roku 2008

Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

Bc. Štúdium

Denné štúdium

1. DORKOVÁ Marianna: Spracovanie pochrómovaných odpadov.
2. HRUŠKA Miroslav: Biolúhovanie odpadových surovín.
3. KADUK Ján: Prehľad biologických postupov vhodných na čistenie odpadových
4. KOCHMANOVÁ Anna: Súčasnosť a budúcnosť v použití luminiscenčných vrstiev komplexne získať neželezné kovy.
5. KOVÁČOVÁ Katarína: Spracovanie nasorbovaných drevených pilín s cieľom získať neželezné kovy.
6. MIGAČOVÁ Monika: Černobyľ včera a dnes. obrazoviek a ich recyklácii.
7. PEKO Peter: Využitie hliníka a jeho zliatin na povrchové úpravy materiálov.
8. PENCÁK Vladimír: Spracovanie vybraných zložiek elektronického odpadu.
9. POŠKROBOVÁ Michaela: Kolobeh perzistentných organických polutantov v životnom prostredí. prostredie.
10. REPICKÝ Vladimír: Získavanie Cd a Ni z opotrebovaných monočlánkov.
11. SCHÜTZ Tomáš: Získavanie zlata z primárnych surovín a jeho vplyv na životné
12. ŠUGÁR Karol: Možnosti spracovania hlbokomorských konkrécií s cieľom
13. VINDT Tomáš: Využitie zinku a jeho zliatin na povrchové úpravy materiálov. vôd z priemyslu.
14. ZAJACOVÁ Marcela: Možnosti prípravy kompozitných materiálov s kovovou maticou. životného prostredia.
15. ŽUPČANOVÁ Lenka: Využitie živých organizmov na monitorovanie znečistenia

Externé štúdium

1. FÜLÖPOVÁ Magdaléna: Spôsoby likvidácie dôsledkov chemických ekologických havárií.
2. MATYASEKOVÁ Jana: Spôsoby analytickej kontroly biodegradácie environmentálnych záťaží.
3. PETÖCZOVÁ Marta: Využitie biometalurgických metód pri spracovaní odpadov.

4. TISCHLEROVÁ Ľudmila: Skládkovanie odpadov: spôsoby environmentálnej analýzy rizík.

Ing. Štúdium

Denné štúdium

1. APIARIOVÁ Katarína: Získavanie kovov z kyslých banských vôd.
2. BOBÁKOVÁ Andrea: Recyklácia odpadov vznikajúcich pri žiarovom pozinkovaní.
3. ĎURČIOVÁ Jana: Získavanie ušľachtilých kovov z elektronického odpadu.
4. HOZZA Peter: Možnosti recyklácie vyradených mobilných telefónov.
5. KOVÁCS Marián: Recyklácia hliníkových sterov za účelom získania hliníka vo forme Al_2O_3 .
6. LEŠKOVÁ Radka: Mikroštruktúra žiarovo striekaných povlakov pripravených metódou HVOF.
7. PETRÁNIKOVÁ Martina: Spracovanie vyradených osobných počítačov.
8. SABOVÁ Martina: Získavanie zlúčenín na báze hliníka spracovaním hliníkových sterov.
9. TROJANOVÁ Emília: Spracovanie odpadov monočlánkov.