

ABSOLVENTI ÚRT v roku 2016
Študijný program: Spracovanie a recyklácia odpadov

Ing. štúdium:

1. ALBERT Peter: Využitie adsorbentov pri odstraňovaní dusičnanov z vôd.
2. BAČA Radoslav: Postup vzorkovania elektronického odpadu.
3. BRZIAKOVÁ Natália: Stanovenie ťažkých neželezných kovov v roztoku po rozklade elektroodpadu.
4. FEDOROVÁ Alica: Využitie základných materiálov pre pasívne technológie čistenia kyslých kontaminovaných vôd.
5. FENDEKOVÁ Stanislava: Využitie mikrovlnového žiarenia pri rozklade environmentálnych vzoriek.
6. GALLIKOVÁ Alexandra: Elektrochemická charakterizácia katalyzátorov na báze platinových kovov na nanonosičoch.
7. GAZDÍK Martin: Získavanie striebra z OEEZ.
8. GRAINDOVÁ Ivana: Termodynamické aspekty lúhovania Zn z druhotných surovín.
9. HUNYÁK Zsolt: Analýza pôdy v oblasti bývalej neriadenej skládky.
10. CHMELIKOVÁ Zuzana: Riešenie problematiky odpadových vôd vznikajúcich v priemysle.
11. KLIMČÁK Marek: Možnosti získavania cínu z roztoku.
12. KLIMKO Jakub: Získavanie zlata z použitých počítačových procesorov.
13. KOSTADINOV Jordan: Monitoring vzorkovania v spoločnosti EUROCAST Košice, s.r.o.
14. KOVALOVÁ Andrea: Analytická kontrola vplyvu sedimentov na okolitý ekosystém.
15. KRIŠTOFOVÁ Patrícia: Spracovanie odpadov zo zobrazovacích technológií s cieľom využitia kovového potenciálu.
16. KUCHAROVÁ Mária: Vlastnosti sterov vznikajúcich pri výrobe žiarových Zn-Mg-Al povlakov.
17. KURUC Patrik: Využitie ozónu pri recyklácii odpadov a získavaní deficitných kovov.
18. PETIJOVÁ Ivana: Vplyv teplotného režimu na vyparovanie ťažkých kovov z rôznych matrixov pri aplikácii metódy ETV-ICP-OES.
19. ROMAN Stanislav: Recyklácia odpadov s obsahom wolfrámu.
20. STOLÁROVÁ Zuzana: Aplikácia kvapalinovej extrakcie kovov pri spracovaní odpadových roztokov z priemyslu.
21. ŠUGÁR Jozef: Stanovenie vybraných ťažkých kovov v lišajníkoch.
22. VYROSTEKOVÁ Agáta: Elektrochemické stanovenie špeciácií arzénu v podzemných vodách.
23. FEDOR Slavomír: Štúdium sorpcie – desorpcie v procese spracovania odpadových vôd.
24. KISSOVÁ Denisa: Možnosti spracovania železonosných druhotných surovín.
25. KUBIŠ Kristián: Štúdium vybraných faktorov desorpcie a regenerácie sorbenta v procese čistenia odpadových vôd.

Bc. štúdium:

1. BERCIKOVÁ Valentína: Analýza cien skládkovania odpadov v SR.
2. ČERNÁ Michaela: Toxické prvky - legislatíva Slovenskej republiky a smernice Európskej únie.
3. DŽUGAN Andrej: Získavanie prvkov vzácnych zemín z roztokov.
4. KAČALOVÁ Olívia: Výroba, použitie a možnosti recyklácie india z vybraných druhov odpadov.
5. KELEMENOVÁ Patrícia: Dopad chemickej výroby na kvalitu životného prostredia na východnom Slovensku.
6. KLIKA Patrik: Kal z odpadových vôd: odpad alebo surovina?
7. MATEJOVÁ Nika: Environmentálne aspekty a vplyvy pri výrobe zinku a kadmia.
8. SLEZÁKOVÁ Róberta: Odkalisko Slovinky - stará environmentálna záťaž.
9. SZABÓ Matúš: Súčasný stav a recyklácia odpadov s obsahom striebra.
10. ZÁVACKÝ Branislav: Štúdium získavania neodýmu z roztokov.
11. ZMIJOVÁ Lucia: Vplyv výroby a spracovania neželezných kovov na životné prostredie.