

ABSOLVENTI KNKaSO v roku 2005

Študijný program: Hutníctvo neželezných kovov

Ing. Štúdium

Denné štúdium

1. BALOGH Tibor: Využitie fraktografie pre riešenie výrobných problémov Al. polotovarov v ALCAN Děčín Extrusion, s.r.o.
2. FEKE Juraj: Farebná metalografia hliníkových zliatin.
3. JASOVSKÝ Pavol: Hydrometalurgické spracovanie hliníkových sterov.
4. KABINA Róbert: Mikrovlnné lúhovanie sulfidov neželezných kovov.
5. LADIČKOVSKÁ Jana: Získavanie neželezných kovov z odpadných roztokov. (Možnosti získavania Ni a Cr z odpadných vôd).
6. NICÁK Tomáš: Spracovanie galvanických kalov z procesu pokovovania.
7. PEČIT Miroslav: Intenzifikácia lúhovania tetraedritu použitím mikrovlnnej energie.
8. SEDLÁKOVÁ Zuzana: Výskyt neželezných kovov v hutníctve železa a ocele a ich možné spracovanie.
9. LÍŠKA Marcel: Vplyv strieborných iónov na lúhovanie chalkopyritu v roztoku kyseliny sírovej.