

Rok 1984

4 - ročné štúdium

1. BABULA Miloš: Štúdium vstupných surovín pre výrobu niklu z albánskej niklovej rudy.
2. FEDOR Jaroslav: Štúdium zneškodňovania arzénových exhalátov z pyrometalurgickej výroby medi.
3. GREGUŠ Dušan: Aplikácia vysokokvalitných žiaruvzdorných stavív v hutníctve.
4. PFAM MINH HAI: Príprava zliatiny na báze práškovej medi cementáciou železom.
5. HANUŠOVSKÝ Ivan: Návrh technológie výroby čistého ZnO z úletov šachtovej pece.
6. HORÁKOVÁ Viera: Metalografia Ti-zliatin.
7. CHRENOVSKÁ Mária: Porovnanie účinnosti rafinácie hliníkovej taveniny rôznymi rafinačnými prostriedkami.
8. KOVÁČ Ján: Aplikácia prenosu segregáčného praženia pre mediarenské odvalové trosky.
9. KOVÁČOVÁ Božena: Delenie Cu z roztoku kvapalinovou extrakciou ABF.
10. KOTELEŠOVÁ Dagmar: Spracovanie hlbokomorských konkrécií s cieľom získať do roztoku Cu, Ni, Co a Mo.
11. KRUPANIČOVÁ Zora: Štúdium podmienok kryštalizácie zliatiny Al-Cu4Mg1 na niektoré vlastnosti.
12. KUNDRÁKOVÁ Alžbeta: Znižovanie obsahu primiešanií pri výrobe MgO
13. KURAJ Eduard: Štúdium vstupných surovín pre výrobu niklu z kaledónskej niklovej rudy.
14. LAUKO Ivan: Fázová analýza produktov pri výrobe Al₂O₃ spekacím spôsobom.
15. PÁLENÍKOVÁ Iveta: Stanovenie prepalu pri tepelnom spracovaní mosadzných pásov.
16. PAPPOVÁ Anna: Príprava zliatiny na báze práškovej medi cementáciou zinkom.
17. PETRÍKOVÁ Iveta: Štúdium elektrolytických procesov prípravy Ti práškov.
18. RUDZANOVÁ Renáta: Štúdium možností spracovania Ti odpadov.
19. SLÁVIKOVÁ Zuzana: Štúdium príčin nevyhovujúcich vlastností u výliskov zo zliatiny ČSN 424219.
20. SCHNEIDER Ivan: Štúdium procesu výroby Al₂O₃ v ZSNP Žiar n/Hronom.
21. VARGOVÁ Valéria: Štúdium sorpcie Ni a Co iónomeničmi z roztoku NH₃ + CO₂.

22. KADĚŘÁVEK Jozef: Vplyv obsahu Si na tváriteľnosť za tepla kondenzátorovej mosadze CuZn20A12As.