

# Laborator Teoria proceselor metalurgice – JL 102

- Instalație pentru studiul proceselor de fluidizare
- Vâscozimetru rotativ pentru soluții apoase
- Instalație pentru determinarea tensiunii superficiale a soluțiilor apoase prin măsurarea presiunii maxime în bula de gaz
- Derivatograf pentru analiza termogravimetrică și termodiferențială a materiilor prime
- Instalație de determinare a tensiunii de disociere și a potențialului de oxigen al oxizilor metalici
- Instalație pentru determinarea conductibilității electrice a electroliților apoși
- Instalație pentru studiul cinetic al proceselor de reducere a oxizilor metalici
- Instalație pentru studiul cinetic al interacțiunilor sulfuri-oxizi
- Instalație pentru studiul cinetic al proceselor de reducere metalotermică

