

Študijný program štúdia

Mineralurgia a environmentálne technológie (MET_Dok)

Forma štúdia	denná / externá
Stupeň štúdia	3.
Študijný odbor	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov (2118V00)
Metóda	prezenčná
Dĺžka štúdia	3 / 4 roky

Anotácia

Štúdium v rámci programu Mineralurgia a environmentálne technológie v III. stupni vzdelávania má za cieľ analyzovať a navrhovať riešenia konkrétnych problémov týkajúcich sa technológií spracovania primárnych a sekundárnych surovín takým spôsobom aby boli originálnym prínosom pre rozvoj vedného odboru a/alebo pre prax. Pre realizáciu tohto cieľa sú k dispozícii laboratóriá rôzneho zamerania a poloprevádzková hala.

Uplatnenie absolventov

Profil absolventa študijného programu Mineralurgia a environmentálne technológie v 3. stupni vzdelávania vyplýva z vymedzenia odboru Mineralurgia. Absolvent nadväzuje na svoje štúdium rovnakého programu v druhom stupni, prípadne na druhostupňové štúdium programu akreditovaného v niektorom z príbuzných študijných odborov. Štúdiom vybraných teoretických a technologických predmetov ako aj vedecko-odbornej literatúry (spravidla v niektorom svetovom jazyku) získava a analyzuje najnovšie poznatky z oblasti mineralurgie a environmentálnych technológií, prípadne ďalších vied. Ich syntézou hodnotí súčasný stav problematiky (vymedzenej témou doktorandskej práce) a následne navrhuje spôsob(y) jej riešenia. Ovláda moderné vedecké metódy teoretického a experimentálneho výskumu a vie ich uplatniť tak, že dosiahnuté výsledky a závery získané pri bádani v danej problematike sú originálnym prínosom pre rozvoj vedného odboru a/alebo pre prax.