

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor



PROTECȚIA MEDIULUI ÎN INDUSTRIA MATERIALELOR METALICE

Domeniul de studii: Ingineria Mediului

Descriere

Ca o verigă intermediară superioară, masteratul în specializarea propusă asigură legătura obiectiv necesară între învăţământul de licenţă şi cel de doctorat. Pregătirea inter şi multidisciplinară oferă absolvenţilor acestui program de master pârghii de gândire globală, care să le permită rezolvarea unor obiective aparţinând sistemelor natural-ecologic (calitatea mediului), social (calitatea vieţii), economic (eficienţă economică) şi tehnologic (calitatea proceselor tehnologice).

Relevanța pentru piața muncii

Domeniile pentru care absolvenții sunt pregatiți: Conceperea de ecotehnologii și ecoinstalații, a cărei finalitate este maximizarea calității mediului și a vieții; Eficiența economică a activităților inginerești în condiții de prevenire a poluării industriale; Implementarea principiilor de management integrat calitate-mediu-securitate-sănătate.

Competențe obținute

Cunoașterea tehnologiilor specifice de reducere a gradului de poluare în domeniul industriei de producere a materialelor; Soluţii tehnice inovative în procesul de depoluare (ecologizare) a mediilor industriale de producere şi procesare a materialelor metalice; Dezvoltarea abilităţilor de analiză şi sinteză în cercetarea privind mecanismele, factorii şi efectele poluării;

Discipline (selectie)

Metode de prevenire şi control al poluării; Tehnici avansate de caracterizare a poluanţilor; Activităţi de autorizare ecologică; Tehnologii moderne de reintegrare a deşeurilor; Ecotehnologii durabile de elaborare a materialelor metalice; Surse energetice de reciclare şi regenerabile; Analiza statistică a ecosistemelor; Managementul projectelor de mediu; Bazele chimice ale generării poluantilor.

Teme de cercetare (selecție)

Gestionarea și colectarea deșeurilor periculoase din deșeurile menajere; Utilizarea ozonului ca agent activ în tratarea debitelor mici de apă în vederea potabilizării; Studii privind influența metalelor grele asupra calității solului; Impactul microplasticelor asupra organismelor din apele dulci și sărate; Obținerea unor nanomateriale pentru protecția mediului; Factori care influențează durata de viață a materialelor metalice.

Alte informatii de interes

Companii partenere: INCD Protectia Mediului, ANPM, S.C. RematHolding S.A., S.C. GRIRO S.A., S.C. Turbo Mecanica S.A., S.C. Comoti S.A., etc.

Limba de predare: Română

Durata: 2 ani

Contact: sim@upb.ro
Detalii: www.sim.pub.ro

