

Stiința și managementul testării materialelor

Programul de master complementar propus, este conceput astfel încât să asigure atât pregătirea științifică și tehnologică a cursanților, într-o gamă largă de încercări ale materialelor, cât și aprofundarea conceptului de management al calitații.

Obiectivul director: formarea de specialişti în domeniul încercării materialelor și produselor și a evaluarii conformității acestora, în concordanță cu cerințele, legile și normativele naționale și ale Uniunii Europene. Aceste aspecte sunt însușite prin cercetare aplicată în cadrul căreia masteranzii proiectează și implementează proceduri specifice Manualului Calității Laboratorului, cât și proceduri operaționale aferente unei încercari, inclusiv elaborarea bugetului de incertitudine și estimarea incertitudinii de măsurare. Se acorda importanță microeconomiei laboratorului, managementului proiectelor și altor probleme specifice.



Biomateriale Metalice

Disciplinele din planul de învățământ au rolul de a continua, aprofunda și sintetiza pregătirea studenților de la programul de licență "Inginerie medicală".

Pregătirea masteranzilor urmărește asimilarea cunoștințelor și formarea de competențe privind studiul proceselor fizicochimice care au loc la obținerea biomaterialelor metalice, utilizarea metodelor de analiză structurală și a caracterizării mecanice ale materialelor metalice, procesarea biomaterialelor, investigarea și testarea biomaterialelor, creșterea biocompatibilității dispozitivelor medicale prin realizarea acoperirilor bioinerte și/sau bioactive.

Un element deosebit în pregătirea masteranzilor îl constituie analiza și prelucrarea imaginilor medicale de tip CT/MRI și simularea intervențiilor chirurgicale realizate cu un software specializat (MIMICS), ca și proiectarea informatizată și simularea eforturilor în elementele protetice realizate cu un alt software specific (ANSYS).



Ingineria și managementul producerii materialelor metalice

Programul de masterat își propune să formeze manageri cu puternice cunoștințe, atât la nivel economic cât și la nivel tehnic. Viziunea largă dobândită de către absolvenții programului de master constituie o bază solidă în vederea orientării societăților comerciale în direcția dezvoltării durabile. Acestea sunt premisele de la care se pornește pentru alegerea specializarii propuse.

Principalele abilități si competențe dobândite se refera la:

- cunoașterea în profunzime a tehnologiilor moderne de producere a materialelor metalice;
- realizarea analizelor complexe tehnico-economice menite să asigure creşterea competitivității societății în care va activa absolventul;
- conceperea şi implementarea strategiilor coerente, în concordanţă cu realităţile pieţii muncii la nivel local, regional şi mondial.



Protectia mediului în industria materialelor metalice

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). Pe baza unor astfel de premise, masterandul dobândeste, concret, abilităţi şi aptitudini privind:

- 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.

Cu diploma de masterat în ingineria mediului, absolventul are certitudinea aplicării cunoștințelor direct în piața muncii.

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București



Facultatea
Ştiinţa şi Ingineria Materialelor
ORGANIZEAZĂ

ADMITEREMASTER 2025

SESIUNEA DE ADMITERE ANTICIPATĂ

190 locuri fără taxă

<u>Înscrieri on-line</u> sau fizic la secretariatul facultății:

15 Decembrie 2024 - 09 Mai 2025



www.sim.upb.ro



Intră și tu în echipa noastră !



Sinteza și procesarea materialelor metalice speciale

Specializarea oferă posibilitatea masteranzilor de a se perfecționa într-un domeniu versatil, de mare actualitate, acela al materialelor metalice speciale cu aplicații în domeniile de vârf ale industriei. Nevoia de materiale noi, cu proprietăți croite pentru a deservi unui scop bine determinat, este în continuă creștere. În acest context, masterul se adresează tuturor absolvenților programelor de licență din domeniile științe inginerești și științe exacte. Obiectivul principal este oferirea unei pregătiri multidisciplinare temeinice, necesare implementării noilor tehnologii din industria de materiale. Obținerea titlui de master în această specializare crește șansele de angajare în domeniul materialelor precum și în alte domenii conexe.



Tehnici avansate pentru procesarea materialelor metalice

Obiectivele programului de master propus constau în prezentarea unor tehnici avansate de prelucrare la cald a materialelor metalice, inclusiv a compozitelor cu matrice metalică.

Se acumulează astfel cunoștințe legate de metodele moderne folosite în prezent pentru procesarea materialelor metalice prin turnare și deformare plastică, dobândindu-se noi competențe valoroase, cum ar fi cele referitoare la solidificarea dirijată a aliajelor turnate, procesarea termomecanică a materialelor cu destinație specială, modificarea și rafinarea avansată a aliajelor sau reciclarea acestora.

De asemenea, sunt prezentate tehnici avansate de cercetare științifică în acest domeniu, punându-se un foarte mare accent pe modelarea matematică și optimizarea cu ajutorul calculatorului (prin intermediul programelor specializate) a fenomenelor care se desfășoară în timpul procesării materialelor metalice.



Stiința și expertizarea materialelor metalice avansate

Pregătirea în cadrul specializării are ca obiective cunoașterea și asimilarea noțiunilor teoretice privind procesele fundamentale care au loc la obținerea materialelor cu proprietăți deosebite, cunoașterea tehnologiilor specifice de obținere a materialelor metalice speciale, capacitatea de a oferi soluții tehnice inovative în elaborarea materialelor speciale, dezvoltarea abilităților de analiză și sinteză în cercetarea materialelor noi. Cunoștințele, competențele și abilitățile dobândite prin acest program de master permit absolvenților să se angajeze pe piața muncii, să dezvolte o afacere proprie, să continue studiile universitare în ciclul de doctorat și să se perfecționeze permanent.

!!! PROGRAME NOI DE MASTER !!!

- Sisteme informatice şi transformare digitală în procesarea materialelor
- Materiale şi dispozitive pentru apărare, securitate şi situații de criză
- Materiale și tehnologii avansate pentru domenii speciale
- Antreprenoriat în industria de materiale

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor oferă în perioada școlarizării:

- Cazare în căminul facultății (P21 din Regie);
- > Burse de performanţă, burse de merit, burse de studiu şi burse sociale;
- Burse în străinătate (programe Erasmus);
- > Participare la contracte de cercetare ştiinţifică şi la sesiunile ştiinţifice studenţeşti;
- Excursii de studiu;
- Stagii de practică;
- > Acces la săli de curs multimedia și laboratoare IT [acces Internet gratuit];
- > Acces la laboratoare de specialitate dotate cu aparatură modernă, la mai multe biblioteci de specialitate și baze sportive.

"Ingineria nu înseamnă numai să știi și să fii bine informat, ca o enciclopedie ambulantă; ingineria nu înseamnă numai analiză; ingineria este practicarea artei de a impune în mod organizat schimbarea tehnologică"

CICLUL DE MASTERAT – 2 ANI ADMITERE ON-LINE

locuri fără taxă

Domeniul: INGINERIA MATERIALELOR

- Sinteza si procesarea materialelor metalice speciale
- Tehnici avansate pentru procesarea materialelor metalice
- Știința și expertizarea materialelor metalice avansate
- Știința și managementul testării materialelor
- Sisteme informatice şi transformare digitală în procesarea materialelor
- Materiale și dispozitive pentru apărare, securitate și situații de criză
- Materiale și tehnologii avansate pentru domenii speciale

> Domeniul: INGINERIE ŞI MANAGEMENT

- Ingineria și managementul producerii materialelor metalice
- Antreprenoriat în industria de materiale

Domeniul: \$TIINTE INGINEREŞTI APLICATE

- Biomateriale metalice
- Domeniul: INGINERIA MEDIULUI
- Protecția mediului în industria materialelor metalice

Înscrierea candidaților

15 Decembrie 2024 - 09 Mai 2025

Pentru înscrierea la concursul de admitere în învățământul universitar de masterat, candidații <u>depun online</u> sau <u>fizic dosarul de</u> înscriere.

Documente necesare:

- (a) Fişă de înscriere (tip, conform Anexei 2*);
- **(b)** Diploma de bacalaureat;
- (c) Diploma de licentă / inginer sau echivalentă acesteia;
- (d) Foaia matricolă / suplimentul la diplomă;
- (e) Certificat de naștere;
- (f) Certificat de căsătorie (dacă este cazul);
- (g) Buletin / carte de identitate / paşaport;
- (h) Dovada de plată a taxei de înscriere la admitere anticipată (50 lei);
- (i) Declarație pe propria răspundere (inclusă in Anexa 2*);
- (j) Dovada de competență lingvistică pentru limba română (pt. candidații străini) - programe predare lb. română.

Prin excepție, candidații care sunt studenți într-un an terminal la studii de licență în POLITEHNICA București în anul universitar 2024-2025 nu trebuie să depună documentele specificate la punctele (b) - (d).

* Anexa 2 este generată automat de platforma on-line de înscriere (https://admitere.pub.ro/)