

## ORGANIZAREA PROCESULUI DE ÎNVĂȚĂMÂNT

### Disciplinele studiate

*Proiectarea integrată a produselor (CATIA)*  
*Comportamentul materialelor la solicitări*  
*Calcul cu element finit (ABAQUS)*  
*Metode și instrumente de management industrial*  
*Analiza valorii*  
*Franceza tehnico-științifică 1*

Semestrul I

*Utilizarea MEF in proiectarea produselor*  
*Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere*  
*Fabricația integrată a produselor (CATIA)*  
*Calitatea și auditul proceselor*  
*Franceza tehnico-științifică 2*

Semestrul II

*Comportarea produselor în exploatare*  
*Metode și sisteme avansate de prelucrare prin deformare plastică*  
*Tehnici de cercetare experimentală*  
*Managementul fabricației produselor*

Semestrul III

*Elaborarea Lucrării de disertație*  
*Stagiu de cercetare*

Semestrul IV

### Derularea activităților

Durata cursurilor este de 4 semestre (în semestrul 4 se desfășoară numai stagiul pentru lucrarea de disertație). Cursurile și aplicațiile sunt programate după amiaza.

### Finalizarea studiilor

Studiile universitare de masterat se finalizează cu elaborarea și susținerea unei *Lucrări de disertație*, în care se dezvoltă aplicații practice privind concepția, fabricația și managementul asistate de calculator ale unui produs industrial.

## ADMITERE 2016

### Candidații

Pot fi absolvenți ai studiilor universitare de licență care au preocupări profesionale sau desfășoară activități în domenii legate de cercetarea - proiectarea - dezvoltarea produselor, tehnologiilor și echipamentelor de fabricare a produselor industriale, managementul activităților de producție.

### Concursul de admitere\*

Concursul de admitere se desfășoară în perioada 01 - 16. 09. 2016 și constă în:  
-depunerea dosarului de concurs la Facultatea de Mecanică și Tehnologie

(01 - 09.09.2016);

-susținerea interviului de selecție (10.09.2016)

Afișarea rezultatelor: 12.09.2016

Înmatricularea candidaților: 13-15.09.2016

### Date de contact

Informații suplimentare se pot obține la:

- secretariatul Facultății de Mecanică și Tehnologie, str. Târgul din Vale, Nr. 1, corp T, tel: 0348/453150

- <http://www.upit.ro/facultati/facultat-ea-de-mecanica-itehnologie/departamentul-fabricatie-si-management-industrial/programe-master-gestionate-dfmi-fmt.html>

### Persoana de contact:

Monica IORDACHE; tel: 0740581916,

email: [monica.iordache@upit.ro](mailto:monica.iordache@upit.ro)

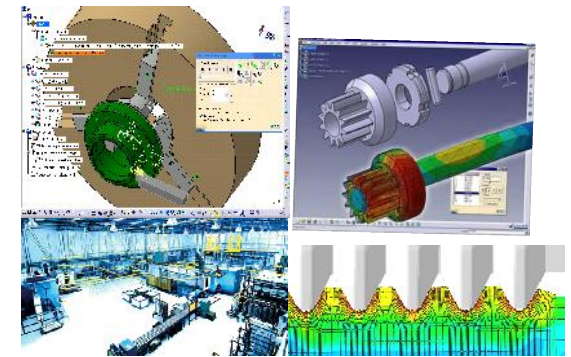
\*) perioada poate varia cu un interval mic



UNIVERSITATEA  
DIN PITEȘTI



# INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL FABRICAȚIEI PRODUSELOR



## MASTER ÎN DOMENIUL INGINERIE INDUSTRIALA

la  
Facultatea de Mecanică și Tehnologie

Departamentul de Fabricație și  
Management Industrial

în colaborare cu Universitatea Lorraine  
din Metz (Franța) și ENSTA Bretagne -  
Brest (Franta)

## OBIECTIVUL MASTERULUI

Dinamica pieței muncii impune competențe noi, datorate contextului tehnico-economic actual, caracterizat de necesitatea dezvoltării produselor într-un timp cât mai scurt și la prețuri competitive. Masterul „Ingineria și Managementul Fabricației Produselor” răspunde acestor cerințe. El are ca obiectiv formarea de ingineri specialiști pentru:

- concepția produselor;
- fabricația integrată a produselor;
- managementul producției industriale.



## COMPETENȚE DEZVOLTATE

- proiectarea și simularea proceselor tehnologice de fabricație (programare asistată în CATIA, tehnologii avansate de prelucrare prin așchiere și prin deformare plastică la rece);
- proiectarea inovativă a produselor și tehnologiilor (analiza valorii, modelare 3D în CATIA, calcul cu element finit în ABAQUS utilizarea MEF în proiectarea produselor);
- simularea numerică a comportamentului produselor în exploatare (ABAQUS);
- cercetarea proceselor de fabricație;
- planificarea, conducerea și asigurarea calității proceselor de fabricație.

## OCUPAȚII VIZATE DE CALIFICAREA PROFESIONALĂ

Absolvenții pot viza următoarele posturi și funcții:

- Inginer proiectant de produse mecanice;
- Inginer proiectant de tehnologii integrate de fabricație;
- Cercetător în echipamente de proces;
- Cercetător științific tehnologii de fabricație ;
- Șef departament: proiectare produse mecanice, proiectare tehnologii;
- Șef proiect de producție;
- Director tehnic, de producție, director general etc.

## PERSPECTIVE CONTINUARE STUDII

Absolvenții pot urma un doctorat în domeniile :

- Inginerie industrială ;
- Inginerie mecanică.

## FACILITĂȚI DE STUDIU ȘI CAZARE

În funcție de situația școlară sau familială, studenții primesc burse de performanță, de merit, de studiu sau sociale. Celor mai buni studenți li se oferă **posibilitatea obținerii de burse în străinătate prin programe Erasmus, Leonardo da Vinci**. Studenții merituoși pot efectua stagii de cercetare în laboratoarele **Universității Lorraine din Metz (Franța) și ENSTA Bretagne - Brest (Franța)**

## DOTAREA SPAȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de master are o bază materială proprie, modernă și completă, care asigură desfășurarea procesului de învățământ și cercetare la standarde de calitate.

Dotarea laboratoarelor este specifică disciplinelor studiate: tehnică de calcul (calculatoare, soft-uri de proiectare și simulare, managementul fabricației), mașin-unelte cu comandă numerică, aparatură de măsură și control, standuri și machete demonstrative.

Studenții au acces (prin consultare, împrumut sau on-line <http://biblioteca.upit.ro>) la Biblioteca Universității care dispune de un număr mare de cursuri universitare, cărți și reviste de specialitate, precum și la platforma elearning a Universității: <http://elearning.upit.ro>.



**Vino la IMFP!**

**Intră în echipa noastră!**