



ADMITERE MASTER 2012

PERIOADE DE ÎNSCRIERE

Perioada I: 09-25 iulie 2012 (reducere cu 25% a taxei de înscriere)*
Perioada a II-a: 03-19 septembrie 2012

*Taxa de înscriere: 100 RON

PROGRAM DE ÎNSCRIERE/ Perioada I

Orele 9:00 – 16:00 (cu excepția zilelor de 23 și 24 iulie 2012)
Orele 14:00-18:00 în zilele de 23 și 24 iulie 2012

Înscrierile se fac în cadrul departamentelor facultății:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| - Tehnologia Construcțiilor de Mașini | Sala CO 002; Tel: 021 402 9975 |
| - Mașini și Sisteme de Producție | Sala CE 001; Tel: 021 402 9369 |
| - Tehnologia Materialelor și Sudare | Sala CE 201; Tel: 021 402 9337 |
| - Rezistența materialelor | Sala CA 116; Tel: 021 402 9204 |
| - Teoria mecanismelor și roboților | Sala JC 106; Tel: 021 402 9632 |

Examen: 20-21 septembrie

Concursul de admitere la studii universitare de masterat constă din două probe:

Proba 1 – examinarea dosarelor de concurs și considerarea mediei generale de absolvire *MA*, a studiilor universitare de licență sau a studiilor universitare de lungă durată,

Proba 2 – susținerea unei probe orale, cu subiecte din bibliografia anunțată. Acestea se găsesc pe site-ul facultatii, la adresa www.imst.pub.ro.

Media generală de admitere, *MG*, a fiecărui candidat se calculează cu relația:

$MG = (MA + MB) / 2$, în care:

MA – este media generală de absolvire a studiilor universitare de licență/lungă durată (media aritmetică a mediilor anilor de studiu și a mediei examenului de licență);

MB – este media celei de-a doua probe (media aritmetică a notelor acordate de membrii comisiei).

Decan,
Prof.dr.ing.ec. Cristian DOICIN



ADMITERE MASTER 2012

Oferta programelor de studiu/ specializarilor de master la Facultatea IMST

	Denumire program studiu (specializare)	Denumire domeniu	Denumire departament
1.	Design industrial și produse inovative	Inginerie industrială	Tehnologia Construcțiilor de Mașini
2.	Ingineria nanostructurilor și proceselor neconvenționale		
3.	Ingineria proiectării și fabricării produselor		
4.	Inginerie avansată asistată de calculator		
5.	Calitate în inginerie și managementul afacerilor	Inginerie și management	
6.	Ingineria și managementul proiectelor complexe		
7.	Inginerie economică și managementul afacerilor		
8.	Innovation and integrative technology (lb. engleză, cu taxa)		
9.	Conception integree des systemes technologiques (lb. franceză)	Inginerie industrială	Mașini și Sisteme de Producție
10.	Concepție și management în producție		
11.	Managementul întreprinderilor industriale virtuale		
12.	Mașini și sisteme de producție		
13.	Echipamente pentru terapii de recuperare		
14.	Robotică	Mecatronica și robotică	
15.	Ingineria calității	Inginerie industrială	Tehnologia Materialelor și Sudare
16.	Ingineria securității și sănătății în muncă		
17.	Ingineria și managementul proceselor de sudare și control		
18.	Evaluarea calității materialelor și produselor		
19.	Siguranța și integritatea structurilor	Inginerie mecanică	Rezistența materialelor
20.	Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile	Inginerie industrială	Teoria mecanismelor și roboților
21.	Consultanță în proiectarea sistemelor mecanice	Inginerie și management	

Conținutul dosarului de înscriere:

1. Fișă de înscriere tip (obținută de la Comisia de admitere a facultății)
2. Două fotografii recente (color, format 3x4cm)
3. Diploma de bacalaureat, în original
4. Diploma de Licență/Inginer sau echivalentă acesteia, în original
5. Foaie matricolă/suplimentul la diplomă în original
6. Certificat de naștere - copie legalizată
7. Certificat de căsătorie - copie legalizată (dacă este cazul)
8. Adeverință medicală tip, eliberată de un cabinet medical din care să rezulte că solicitantul este apt medical pentru specializarea la care candidează
9. Chitanța privind plata taxei de înscriere-100 lei
10. Copie Carte de Identitate
11. Dosar plic

Decan,
Prof.dr.ing.ec. Cristian DOICIN