



## ADMITERE MASTER 2014

### PERIOADE DE ÎNSCRIERE

Perioada I: 14 - 25 iulie 2014 (reducere cu 25% a taxei de înscriere)\*

Perioada a II-a: 01 - 17 septembrie 2014

**\*Taxa de înscriere: 100 RON**

### PROGRAM DE ÎNSCRIERE - Perioada I

Zilnic, orele 9:00 – 15:00

în zilele de 21 și 22 iulie 2014, orele 13:00-17:00.

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 102; Tel: 021 402 9632 |

**Examen: 18-19 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 facultății, la adresa [www.imst.pub.ro](http://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 2014

### Oferta programelor de studiu/ specializarilor de master la Facultatea IMST

|     | Denumire program studiu (specializare)                                 | Denumire departament   |
|-----|--|--|
| 1.  | Ingineria proiectării și fabricării produselor                         | <b>Tehnologia Construcțiilor de Mașini</b>                     |
| 2.  | Ingineria și managementul proiectelor complexe                         |  |
| 3.  | Inginerie economică și managementul afacerilor                         |  |
| 4.  | Ingineria nanostructurilor și proceselor neconvenționale               |  |
| 5.  | Design industrial și produse inovative                                 |  |
| 6.  | Innovation and integrative technology (lb. engleză, cu taxa)           |  |
| 7.  | Calitate în inginerie și managementul afacerilor                       |  |
| 8.  | Inginerie avansată asistată de calculator                              |  |
| 9.  | Mașini și sisteme de producție   | <b>Mașini și Sisteme de Producție</b>                          |
| 10. | Concepție și management în producție                                   |  |
| 11. | Conception integree des systemes technologiques (in lb. franceză)      |  |
| 12. | Managementul întreprinderilor industriale virtuale                     |  |
| 13. | Robotică   |  |
| 14. | Echipamente pentru terapii de recuperare                               |  |
| 15. | Logistică Industrială  |  |
| 16. | Tehnologii și sisteme poligrafice                                      |  |
| 17. | Ingineria și managementul proceselor de sudare și control              | <b>Tehnologia Materialelor și Sudare</b>                       |
| 18. | Evaluarea calității materialelor și produselor                         |  |
| 19. | Ingineria securității și sănătății în muncă                            |  |
| 20. | Ingineria calității  |  |
| 21. | Studii culturale europene  | <b>Formare pentru Cariera Didactică și Științe Socio-Umane</b> |
| 22. | Tehnici de instruire în mediul virtual                                 |  |
| 23. | Comunicare managerială   |  |
| 24. | Consilierea și managementul carierei în domeniul profesional și tehnic |  |
| 25. | Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile                      | <b>Teoria mecanismelor și roboților</b>                        |
| 26. | Consultanță în proiectarea sistemelor mecanice                         |  |
| 27. | Ingineria managerială a sistemelor tehnice                             |  |
| 28. | Siguranța și integritatea structurilor                                 | <b>Rezistența materialelor</b>                                 |

#### 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 Adeverința 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 (**reducere cu 25% în perioada 14-25 iulie 2014**)
10. Copie a Cărții de Identitate
11. Dosar plic

Decan,  
Prof.dr.ing. Cristian DOICIN