

# 1. OFERTA DE STUDII ÎNCEPÂND CU ANUL UNIVERSITAR 2009-2010

Facultatea de IMST funcționează în cadrul Univ din Craiova și asigură cursuri universitare și postuniversitare structurate pe următoarele niveluri de formare:

## 1.1 Ciclul de licență

Studiile din **ciclul de licență** sunt organizate astfel încât:

- să înzestreze cursanții cu aptitudini și competențe practice, recunoscute pe piața muncii (din țară sau străinătate), care sunt necesare și suficiente pentru angajarea într-o **funcție de execuție**.
- să ofere cursanților cunoștințe științifice la nivelul necesar de cunoaștere pentru a putea continua formarea în ciclul următor și anume **masterat**.

**Domeniul de competență a absolvenților de licență este funcția de execuție.**

În cadrul facultății sunt autorizate și acreditate de către A.R.A.C.I.S. mai multe specializări, iar numărul de locuri pentru anul universitar 2009-2010 este:

Domeniul fundamental	Domeniul de licență	Specializarea	Nr.loc buget	Nr.loc taxă
ȘTIINȚE INGINEREȘTI Cursuri de zi	Ingineria mediului	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie	20	50
	Inginerie și management	Inginerie Economică Industrială	20	20
	Inginerie industrială	Ingineria Sudării	20	10
	Ingineria materialelor	Știința Materialelor	20	10
	Inginerie navală și navigație	Electromecanică navală Navigație și transp. maritim și fluvial	24	20
ȘTIINȚE INGINEREȘTI Cursuri cu frecv.redușă	Inginerie navală și navigație	Navigație și transp maritim și fluvial*	x	40

Anii de studiu I, II din ciclul de licență sunt comuni pentru toate specializările. Anii III, IV se desfășoară pe specializările în domeniul pentru care studenții au optat la înscriere. Planurile de învățământ pot fi vizualizate pe site-ul facultății ([www.imst.ro](http://www.imst.ro)).

Pentru anul univ. 2009-2010 s-a aprobat cifra de școlarizare pentru absolvenții de colegiu care doresc să continue studii universitare de licență (înscrieri în anul III – în regim cu plata taxei de studiu, conform Deciziei UCV. Informații suplimentare se pot obține de la secretariatul facultății.

## 1.2 Ciclul masterat

Studiile în cadrul **ciclului de masterat** se desfășoară după programe care urmăresc:

- dezvoltarea aptitudinilor de **cercetare-analiză-diagnoză** ale cursanților;
- cultivarea capacității cursanților de a-și asuma responsabilitatea de a decide.

Cicllurile de **masterat** care se desfășoară în cadrul IMST sunt:

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii de master acreditat	Cifra școlară	
			Buget	Taxa
1	Ingineria materialelor	Materiale avansate	20	20
2	Inginerie și management	Ingineria și managementul calității	25	25
3		Managementul sistemelor logistice	20	20

Studiile se derulează în regim de cursuri de zi (2 ani = 4 semestre – 120 credite).

## 1.3 Ciclul doctorat

**Studii doctorale**, domeniul fundamental: ȘTIINȚE INGINEREȘTI, domeniul ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

- la Facultatea de IMST: Conducător știint: prof.dr.ing. M. Mangra
- **in cotutelă** la Facultatea de IMST / Univ."POLITO" Torino-Italia. Conducător știint: prof.dr.ing. M.Mangra (UCV) /prof. dr.ing.Mario Rosso (U.P. Torino).

## 1.4. Cursuri postuniv de specializare și de perfecționare - autorizate de către MEC din anul univ. 2004-2005

Tipul cursurilor	de specializare (3 semestre)	de perfecționare (2 semestre)
Denumirea	Protecția Mediului în Industrie Informatică Tehnică Oportunități de Finanțare în Procesul de Integrare Europeană a României	
Cui se adresează?	absolvenților cu diplomă obținută la finalizarea studiilor universitare de:	
	- lungă durată.	- scurtă / lungă durată
Taxa de școlarizare	600 RON	400 RON
Diplome acordate	Dipl.de studii postuniv de specializare	Certificat de absolvire

# 2. ADMITEREA ÎN FACULTATE

Admiterea candidaților se face în ordinea descrescătoare a mediei (M) obținută la concursul de admitere pentru ocuparea succesivă a locurilor bugetate și a celor cu taxă.

## 2.1 Media la concursul de admitere (M)

$$M = 0,8 \times ML + 0,2 \times MB$$

unde:

- ✍ MB - media la ex de bacalaureat (pondere de 20%);
- ✍ ML - media celor 4 ani de liceu (pondere de 80%).

## 2.2. Modul de departajare a candidaților cu medii egale.

În cazul în care doi sau mai mulți candidați au medii de concurs egale, departajarea lor se face în două etape succesive:

- media la disciplina MATEMATICĂ (anii de liceu);
- media la disciplina FIZICĂ (anii de liceu), dacă, după aplicarea primului criteriu, mediile sunt egale.

## 2.3 Programul concursului de admitere

- **Perioada de înscriere:** 13.07.2009 - 24 .07.2009
- **Afisarea rezultatelor:** 25.07.2009

## 2.4 Acte necesare pentru înscriere la concursul de admitere, forma de învățământ cursuri de zi:

- diplomă de bacalaureat/adeverință tip pentru absolvenții de liceu promoția 2009 (original);
- foaia matricolă (original);
- certificat de naștere (copie legalizată);
- buletin de identitate (copie nelegalizata)
- adeverință medical tip M.S.;
- 3 fotografii tip buletin de identitate;
- chitanța doveditoare a plății taxei de înscriere la concursul de admitere / acte doveditoare pentru candidații care solicită scutirea de plata a taxei de înscriere și care îndeplinesc condițiile impuse de Senatul Universității;
- dosar tip mapa;
- 30 coli.

## 2.5 Acte necesare pentru înscrierea la concursul de admitere, forma de învățământ cursurile F.R.:

- diplomă de bacalaureat (original);
- brevet sau certificate de capacitate (copie legalizată);
- certificat de naștere (copie legalizată);

- buletin de identitate (copie nelegalizată);
- 3 fotografii tip buletin;
- cerere de înscriere tip (se eliberează la înscriere);
- chitanța doveditoare a plății taxei de înscriere.
- dosar tip mapa
- 30 coli

### 2.6 Notă: Categoriile scutite de taxa de concurs de admitere :

- orfanii de ambii părinți, cei proveniți din casele de copii sau plasament familial, bursierii străini de etnie română, studenții cu handicap (dovedit printr-un certificat) proveniți din familiile cu părinți cu handicap (dovedit printr-un certificat) ;
- copiii personalului didactic (Legea 128/1997, art.108, al.2) ;
- copiii personalului nedidactic încadrat la Univ. din Craiova.

PS:Taxele încasate nu se restituie. Beneficiază de prevederile a, b, c, pentru o singură înscriere.

## 3. ALTE OFERTE

### 3.1 Program de formare profesională / calificare

#### ”Operator, introducerea, validare și prelucrare date”

- Cui se adresează? -

- absolvenți liceu cu/ fără diplomă de bacalaureat
- absolvenți studii superioare

- *Diplome acordate - Certificat de calificare*

### 3.2 Permisul european de conducere a computerului (ECDL)

<b>Tipul curs</b>	Cursul ECDL cuprinde 7 module: - <i>Conceptele de bază ale Tehnologiei Informației (IT)</i> - <i>Utilizarea computer-ului și organizarea fișierelor;</i> - <i>Procesare de text;</i> - <i>Calcul tabelar;</i> - <i>Baze de date;</i> - <i>Prezentări;</i> - <i>Informație și Comunicare.</i>
<b>Diplome acordate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ECDL- Start</b>, la promovarea a 4 module</li> <li>• <b>ECDL- Complet</b>, la promovarea celor 7 module</li> </ul>
Deținătorului permisului de conducere a computerului ECDL îi sunt recunoscute cunoștințele în utilizarea computer-ului oriunde la angajare în Europa și în lume în peste 135 de țări.	

### Facultatea dispune de o excelentă bază materială cu:

- laboratoare bine amenajate și dotate cu aparatură specifică, de ultimă generație;
- rețea de calculatoare performante cu acces la internet;
- bibliotecă ce pune la dispoziție un număr mare de cursuri universitare și cărți de specialitate

### Facultatea vă oferă:

- promovarea anilor de studiu pe baza Sistemului European de Credite Transferabile (ECTS);
- posibilitatea efectuării de stagii în străinătate;
- cazare în căminele studențești;
- burse de merit, de studiu și sociale;
- posibilitatea continuării studiilor prin masterat și doctorat;

### Facultatea stimulează cercetarea studențească, spiritul de competiție și spiritul de lucru în echipă prin:

- cooptarea celor mai buni studenți în colectivele de cercetare ale cadrelor didactice;
- sprijinirea participării studenților la diferite cercuri și manifestări științifice studențești

### Facultatea sprijină manifestarea într-un mod organizat a vieții studențești, în cadrul Organizației Viitorilor Ingineri Severineni “OVIS”

## FACILITĂȚI ACORDATE STUDENȚILOR



### ADRESE UTILE:

Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, str. Călugăreni nr.1, cod. 220037.

Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți.

**Telefon:** 0252 / 401026; 0252 / 333431

**Fax:** 0252 / 317219

**Web:** [www.imst.ro](http://www.imst.ro)

19



47



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE INGINERIA ȘI  
MANAGEMENTUL SISTEMELOR  
TEHNOLOGICE

Drobeta Turnu Severin

# INFO' ADMITERE 2009

*Motto:*

*“În societatea cunoașterii singura aptitudine care nu se învechește este aptitudinea de a învăța”*

*Michael Gibbons*

*Higher Education Relevance in the 21<sup>st</sup> century*