

**CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA I DESF URAREA
EXAMENULUI de ADMITERE 2016
la Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management**

*ANEX la Regulamentul R10 al Universit ii „ tefan cel Mare” din Suceava -
Organizarea i desf urarea examenului de admitere*

**I. ADMITEREA ÎN CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE LICEN
A ABSOLVEN ILOR DE LICEU**

Art. 1. Organizarea aditerii

În anul 2016 Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management organizeaz admitere pentru trei domenii de licen c rora le corespund trei programe de studii:

Nr. crt.	Domeniul de licen	Programul de studii de licen (înv mânt cu frecven)	Nr. locuri bugetate	Nr. locuri cu tax
1.	Inginerie industrial	Tehnologia construc iilor de ma ini	50	10
2.	Mecatronic i robotic	Mecatronic	27	5
3.	Inginerie i management	Inginerie economic în domeniul mecanic	39	7

IMPORTANT:

(1) Pentru programele de studii de licen , **num rul de locuri este orientativ**, pân la aprobarea prin HG a cifrei de colarizare i distribuirea prin OM a locurilor bugetate pe universit i.

(2) **Pentru anul I de studiu, la fiecare program de studii de licen , primilor 3 studen i cu tax li se acord burse speciale reprezentând 75%, 50%, 25% din taxa de colarizare.** Pot beneficia de aceste burse studen ii care au deus la dosar diploma de bacalaureat în original (sau - pentru promo ia din anul în curs, dac liceul nu a eliberat diploma de bacalaureat - adeverin a de absolvire în original) i care nu au mai urmat un alt program de studii de licen pe locuri bugetate.

(3) **Se vor asigura burse sociale** candida ilor care îndeplinesc criteriile de acordare a burselor, din fondurile alocate cu această destina ie de MENCS i din proiectele europene cu finan are nerambursabil .

(4) **Un candidat se poate înscrie la admitere** la Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management **la mai multe programe de studii de licen .**

Candida ii vor completa OP IUNILE în fi a de înscriere, în ordinea preferin elor (*la Op iunea 1 se va trece domeniul/programul de studii dorit în mod special .a.m.d.*). Completarea listei de op iuni se va face de c tre candidat în prezen a coordonatorilor din sala de admitere. Ace tia, împreun cu candidatul, vor semna fi a de înscriere.

(5) Taxe de admitere 2016 / Taxa de colarizare

- **Taxa de înscriere la admitere** este de **125 lei**, indiferent de num rul de programe de licen la care se înscrie candidatul;
- **Taxa de înmatriculare în anul I** este de **125 lei**;
- **Taxa de colarizare în anul universitar 2016/2017 pentru toate programele de studii universitare de licen** este de **2850 lei**.

Art. 2. PROBE DE CONCURS

(1) Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management organizeaz **examen de admitere** pentru admiterea în ciclul de studii universitare de licen , care **const în dou probe:**

Proba 1 – nota cea mai mare ob inut la probele scrise ale examenului de bacalaureat;

Proba 2 – a doua not , în ordine descresc toare, dintre notele ob inute la probele scrise ale examenului de bacalaureat;

(2) **Media general de admitere se calculeaz cu urm toarea formul :**

$$M_{\text{admitere}} = (0,5 \times M_1) + (0,5 \times M_2)$$

M₁ = nota de la proba 1

M₂ = nota de la proba 2

(3) Pentru a fi declarați admiși, candidații trebuie s promoveze i **Proba de testare a cuno tin elor i a capacit ților cognitive.**

Testul este verificat de doi membri ai comisiei de admitere prezenți în sala de înscriere care vor acorda calificativul de tip *admis/respins* înscris în fi a candidatului.

(4) **Criterii de departajare**

La medii egale pentru ultimii admi i, criteriile de departajare vor fi, în ordine:

1. *nota de la Proba 1 a examenului de admitere*

2. *nota de la Proba 2 a examenului de admitere*

II. ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

Art. 3. Organizarea admiterii

În anul 2016 Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management organizeaz admitere la 2 programe de studii universitare de master:

Nr. crt.	Domeniul de master	Programul de studii de master (în v mânt cu frecven)	Nr. locuri bugetate	Nr. locuri cu tax
1.	Inginerie industrial	Ingineria i managementul calit ii, s n t ii i securit ii în munc	22	10
2.	Inginerie i management	Expertiz tehnic , evaluare economic i management	24	8

IMPORTANT:

(1) Pentru programele de studii de master, **num rul de locuri este orientativ**, pân la aprobarea prin HG a cifrei de colarizare i distribuirea prin OM a locurilor bugetate pe universit i.

(2) **Se vor asigura burse sociale** candida ilor care îndeplinesc criteriile de acordare a burselor, din fondurile alocate cu această destina ie de MENCS i din proiectele europene cu finan are nerambursabil .

(3) **Un candidat se poate înscrie la admitere** la Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management **la mai multe programe de studii de master.**

Candida ii vor completa OP IUNILE în fi a de înscriere, în ordinea preferin elor (*la Op iunea 1 se va trece programul de studii dorit în mod special .a.m.d.*). Completarea listei de op iuni se va face de c tre candidat în prezen a coordonatorilor din sala de admitere. Ace tia, împreun cu candidatul, vor semna fi a de înscriere.

(4) **Taxe de admitere 2016 / Taxa de colarizare**

- **Taxa de înscriere la admitere** este de **125 lei**, indiferent de num rul de programe de master la care se înscrie candidatul;
- **Taxa de înmatriculare în anul I** este de **125 lei**;
- **Taxa de colarizare în anul universitar 2016/2017**, pentru toate programele de studii universitare de master este de **3000 lei**.
(pentru anul II, masterat cu durata de 1,5 ani - taxa de colarizare este de **1500 lei**).

Art. 4. PROBE DE CONCURS

(1) Facultatea de Inginerie Mecanic , Mecatronic i Management organizeaz **examen de admitere** pentru admiterea în ciclul de studii universitare de master, care **const în dou probe:**

Proba 1 - media de la examenul de licen /diplom

Proba 2 - interviu pentru testarea cuno tin elor i a capacit ilor cognitive

(2) Proba 2 – const în sus inerea unui interviu pentru testarea cuno tin elor de baz dobândite în facultate i a capacit ilor cognitive.

Sus inerea Probei 2 se face în ziua înscrierii candidatului, în perioadele de înscriere din sesiunile *iulie*, respectiv *septembrie 2016*.

(3) Media general de admitere se calculeaz cu urm toarea formul :

$$M_{\text{admitere}} = (0,5 \times M_1) + (0,5 \times M_2)$$

unde: M_1 = media de la examenul de licen /diplom (50%)

M_2 = media ob inut la interviul pentru testarea cuno tin elor i a capacit ilor cognitive (50%)

(4) **Criterii de departajare**

La medii egale pentru ultimii admi i, criteriul de departajare va fi *media de la examenul de licen /diplom* .

III. Înscrierea i înmatricularea candida ilor la studii universitare de licen i master

Candida ii la admitere vor lua la cuno tin , sub semn tur , c pot fi repartiza i la alt program de studii decât cel la care s-au înmatriculat ini ial (în func ie de op iunile lor de pe fi a de înscriere i în limita locurilor disponibile), dac nu se constituie forma ie cu num r minim de studen i, impus prin Hot rârea Senatului USV, pe fiecare program de studii.

IV. Condi ii de acordare a bursei în semestrul I, 2016/2017

Media de admitere constituie medie de acordare a bursei de studiu, în semestrul I, 2016/2017, pentru studen ii admi i în anul I, la studii universitare de licen i master.

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Romeo IONESCU