



**CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI
DESFĂȘURAREA EXAMENULUI de ADMITERE 2024
la Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică**

ANEXĂ la Regulamentul R10 al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava -
Organizarea și desfășurarea examenului de admitere

**I. ADMITEREA ÎN CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ
A ABSOLVENȚILOR DE LICEU**

Art. 1. Organizarea admiterii

În anul 2024 Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează admitere pentru patru domenii de licență cărora le corespund cinci programe de studii:

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programul de studii de licență (învățământ cu frecvență)
1.	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini
2.	Inginerie mecanică	Inginerie mecanică
3.	Mecatronica și robotică	Mecatronica
4.		Robotică
5.	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere

IMPORTANT:

(1) **Se vor asigura burse sociale** candidaților care îndeplinesc criteriile de acordare a burselor, din fondurile alocate cu această destinație.

(2) **Un candidat se poate înscrie la admitere** la Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică **la mai multe programe de studii de licență.**

Candidații vor completa **OPȚIUNILE** în fișa de înscriere, în ordinea preferințelor (*la Opțiunea 1 se va trece domeniul/programul de studii dorit în mod special ș.a.m.d.*). Completarea listei de opțiuni se va face de către candidat în prezența coordonatorilor din sala de admitere. Aceștia, împreună cu candidatul, vor semna fișa de înscriere.

(3) **Taxe de admitere 2024 / Taxa de școlarizare**

Taxa de înscriere la admitere, taxa de înmatriculare în anul I și taxa de școlarizare în anul universitar 2024/2025 pentru studii universitare de licență sunt cele prevăzute în Planul de taxe și tarife aprobat de Senatul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și publicat pe pagina web a universității.

Art. 2. PROBE DE CONCURS

(1) Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează **examen de admitere** pentru admiterea în ciclul de studii universitare de licență, care **constă în două probe:**

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

Proba 2 – a doua notă, în ordine descrescătoare, dintre notele obținute la probele scrise ale examenului de bacalaureat;

(2) Media generală de admitere se calculează cu următoarea formulă:

$$M_{\text{admitere}} = (0,5 \times N_1) + (0,5 \times N_2)$$

N_1 = nota de la proba 1

N_2 = nota de la proba 2

(3) Pentru candidații care au absolvit învățământul preuniversitar din Ucraina în anii școlari 2021/2022, 2022/2023 și 2023/2024 probele de concurs vor fi:

Proba 1 – media anilor de liceu (din foaia matricolă)

Proba 2 – cea mai mare notă obținută la una din disciplinele: Matematică/Algebră/Geometrie/Informatică/Fizică/Astronomie/Chimie

(4) Pentru a fi declarați admiși, candidații trebuie să promoveze și o **Probă de testare a cunoștințelor și a capacităților cognitive**, susținută în prezența a doi membri ai comisiei de admitere, prezenți în sala de înscriere care vor acorda calificativul de tip *admis/respins* ce va fi înscris în fișa candidatului.

Testarea cunoștințelor și capacităților cognitive se face în conformitate cu prevederile *Regulamentului R10 al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava - Organizarea și desfășurarea examenului de admitere.*

În situația excepțională în care candidatul nu poate fi prezent din motive obiective în sala de înscriere, proba de testare a cunoștințelor și a capacităților cognitive se poate desfășura prin intermediul unui mijloc de comunicare audio-video, în ziua înscrierii sau într-o altă zi din perioada de înscriere din sesiunea respectivă.

(5) **Criterii de departajare**

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

1. Nota de la Proba 1 a examenului de admitere;
2. Media generală a examenului de bacalaureat;
3. Media anilor de studii de liceu.

II. ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

Art. 3. Organizarea admiterii

În anul 2024 Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează admitere la trei programe de studii universitare de master:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Domeniul de master</i>	<i>Programul de studii de master (învățământ cu frecvență)</i>
1.	Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității, sănătății și securității în muncă
2.	Inginerie și management	Expertiză tehnică, evaluare economică și management
3.	Mecatronica și robotică	Mecatronica aplicată Mecatronica autovehiculelor*

* cu condiția încheierii procesului de autorizare și a includerii în HG

IMPORTANT:

(1) **Se vor asigura burse sociale** candidaților care îndeplinesc criteriile de acordare a burselor, din fondurile alocate cu această destinație.

(2) **Un candidat se poate înscrie la admitere la Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică la mai multe programe de studii de master.**

Candidații vor completa **OPȚIUNILE** în fișa de înscriere, în ordinea preferințelor (*la Opțiunea 1 se va trece programul de studii dorit în mod special ș.a.m.d.*). Completarea listei de opțiuni se va face de către candidat în prezența coordonatorilor din sala de admitere. Aceștia, împreună cu candidatul, vor semna fișa de înscriere.

(3) **Taxe de admitere 2024 / Taxa de școlarizare**

Taxa de înscriere la admitere, taxa de înmatriculare în anul I și taxa de școlarizare în anul universitar 2024/2025 pentru studii universitare de masterat sunt cele prevăzute în Planul de

taxe și tarife aprobat de Senatul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și publicat pe pagina web a universității.

Art. 4. PROBE DE CONCURS

(1) Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează **examen de admitere** pentru admiterea în ciclul de studii universitare de master, care **constă în două probe:**

Proba 1 – media de la examenul de licență/diplomă

Proba 2 – interviu pentru evaluarea competențelor

(2) Susținerea Probei 2 se face în ziua înscrierii sau într-o altă zi din perioada de înscriere din sesiunea respectivă.

În situația excepțională în care candidatul nu poate fi prezent din motive obiective în sala de înscriere, interviul se poate desfășura prin intermediul unui mijloc de comunicare audio-video, în ziua înscrierii sau într-o altă zi din perioada de înscriere din sesiunea respectivă.

Rezultatul probei orale va fi comunicat pe loc candidatului.

(3) Media generală de admitere se calculează cu următoarea formulă:

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

unde: M_1 = media de la examenul de licență/diplomă

M_2 = media obținută la interviul pentru evaluarea competențelor

(4) Criterii de departajare

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

1. *Nota obținută la prezentarea și susținerea proiectului de diplomă/licență;*
2. *Media generală a examenului de bacalaureat;*
3. *Media anilor de studii universitare.*

III. Înscrierea și înmatricularea candidaților la studii universitare de licență și master

Candidații la admitere vor lua la cunoștință, sub semnătură, că pot fi repartizați la alt program de studii decât cel la care s-au înmatriculat inițial (în funcție de opțiunile lor de pe fișa de înscriere și în limita locurilor disponibile), dacă nu se constituie formație cu număr minim de studenți, impus prin Hotărârea Senatului USV.

IV. ÎNMATRICULAREA CANDIDAȚILOR ÎN AN SUPERIOR

Candidații admiși și aflați în situația de a urma a doua facultate/ al doilea program de studiu/ continuare de studii pot solicita înmatricularea în an superior. În acest caz, candidații completează o cerere la care anexează, după caz, Suplimentul la diplomă/ Foaia matricolă/ Situația școlară.

Propunerea de înmatriculare în an superior este făcută de Comisia de învățământ de la nivelul facultății, prin compararea planului de învățământ parcurs de candidat la prima facultate/specializare cu planul de învățământ al promoției la care se aliniază și în urma recunoașterii și echivalării examenelor și a creditelor de studiu transferabile și a obținerii numărului minim de credite pentru promovarea în an superior stipulat în R05 – *Regulamentul cadru privind activitatea profesională a studenților, Anexa 2.*

Propunerea de înmatriculare în an superior este avizată de Consiliul Facultății și aprobată de Rector, prin Decizie de înmatriculare în an superior.

Candidatul în cauză poate participa la competiția pentru ocuparea unui loc fără taxă, dacă îndeplinește condițiile pentru obținerea unui astfel de loc.

V. CONDIȚII DE ACORDARE A BURSEI ÎN ANUL UNIVERSITAR 2024/2025

Media de admitere constituie medie de acordare a *bursei de performanță pentru rezultate deosebite la învățătură*, pentru studenții admiși în anul I, anul universitar 2024/2025, la studii universitare de licență și master.

VI. ADMITEREA LA PROGRAMUL DE CONVERSIE PROFESIONALĂ – ÎF, 2 ani

Art. 5. Organizarea admiterii

În anul 2024 Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează concurs de admitere, **pe bază de dosar**, pentru un program de conversie profesională, învățământ cu frecvență, cu durata studiilor de 2 ani, cu taxă, prezentat mai jos:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Domeniul de licență</i>	<i>Programul de conversie profesională (învățământ cu frecvență)</i>
1.	Inginerie industrială	Educație tehnologică

Art. 6. PROBE DE CONCURS

- (1) Concursul de admitere pentru acest program de conversie profesională este **pe bază de dosar**.
- (2) **Media de admitere este media Examenului de diplomă/licență.**
- (3) **Criterii de departajare**

La medii de admitere egale criteriul de departajare va fi:

- *media anilor de studii de la facultate.*

- (4) **Taxe de admitere 2024 / Taxa de școlarizare**

Taxa de înscriere la admitere, taxa de înmatriculare în anul I și taxa de școlarizare în anul universitar 2024/2025 pentru programul de conversie profesională sunt cele prevăzute în Planul de taxe și tarife aprobat de Senatul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava și publicat pe pagina web a universității.

VII. CALENDARUL DE ADMITERE pentru ciclurile de studii universitare de licență, master și conversie profesională este cel stabilit la nivel de universitate.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ

