

UNIVERSITATEA „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA
FACULTATEA DE INGINERIE MECANICĂ, AUTOVEHICULE ȘI ROBOTICĂ

Nr. 513/FIM din 21.06.2022

Anya
Sedința Consiliului Facultății de Inginerie
Mecanică, Autovehicule și Robotică
din data 21.06.2022

**COMPLETĂRI LA CRITERIILE SPECIFICE PRIVIND
ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA EXAMENULUI de
ADMITERE 2022**

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>Nr. crt.</i>	<u>Art. 2. PROBE DE CONCURS</u> <u>Articol vechi</u>	<u>Art. 2. PROBE DE CONCURS</u> <u>Articol nou</u>
1.	Proba 1 – nota cea mai mare obținută la probele scrise ale examenului de bacalaureat;	Proba 1 – nota cea mai mare obținută la probele scrise ale examenului de bacalaureat; - Pentru candidații care au absolvit învățământul preuniversitar din Ucraina în anul școlar 2021-2022 se va lua în considerare media anilor de liceu (din foaia matricolă).
2.	Proba 2 – a doua notă, în ordine descrescătoare, dintre notele obținute 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; - Pentru candidații care au absolvit învățământul preuniversitar din Ucraina în anul școlar 2021-2022 se va lua cea mai mare notă obținută la una din disciplinele: Matematică/Algebră/Geometrie/Informatică / Fizică/Astronomie/Chimie.

**CRITERII SPECIFICE PRIVIND ORGANIZAREA ȘI
DESFĂȘURAREA EXAMENULUI de ADMITERE 2022
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 aditerii

În anul 2022 Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează admitere pentru patru domenii de licență cărora le corespund cinci programe de studii:

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

IMPORTANT:

(1) Pentru anul I de studii, la programele de studii de licență (cu excepția programului *Autovehicule rutiere*) se pot acorda burse speciale, reprezentând 75%, 50%, 25% din taxa de școlarizare, primilor 3 studenți *cu taxă* care au depus la dosar diploma de bacalaureat în original (sau o diplomă echivalentă acesteia), sau adeverință în original (pentru promoția absolventă în anul aditerii, dacă până la data înmatriculării nu au fost eliberate diplomele de bacalaureat) și care sunt eligibili pentru a ocupa un loc la buget pentru ciclul de studii de licență, dacă nu se decide altfel la nivelul USV.

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

(3) 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 OPTIUNILE 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.

(4) Taxe de admitere 2022 / Taxa de școlarizare

Taxa de înscriere la admitere, taxa de înmatriculare în anul I și taxa de școlarizare în anul universitar 2022/2023 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:**

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

N₁ = nota de la proba 1

N₂ = nota de la proba 2

(3) 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.

(4) **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 2022 Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică organizează admitere la patru 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
4.	Inginerie mecanică	Inginerie mecanică asistată de calculator

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 2022 / Taxa de școlarizare

Taxa de înscriere la admitere, taxa de înmatriculare în anul I și taxa de școlarizare în anul universitar 2022/2023 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 testarea cunoștințelor și a capacităților cognitive

(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: **M₁** = media de la examenul de licență/diplomă

M₂ = media obținută la interviul pentru testarea cunoștințelor și a capacităților cognitive

(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 anilor de studii universitare
3. media generală a examenului de bacalaureat

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, pentru fiecare program de studii.

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/ Foaiă 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 SEMESTRUL I, 2022/2023

Media de admitere constituie medie de acordare a bursei de merit, în semestrul I, 2022/2023, pentru studenții admiși în anul I, la studii universitare de licență și master.

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

Art. 5. Organizarea admiterii

În anul 2022 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 2022 / Taxa de școlarizare**

Taxa de înscriere la admitere, taxa de înmatriculare în anul I și taxa de școlarizare în anul universitar 2022/2023 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