



## HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. 34 din data de 6 martie 2020

***cu privire la aprobarea completării criteriilor specifice privind organizarea și desfășurarea examenului de admitere, pentru anul universitar 2020-2021, în cadrul Facultății Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor***

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării, Anexa 6, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

În baza O.M.E.N.C.S nr. 6102/2016 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de master și de doctorat, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere discutarea și aprobarea în cadrul ședinței Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava a referatului transmis de către Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, înregistrat cu nr. 4174 din 03.03.2020 avizat în Consiliul de Administrație din data de 03.03.2020;

Având în vedere Hotărârea Senatului USV nr. 127 din data de 12 decembrie 2019 cu privire la aprobarea criteriilor specifice privind organizarea și desfășurarea examenelor de admitere la studii universitare de licență și masterat, anexe ale Regulamentului privind organizarea și desfășurarea examenelor de admitere (R10);

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 51 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, se hotărăște:

**Art. 1.** Se aprobă, conform anexei, completarea criteriilor specifice privind organizarea și desfășurarea examenelor de admitere, pentru anul universitar 2020-2021, în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor.

**Art. 2.** Completările vor intra în vigoare la data publicării noului program de studii prin Hotărâre de Guvern.

**Art. 3.** Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor va duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE AL SENATULUI  
Conf.univ.dr.ing. Liviu Gheorghe POPESCU



AVIZAT,  
CONSILIER JURIDIC  
Jr. Oana Georgeta BOICU POȘAȘTIUC

L.P./A.I./Iex.



UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA  
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor  
Nr. 303 / 25.02.2020

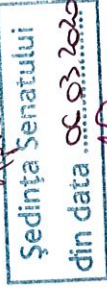
NR. 474 / 03.03.2020

Ref. CRITERII ȘI INFORMAȚII SPECIFICE - Admitere 2020 (Anexă la Regulamentul R10 – Organizarea și desfășurarea examenului de admitere)

Vă rugăm să aprobați completarea / actualizarea Criteriilor și informațiilor specifice privind organizarea și desfășurarea Admiterii 2020 în Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor avizate de Consiliul Facultății în ședința din 25 februarie 2020.



Către CA, Senad



**Text inițial**

I.1. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ – INGINERI – ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ – 4 ANI (inclusiv pentru a doua facultate sau pentru continuarea studiilor)

În anul 2020 Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează admitere pentru cinci domenii de licență, cărora le corespund cinci programe de studii, învățământ cu frecvență (IF), cu durata de 4 ani, enumerate în tabelul următor:

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programe de studii universitare de licență acreditate prin Hotărârea de Guvern nr. 326/2019
1	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
2	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată

**Text completat / actualizat**

I.1. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ – INGINERI – ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ – 4 ANI (inclusiv pentru a doua facultate sau pentru continuarea studiilor)

În anul 2020 Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează admitere pentru următoarele domenii de licență și programe de studii, învățământ cu frecvență (IF), cu durata de 4 ani.

Nr. crt.	Domeniul de licență	Programe de studii universitare de licență
1	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
2	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată
3	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii	Electronică aplicată Rețele și software de

3	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată
4	Inginerie energetică	Managementul energiei
5	Inginerie electrică	Sisteme electrice

	informaționale	telecomunicații *)
4	Inginerie energetică	Managementul energiei
5	Inginerie electrică	Energetică și tehnologii informatice *)
6	Ingineria autovehiculelor	Sisteme electrice
7	Științe ingineresti aplicate	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule *)
		Echipamente și sisteme medicale *)

\*) Se activează numai în condițiile obținerii aprobărilor legale.

Admiterea se organizează pe domenii de licență. În cazul domeniilor în care există 2 programe de studii, primii 2 ani de studiu se bazează pe un plan de învățământ unic valabil pentru ambele programe din domeniu, urmând ca repartizarea studenților la unul din cele două programe de studii să fie efectuată începând cu anul III de studiu pe baza opțiunilor studenților, a mediilor obținute de aceștia la finalul primilor 2 ani de studiu, a reglementărilor în vigoare la acea dată privind activarea programelor de studii etc.

**I.2. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT – ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ – 2 ANI**

În anul 2020 Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează examen de admitere pentru următoarele 4 domenii de studii următoarele 4 domenii de studii universitare de masterat, învățământ cu frecvență (IF), cu durata de 2 ani:

Nr. crt.	Domeniul de masterat	Programe de studii universitare de masterat acreditate prin Hotărârea de Guvern nr. 318/2019,
1	Inginerie electrică	Tehnici avansate în mașini și acționări

**I.2. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT – ÎNVĂȚĂMÂNT CU FRECVENȚĂ – 2 ANI**

În anul 2020 Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează examen de admitere pentru următoarele 4 domenii de studii universitare de masterat, învățământ cu frecvență (IF), cu durata de 2 ani:

Nr. crt.	Domeniul de masterat	Programe de studii universitare de masterat
1	Inginerie electrică	Tehnici avansate în mașini și acționări electrice
2	Inginerie energetică	Sisteme moderne pentru conducerea

		electrice	proceselor energetice
2	Inginerie energetică	Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice	Rețele de calculatoare și comunicații
3	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele de calculatoare și comunicații	Securitate cibernetică *)
4	Calculatoare și tehnologia informației	Știința și ingineria calculatoarelor	Știința și ingineria calculatoarelor
<p>*) <b>Se activează numai în condițiile obținerii aprobărilor legale.</b></p> <p>Pentru anul I de studii, la toate domeniile de studii universitare de masterat 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 licență (sau o diplomă echivalentă acesteia) în original, sau adevărită de absolvire în original și care nu au mai efectuat la buget 2 ani de studii universitare de masterat.</p>			
<p><b>III. ÎNSCRIEREA</b></p> <p>Înscrierea se face separat pentru admiterea în ciclul de licență, respectiv masterat. Candidații pot edita fișa de înscriere online, înaintea prezentării lor în sala de înscriere, sau de la unul din calculatoarele ce vor fi instalate acolo. Link-ul către formularul electronic de înscriere va putea fi găsit pe pagina web a admiterii (<a href="http://www.eed.usv.ro/admitere">http://www.eed.usv.ro/admitere</a>).</p> <p>Taxa de înscriere dă dreptul candidaților să opteze pentru 2 domenii de studii.</p>			
<p><b>VI. TEMATICILE PREZENTĂRII ORALE DIN CADRUL INTERVIULUI PENTRU TESTAREA CUNOȘTIINȚELOR ȘI A CAPACITĂȚILOR COGNITIVE LA ADMITEREA LA MASTERAT</b></p> <p>Programul universitar de masterat: <b>TEHNICI AVANSATE ÎN MAȘINI ȘI ACȚIONĂRI ELECTRICE</b></p> <p>...</p> <p>Programul universitar de masterat: <b>SISTEME MODERNE PENTRU CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE</b></p> <p>...</p>			
<p><b>VI. TEMATICILE PREZENTĂRII ORALE DIN CADRUL INTERVIULUI PENTRU TESTAREA CUNOȘTIINȚELOR ȘI A CAPACITĂȚILOR COGNITIVE LA ADMITEREA LA MASTERAT</b></p> <p>Domeniul universitar de masterat <b>INGINERIE ELECTRICĂ</b></p> <p>...</p> <p>Domeniul universitar de masterat: <b>INGINERIE ENERGETICĂ</b></p> <p>...</p>			

<p>Programul universitar de masterat: REȚELE DE CALCULATOARE ȘI COMUNICAȚII</p> <p>...</p> <p>Programul universitar de masterat: ȘTIINȚA ȘI INGINERIA CALCULATOARELOR</p> <p>...</p>	<p>Domeniul universitar de masterat: INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE</p> <p>...</p> <p>Domeniul universitar de masterat: CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI</p> <p>...</p>
--	--

DECAN,



prof.univ.dr.ing. Ștefan-Gheorghe PENTIUC