



Senatul universitar

Nr. _____ / _____ /CS

HOTĂRÂREA SENATULUI UNIVERSITAR
nr. 174 din 31 august 2021

În baza:

Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați;

Regulamentului de organizare și de funcționare ale Senatului UDJG;

Hotărârii Consiliului de administrație nr. 74/29.7.2021, înaintată Senatului, sub semnătura Rectorului universității,

Senatul universitar, prin vot electronic, în data de 31 august 2021, cu unanimitatea voturilor exprimate,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, coroborat cu avizul pozitiv al Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, modificarea planurilor de învățământ pentru următoarele programe de studii universitare de licență, valabile începând cu anul universitar 2021-2022:

Nr. crt.	Facultatea	Programul de studii universitare de licență	Domeniul de licență	Forma de învățământ
1.	Educație Fizică și Sport	<i>Kinetoterapie și motricitate specială</i>	Kinetoterapie	Cu frecvență
2.	Transfrontalieră	<i>Kinetoterapie și motricitate specială (la Chișinău)</i>	Kinetoterapie	Cu frecvență
3.	Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică	<i>Automatică și informatică aplicată</i>	Ingineria sistemelor	Cu frecvență
4.		<i>Calculatoare</i>	Calculatoare și tehnologia informației	Cu frecvență
5.		<i>Inginerie electrică și calculatoare</i>	Inginerie electrică	Cu frecvență
6.		<i>Electromecanică</i>	Inginerie electrică	Cu frecvență
7.		<i>Electronică de putere și acționări electrice</i>	Inginerie electrică	Cu frecvență
8.		<i>Electronică aplicată</i>	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Cu frecvență

Nr. crt.	Facultatea	Programul de studii universitare de licență	Domeniul de licență	Forma de învățământ
9.		<i>Rețele și software de telecomunicații</i>	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Cu frecvență

Art. 2. Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, coroborat cu avizul pozitiv al Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, modificarea planurilor de învățământ pentru următoarele programe de studii universitare de masterat, valabile începând cu anul universitar 2021-2022:

Nr. crt.	Facultatea	Programul de studii universitare de masterat	Domeniul de masterat	Forma de învățământ
1.	Științe și Mediu	<i>Matematică aplicată în științe</i>	Matematică	Cu frecvență
2.	Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică	<i>Sisteme informatice de conducere avansată</i>	Ingineria sistemelor	Cu frecvență
3.		<i>Tehnologii informatice avansate</i>	Calculatoare și tehnologia informației	Cu frecvență
4.		<i>Electronică de putere și sisteme avansate de conversie</i>	Inginerie electrică	Cu frecvență
5.		<i>Sisteme electronice avansate</i>	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Cu frecvență

Art. 3. Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, înființarea următoarelor cursuri de formare continuă în cadrul Departamentului de formare continuă și transfer tehnologic:

- a. *Limba română.*
- b. *Limba română ca limbă străină. Limbaje specializate.*

Art. 4. Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, coroborat cu avizul pozitiv al Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, planurile de învățământ pentru cursurile de formare continuă sus-menționate.

Art. 5. Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, înființarea următoarelor programe de conversie profesională în cadrul Departamentului de formare continuă și transfer tehnologic:

- a. *Filosofie*
- b. *Biologie*
- c. *Economia comerțului, turismului și serviciilor*
- d. *Educație fizică*
- e. *Matematică*

Art. 6. Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, coroborat cu avizul pozitiv al Comisiei didactice și de calitate a Senatului universitar, planurile de învățământ pentru programele de conversie profesională sus-menționate.

**Președintele Senatului universitar,
Prof. univ. dr. ing. Cătălin FETECĂU**