



## Senatul universitar

### HOTĂRÂREA nr. 72 din 31 mai 2018

Conform:

Legii educației naționale nr. 1/2011,  
Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați,  
Regulamentului de organizare și funcționare a Senatului UDJG,

Senatul universitar, în data de 31 mai 2018,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă propunerea Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor, avizată pozitiv de Consiliul de administrație, de înființare a programului de studii universitare de licență *Ingineria produselor alimentare (în limba engleză)* la Agrigento, Italia, în domeniul *Ingineria produselor alimentare*, forma de învățământ cu frecvență, începând cu anul universitar 2018-2019.

**Art. 2.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație și al Comisiei didactice și de calitate a Senatului, planul de învățământ pentru programul de studii universitare de licență *Ingineria produselor alimentare (în limba engleză)* la Agrigento, Italia, în domeniul *Ingineria produselor alimentare*, forma de învățământ cu frecvență, valabil începând cu anul universitar 2018-2019.

**Art. 3.** Se aprobă propunerea Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor, avizată pozitiv de Consiliul de administrație, de înființare a programului de studii universitare de licență *Controlul și expertiza produselor alimentare (în limba engleză)* la Agrigento, Italia, în domeniul *Ingineria produselor alimentare*, forma de învățământ cu frecvență, începând cu anul universitar 2018-2019.

**Art. 4.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație și al Comisiei didactice și de calitate a Senatului, planul de învățământ pentru programul de studii universitare de licență *Controlul și expertiza produselor alimentare (în limba engleză)* la Agrigento, Italia, în domeniul *Ingineria produselor alimentare*, forma de învățământ cu frecvență, valabil începând cu anul universitar 2018-2019.

**Art. 5.** Se aprobă propunerea Departamentului de formare continuă și transfer tehnologic, avizată pozitiv de Consiliul de administrație, de înființare a programului de conversie profesională *Agricultură*, în domeniul de licență *Agronomie*.

**Art. 6.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație și al Comisiei didactice și de calitate a Senatului, planul de învățământ pentru programul de conversie profesională *Agricultură*, în domeniul de licență *Agronomie*.

**Art. 7.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație și al comisiilor de specialitate ale Senatului (pentru cercetare științifică și didactică și de calitate), *Programul instituțional de pregătire postdoctorală cu titlul „Exceleța academică și valori antreprenoriale în cercetarea postdoctorală” (EAVAP)*. (Anexă)

**Art. 8.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație, solicitarea Direcției juridice și resurse umane înregistrată sub nr. 11915/24.5.2018 de transformare a următoarelor posturi din statul de funcții al personalului didactic auxiliar și nedidactic în vederea promovării:

Nr. crt.	Departament/Serviciu/Birou	Funcția actuală	Funcția pe care promovează
1	Serviciul Tehnic	Administrator patrimoniu III SSD	Administrator patrimoniu II SSD
2	Departamentul pentru pregătirea personalului didactic	Secretar II S	Secretar I S
3	Departamentul pentru pregătirea personalului didactic	Secretar II S	Secretar I S
4	Departamentul Știința și ingineria materialelor	Inginer II	Inginer I

**Art. 9.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație și al Comisiei didactice și de calitate a Senatului, planurile de învățământ, valabile începând cu anul universitar 2018-2019, pentru următoarele programe de studii universitare de licență:

Nr. crt.	Programul de studii universitare	Domeniul de licență	Facultatea
1.	Autovehicule rutiere	Ingineria autovehiculelor	Inginerie
2.	Știința materialelor	Ingineria materialelor	
3.	Informatică aplicată în ingineria materialelor		
4.	Amenajări hidrotehnice și protecția mediului	Ingineria mediului	
5.	Ingineria și protecția mediului în industrie		
6.	Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	
7.	Sisteme și echipamente termice		

Nr. crt.	Programul de studii universitare	Domeniul de licență	Facultatea
8.	Tehnologia construcțiilor de mașini	Inginerie industrială	Inginerie
9.	Ingineria sudării		
10.	Mecatronică	Mecatronică și robotică	
11.	Inginerie economică industrială	Inginerie și management	
12.	Inginerie medicală	Științe inginerești aplicate	
13.	Automatică și informatică aplicată	Ingineria sistemelor	Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică
14.	Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	
15.	Electromecanică	Inginerie electrică	
16.	Inginerie electrică și calculatoare		
17.	Electronică de putere și acționări electrice		
18.	Electronică aplicată	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	
19.	Artele spectacolului (Actorie)	Teatru și artele spectacolului	Arte
20.	Interpretare muzicală – canto	Muzică	
21.	Arte plastice (Pictură)	Arte vizuale	
22.	Proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice	Calculatoare și tehnologia informației	Departamentul de formare continuă și transfer tehnologic
23.	Inițiere în utilizarea aplicației informatice MySMIS	Management	

**Art. 10.** Se aprobă, cu avizul pozitiv al Consiliului de administrație și al Comisiei didactice și de calitate a Senatului, planurile de învățământ, valabile începând cu anul universitar 2018-2019, pentru următoarele programe de studii universitare de masterat:

Nr. crt.	Programul de studii universitare	Domeniul de masterat	Facultatea
1.	Nanotehnologii și materiale multifuncționale	Ingineria materialelor	Inginerie
2.	Materiale avansate și tehnologii inovative		
3.	Calitatea mediului și dezvoltare durabilă	Ingineria mediului	
4.	Dezvoltare durabilă și securitate în industrie (în limba engleză)		
5.	Grafică și modelare asistată de calculator	Inginerie mecanică	
6.	Modelare și simulare în inginerie mecanică		
7.	Sisteme și echipamente termice și protecția mediului		

<b>Nr. crt.</b>	<b>Programul de studii universitare</b>	<b>Domeniul de masterat</b>	<b>Facultatea</b>
8.	Ingineria sistemelor integrate de fabricație	Inginerie industrială	Inginerie
9.	Proiectare și simulare în ingineria sudării		
10.	Managementul calității în inginerie industrială		
11.	Sisteme informatice de conducere avansată	Ingineria sistemelor	Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică
12.	Tehnologii informatice avansate	Calculatoare și tehnologia informației	
13.	Electronică de putere și sisteme avansate de conversie	Inginerie electrică	
14.	Utilizarea eficientă a energiei și surse regenerabile		
15.	Sisteme electronice avansate	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	
16.	Teoria și practica spectacolului liric	Muzică	Arte

**Președintele Senatului universitar,**  
**Prof. dr. ing. Lucian Puiu GEORGESCU**