



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 188 (XXXII) — Nr. 819 bis

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 7 septembrie 2020

### SUMAR

#### Pagina

Anexele nr. 1—6 la Hotărârea Guvernului nr. 739/2020 pentru modificarea anexelor nr. 1—6 la Hotărârea Guvernului nr. 299/2020 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2020—2021 .....	3—127
--	-------

MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, NR. 819 DIN 7 SEPTEMBRIE 2020

# HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**pentru modificarea anexelor nr. 1—6 la Hotărârea Guvernului nr. 299/2020 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2020—2021\*)**

În temeiul art. 108 din Constituția României,

**Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.**

**Articol unic.** — Anexele nr. 1—6 la Hotărârea Guvernului nr. 299/2020 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2020—2021, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 375 și 375 bis din 11 mai 2020, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1—6 la prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**LUDOVIC ORBAN**

Contrasemnează:  
Ministrul educației și cercetării,  
**Cristina Monica Anisie**  
Ministrul muncii și protecției sociale,  
**Victoria Violeta Alexandru**

București, 31 august 2020.  
Nr. 739.

---

\*) Hotărârea Guvernului nr. 739/2020 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 819 din 7 septembrie 2020 și este reprodusă și în acest număr bis.

			Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (engleză, franceză)	A	ID	180	100
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză, franceză, germană)	A	IF	180	80
		Studii culturale	Studii americane (în limba engleză)	A	IF	180	60
16	Facultatea de Drept	Drept	Drept	A	IF	240	300
			Drept	A	IFR	240	100
17	Facultatea de Sociologie și Comunicare	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	100
		Sociologie	Sociologie	A	IF	180	100
			Resurse umane	A	IF	180	100
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	100
Media digitală	AP		IF	180	75		
18	Facultatea de Design de Produs și Mediu	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
			Design industrial (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Ingineria sistemelor de energii regenerabile	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs (în limba engleză)	A	IF	240	60
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	65
		Științe ingineresti aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	60
Optometrie	A		IF	240	60		

**\*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.**

### 17. UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	100
2	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	150
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	150
			Tehnologia informației	A	IF	240	160
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	210
			Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	90
Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)	A	IF	240	45			
3	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	60
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	130
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200

			Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)	A	IF	240	50		
			Construcții civile, industriale și agricole (la Baia Mare)	A	IF	240	50		
			Inginerie urbană și dezvoltare regională	A	IF	240	60		
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50		
		Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	A	IF	240	60		
4	Facultatea de Construcții de Mașini	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60		
			Sisteme de producție digitale (la Bistrița)	A	IF	240	60		
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90		
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	A	IF	240	60		
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	A	IF	240	70		
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Satu Mare)	A	IF	240	60		
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)	A	IF	240	60		
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba engleză)	A	IF	240	90		
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	75		
			Inginerie economică industrială (la Bistrița)	A	IF	240	50		
			Inginerie economică industrială (în limba engleză)	A	IF	240	100		
			Inginerie economică industrială (la Alba Iulia)	A	IF	240	50		
			Inginerie economică industrială (la Satu Mare)	A	IF	240	50		
		Mecatronica și robotică	Robotică	A	IF	240	120		
			Robotică (în limba engleză)	A	IF	240	120		
			Robotică (la Bistrița)	A	IF	240	60		
		5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	120
					Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60
					Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	120
Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A				IF	240	60		
Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic			A	IF	240	60		
6	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	50		
			Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	60		
			Electrotehnică	A	IF	240	60		
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60		
		Inginerie energetică	Managementul energiei	A	IF	240	75		

		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	75
			Inginerie medicală (la Bistrița)	A	IF	240	50
7	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	200
8	Facultatea de Autovehicule rutiere, Mecatronică și Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	180
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	40
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	50
			Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)	A	IF	240	50
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	90
9	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	50
			Ingineria procesării materialelor (la Zalău)	A	IF	240	60
			Știința materialelor	A	IF	240	60
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	AP	IF	240	60
10	Facultatea de Inginerie**	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	50
		Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	50
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	45
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	45
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	50
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	35
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	60
		Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	30
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	50
		Mine, petrol și gaze	Inginerie minieră	A	IF	240	30

		Mecatronică și robotică	Robotică	AP	IF	240	27
11	Facultatea de Litere**	Arte vizuale	Arte plastice (pictură)	A	IF	180	26
		Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	100
		Filosofie	Filosofie	A	IF	180	25
		Limba și literatură	Limba și literatura română	A	IF	180	50
			Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (engleză, franceză)	A	IF	180	80
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză-franceză/germană)	A	IF	180	50
		Studii culturale	Etnologie	A	IF	180	30
		Științe ale comunicării	Jurnalism	A	IF	180	75
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP	IF	180	60
		Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	60
Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	50		
12	Facultatea de Științe**	Administrarea afacerilor	Economia firmei	A	IF	180	90
		Biologie	Biologie	A	IF	180	40
		Chimie	Chimie	A	IF	180	25
			Chimie medicală	AP	IF	180	30
		Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	A	IF	180	75
		Informatică	Informatică	A	IF	180	75
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	25
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	50
		Management	Management	A	IF	180	90
			Management	A	IFR	180	75
Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	40		
	Matematică	A	IF	180	25		

\*\* Funcționează în cadrul Centrului Universitar Nord din Baia Mare (CUNBM).

\*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

#### 18. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	120
			Agricultură	A	ID	240	50
			Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	A	IF	240	45
			Montanologie	A	IF	240	60

130%						
41 / 128						
Facultatea de Design de Produs și Mediu	Inginerie industrială	Design industrial (în limba engleză)		IF	240	60
		Ingineria sistemelor de energii regenerabile	A	IF	240	60
	Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs (în limba engleză)	A	IF	240	60
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240
	Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	60
		Optometrie	A	IF	240	60

) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

### 17. UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii sau Persoană de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A) Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim studii care școla
Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	100
Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	150
		Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	150
		Tehnologia informației	A	IF	240	160
	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	210
		Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	90
		Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)	A	IF	240	45
Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	60
		Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	130
		Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200

				130%	42 / 128		
		Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)	A	IF	240	50	
		Construcții civile, industriale și agricole (la Baia Mare)	A	IF	240	50	
		Inginerie urbană și dezvoltare regională	A	IF	240	60	
	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50	
	Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	A	IF	240	60	
	Facultatea de Construcții de Mașini	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
			Sisteme de producție digitale (la Bistrița)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	A	IF	240	70
Tehnologia construcțiilor de mașini (la Satu Mare)				IF	240	60	
Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)			A	IF	240	60	
Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba engleză)			A	IF	240	90	
Inginerie și management		Inginerie economică industrială	A	IF	240	75	
		Inginerie economică industrială (la Bistrița)	A	IF	240	50	
		Inginerie economică industrială (în limba engleză)	A	IF	240	100	
		Inginerie economică industrială (la Alba Iulia)	A	IF	240	50	
		Inginerie economică industrială (la Satu Mare)	A	IF	240	50	
Mecatronica și robotică		Robotică	A	IF	240	120	
		Robotică (în limba engleză)	A	IF	240	120	
Inginerie electronică		Robotică (la Bistrița)	A	IF	240	60	
		Electronică aplicată	A	IF	240	120	
		Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60	



130% 43 / 128							
	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60	
	Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	75	
		Inginerie medicală (la Bistrița)	A	IF	240	50	
Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	200	
Facultatea de Autovehicule rutiere, Mecatronică și Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	180	
	Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	60	
	Inginerie mecanică		Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	40
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	50
			Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)	A	IF	240	50
	Mecatronică și robotică		Mecatronică	A	IF	240	90
Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	50	
		Ingineria procesării materialelor (la Zlatou)	A	IF	240	60	
		Știința materialelor	A	IF	240	60	
	Ingineria mediului		Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
	Inginerie mecanică		Echipeamente pentru procese industriale	AP	IF	240	60
	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	50	
	Inginerie electrică		Electromecanică	A	IF	240	50
	Inginerie electronică						
	Inginerie electronică telecomunicații		Electronică aplicată	A	IF	240	45

				130%	44 / 128	
Facultatea de Litere**	Mecatronică și robotică	Robotică	AP	IF	240	27
	Arte vizuale	Arte plastice (pictură)	A	IF	180	26
	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	100
	Filosofie	Filosofie	A	IF	180	25
	Limba și literatură	Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (engleză, franceză)	A	IF	180	50
			A	IF	180	80
	Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză-franceză/germană)	A	IF	180	50
	Studii culturale	Etnologie	A	IF	180	30
	Științe ale comunicării	Jurnalism	A	IF	180	75
	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP	IF	180	60
	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar		IF	180	60
	Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	50
	Administrarea afacerilor	Economia firmei	A	IF	180	90
	Biologie	Biologie	A	IF	180	40
Facultatea de Științe**	Chimie	Chimie	A	IF	180	25
		Chimie medicală	AP	IF	180	30
	Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	A	IF	180	75
	Informatică	Informatică	A	IF	180	75
	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	25
		Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	50
	Management	Management	A	IF	180	90
		Management	A	IFR	180	75
	Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	40
		Matematică	A	IF	180	25

	Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	40
		Matematică	A	IF	180	25

) Funcționează în cadrul Centrului Universitar Nord din Baia Mare (CUNBM).

) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

### UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)* A	Acreditare (A) Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim studenți care școlă
Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	120
		Agricultură	A	ID	240	50
		Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	A	IF	240	45
		Montanologie	A	IF	240	60

### MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 819 bis/7.IX.2020

	Biologie	Biologie	A	IF	180	50
	Ingineria mediului	Ingineria mediului	A	IF	240	60
		Ingineria mediului	A	ID	240	50
	Horticultură	Horticultură	A	IF	240	110
		Horticultură	A	ID	240	50
		Peisagistică	A	IF	240	100
	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	80
Facultatea de Horticultură	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	A	IF	240	75
		Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	IF	240	90
	Inginerie și management	Inginerie și management în industria turismului	A	IF	240	60

