

HOTĂRÂRE Nr. 140/2017 din 16 martie 2017

privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2017 - 2018

EMITENT: GUVERNUL ROMÂNIEI

PUBLICATĂ ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 230 din 4 aprilie 2017

În temeiul [art. 108](#) din Constituția României, republicată, al [art. 132](#) alin. (2) și al [art. 138](#) alin. (5) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1

Se aprobă Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, prevăzut în [anexa nr. 1](#).

ART. 2

Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2017 - 2018, prevăzute în [anexa nr. 2](#).

ART. 3

Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2017 - 2018, prevăzute în [anexa nr. 3](#).

ART. 4

Se aprobă specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2017 - 2018, prevăzute în [anexa nr. 4](#).

ART. 5

Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior autorizate să funcționeze provizoriu, care organizează numai programe de studii universitare de masterat/studii postuniversitare, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2017 - 2018, prevăzute în [anexa nr. 5](#).

ART. 6

Specializările/programele de studii universitare prevăzute în [anexa nr. 6](#) intră în lichidare începând cu anul universitar 2017 - 2018, în sensul că la acestea nu se mai organizează admitere.

ART. 7

Instituțiile de învățământ superior acreditate și programele de studii universitare acreditate ale acestora, care au depășit termenul legal de evaluare externă a calității, sunt obligate să se supună procesului de evaluare, în condițiile legii.

ART. 8

Anexele nr. 1 - 6 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
SORIN MIHAI GRINDEANU

Contrasemnează:
Ministrul educației naționale,
Pavel Năstase

p. Ministrul muncii și justiției sociale,
Adrian-Marius Dobre,
secretar de stat

București, 16 martie 2017.

Nr. 140.

		Ingineria valorificării deșeurilor	A	IF	240	30
	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
		Design industrial (în limba engleză)	A	IF	240	50
		Ingineria sistemelor de energii regenerabile	A	IF	240	60
	Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs (în limba engleză)	AP	IF	240	25
	Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	65
	Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	60
		Optometrie	A	IF	240	50

*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)	a	b	c	d
0	1	2	3	4	5	6	7
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	120
			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	A	IF	240	45

			informatică aplicată (la Satu Mare)				
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 (la Baia Mare)	A	IF	240	50
			Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în construcții	A	IF	240	60
4	Facultatea de Construcții de Mașini	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
			Mașini-unelte și sisteme de producție (la Bistrița)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	A	IF	240	40
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de	A	IF	240	60

			mașini (la Satu Mare)				
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba engleză)	AP	IF	240	60
		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
		Mecatronică și robotică	Robotică	A	IF	240	60
			Robotică (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Robotică (la Bistrița)	AP	IF	240	30
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	A	IF	240	30

			electrice					
			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 Instalații	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	200	
8	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	180	
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	AP	IF	240	35	
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară (Alba Iulia)	AP	IF	240	35	
			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	70	
			Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)	AP	IF	240	35	
		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
	Ingineria sistemelor electrice și energetice	Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	45
	Tehnologia construcțiilor de mașini	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	46
	Echipamente pentru procese industriale	Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	35
	Ingineria economică în domeniul mecanic	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	60
	Ingineria procesării materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	30
	Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	50
	Ingineria valorificării deșeurilor		Ingineria valorificării deșeurilor	A	IF	240	50
	Ingineria Mine, petrol și gaze	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	35

		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	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	AP	IF	180	40
		Teologie	Teologie ortodoxă didactică	A	IF	180	25
			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
		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	60
		Management	Management	A	IF	180	90
			Management	A	IFR	180	75
		Fizică	Fizică	A	IF	180	40
		Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	40

			Matematică	A	IF	180	25
		Știința mediului	Știința mediului	A	IF	180	40

***) 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)	a	b	c	d	
1	Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	120	
			Agricultură	A	ID	240	75	
			Agricultură (în limba franceză)	A	IF	240	30	
			Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	AP	IF	240	45	
			Montanologie	A	IF	240	60	
			Biologie	Biologie	A	IF	180	50
			Ingineria mediului	Ingineria mediului	A	IF	240	60
		Ingineria mediului	A	ID	240	50		
2	Facultatea de Horticultură	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	60
			Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie economică în agricultură	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	AP	IF	240	75