

# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 185 (XXIX) — Nr. 230

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Martți, 4 aprilie 2017

#### SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
<b>DECIZII ALE CAMEREI DEPUTAȚILOR</b>			
8. — Decizie privind delegarea atribuțiilor președintelui Camerei Deputaților .....	1	alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 92/2003 privind Codul de procedură fiscală, precum și a prevederilor art. 249 și ale art. 256 din Legea nr. 571/2003 privind Codul fiscal .....	6–9
<b>DECIZII ALE CURȚII CONȘTITUȚIONALE</b>			
Decizia nr. 725 din 6 decembrie 2016 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 112 alin. (1) lit. f) din Codul penal .....	2–5	140. — Hotărâre privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2017–2018 .....	10–112
Decizia nr. 784 din 15 decembrie 2016 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 82 alin. (2), art. 86 alin. (4), art. 110 alin. (3) lit. a) și ale art. 111			

## DECIZII ALE CAMEREI DEPUTAȚILOR

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

### DECIZIE

#### privind delegarea atribuțiilor președintelui Camerei Deputaților

În temeiul art. 34 și 35 din Regulamentul Camerei Deputaților, aprobat prin Hotărârea Camerei Deputaților nr. 8/1994, republicat,

**președintele Camerei Deputaților emite prezenta decizie.**

Articol unic. — În data de 4 aprilie 2017, atribuțiile președintelui Camerei Deputaților vor fi exercitate de domnul deputat Petru Gabriel Vlase, vicepreședinte al Camerei Deputaților.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
NICOLAE-LIVIU DRAGNEA

București, 3 aprilie 2017.  
Nr. 8.

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRĂRE

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

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

## Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
10	Matematică și științe ale naturii	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	180
								20	Matematici aplicate	180
								30	Matematică informatică	180
		50	Informatică	20	Informatică	40	Informatică	10	Informatică	180
								20	Informatică aplicată	180
		20	Fizică	10	Fizică	20	Fizică	10	Fizică	180
								20	Fizică medicală	180
								30	Biofizică	180
								40	Fizică informatică	180
		30	Chimie și inginerie chimică	10	Chimie	30	Chimie	10	Chimie	180
								20	Biochimie tehnologică	180
								30	Radiochimie	180
								40	Chimie informatică	180
								50	Chimie medicală	180
				60	Chimie farmaceutică	180				
				20	Inginerie chimică	50	Inginerie chimică	10	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	240
								20	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	240
30	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale							240		
40	Știința și ingineria polimerilor	240								
50	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	240								
60	Inginerie chimică	240								
70	Controlul și securitatea produselor alimentare	240								

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
		40	Științele pământului și atmosferei	10	Geografie	20	Geografie	80	Inginerie biochimică	240
								90	Ingineria fabricației hârtiei	240
								100	Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	240
								110	Tehnologie chimică textilă	240
								120	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	240
								130	Prelucrarea petrolului și petrochimie	240
								140	^)	
				150	Chimie militară	240				
				10	Geologie	30	Geologie	10	Geografie	180
								20	Geografia turismului	180
								30	Cartografie	180
								40	Hidrologie și meteorologie	180
								50	Planificare teritorială	180
								10	Geologie	180
								20	Geochimie	180
50	Știința mediului	180								
10	Știința mediului	40	Știința mediului	10	Chimia mediului	180				
				20	Ecologie și protecția mediului	180				
				30	Geografia mediului	180				
				40	Fizica mediului	180				
				50	Știința mediului	180				
				10	Construcții civile, industriale și agricole	240				
				20	Căi ferate, drumuri și poduri	240				
30	Construcții și fortificații	240								
40	Amenajări și construcții hidrotehnice	240								

							50	Construcții miniere	240	
							60	Inginerie sanitară și protecția mediului	240	
							70	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	240	
							80	Inginerie civilă	240	
							90	Inginerie urbană și dezvoltare regională	240	
							100	Infrastructura transporturilor metropolitane	240	
							110	Drumuri, poduri și infrastructuri militare	240	
					70	Ingineria instalațiilor	10	Instalații pentru construcții	240	
							20	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	240	
							30	Instalații pentru construcții — pompieri	240	
		20	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	10	Inginerie electrică	90	Inginerie electrică	10	Sisteme electrice	240
								20	Electronică de putere și acționări electrice	240
								30	Electrotehnică	240
								40	Instrumentație și achiziții de date	240
								50	Electromecanică	240
								60	Inginerie electrică și calculatoare	240
								70	Informatică aplicată în inginerie electrică	240
				20	Inginerie energetică	110	Inginerie energetică	10	Ingineria sistemelor electroenergetice	240
								20	Hydroenergetică	240
								30	Termoenergetică	240
								40	Energetică industrială	240
								50	Energetică și tehnologii nucleare	240
								60	Managementul energiei	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				10	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	100	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	10	Electronică aplicată	240
								20	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	240
								30	Rețele și software de telecomunicații	240
								40	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	240
								50	Telecomenzi și electronică în transporturi	240
								60	Echipamente și sisteme electronice militare	240
								70	Comunicații pentru apărare și securitate	240
								80	Echipamente și sisteme electronice militare, electronică — radioelectronică de aviație	240
		30	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	10	Inginerie geologică	120	Inginerie geologică	10	Inginerie geologică	240
								20	Geologia resurselor miniere	240
								30	Geologia resurselor petrolere	240
								40	Geofizică	240
				20	Inginerie geodezică	30	Inginerie geodezică	10	Măsurători terestre și cadastru	240
								20	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	240
								30	Cadastru și managementul proprietăților	240
								40	Geodezie și geoinformatică	240
				10	Mine, petrol și gaze	260	Mine, petrol și gaze	10	Inginerie minieră	240
								20	Prepararea substanțelor minerale utile	240
30	Topografie minieră	240								

							40	Inginerie de petrol și gaze	240	
							50	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	240	
		40	Ingineria transporturilor	10	Inginerie aerospațială	40	Inginerie aerospațială	10	Construcții aerospațiale	240
								20	Sisteme de propulsie	240
								30	Echipamente și instalații de aviație	240
								40	Inginerie și management aeronautic	240
								50	Aeronave și motoare de aviație	240
								60	Navigație aeriană (Air Navigation)	240
								70	Design aeronautic	240
				20	Ingineria autovehiculelor	160	Ingineria autovehiculelor	10	Construcții de autovehicule	240
								20	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	240
								30	Autovehicule rutiere	240
								40	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	240
								50	Blindate, automobile și tractoare	240
				30	Ingineria transporturilor	240	Ingineria transporturilor	10	Ingineria transporturilor și a traficului	240
								20	Ingineria sistemelor de circulație feroviară	240
								30	Ingineria sistemelor de circulație rutieră	240
		50	Ingineria resurselor vegetale și animale	10	Agronomie	10	Agronomie	10	Agricultură	240
								20	Științele solului	240
								30	Montanologie	240
								40	Protecția plantelor	240
								50	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				20	Horticultură	20	Horticultură	10	Horticultură	240
								20	Peisagistică	240
				30	Inginerie forestieră	140	Inginerie forestieră	10	Ingineria prelucrării lemnului	240
								20	Ingineria și designul produselor finite din lemn	240
				40	Silvicultură	30	Silvicultură	10	Silvicultură	240
								20	Exploatare forestiere	240
								30	Cinegetică	240
				50	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	10	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	10	Inginerie economică în agricultură	240
								20	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	240
				10	Biotehnologii	50	Biotehnologii	10	Inginerie genetică	240
								20	Biotehnologii*10)	240
				10	Ingineria produselor alimentare	150	Ingineria produselor alimentare	10	Ingineria produselor alimentare	240
								20	Tehnologia prelucrării produselor agricole	240
								30	Controlul și expertiza produselor alimentare	240
								40	Pescuit și industrializarea peștelui	240
								50	Protecția consumatorului și a mediului	240
								60	Extracte și aditivi naturali alimentari	240
				10	Zootehnie	40	Zootehnie	10	Zootehnie	240
								20	Piscicultură și acvacultură	240
		60	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	10	Calculatoare și tehnologia informației	10	Calculatoare și tehnologia informației	10	Calculatoare	240
								20	Tehnologia informației	240
								30	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	240



							40	Ingineria informației	240	
			20	Ingineria sistemelor	220	Ingineria sistemelor	10	Automatică și informatică aplicată	240	
							20	Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare	240	
							30	Ingineria sistemelor multimedia	240	
		70	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	10	Inginerie mecanică	180	Inginerie mecanică	10	Sisteme și echipamente termice	240
								20	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	240
								30	Mecanică fină și nanotehnologii	240
								40	Mașini și echipamente miniere	240
								50	Inginerie mecanică	240
								60	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	240
								70	Utilaje petroliere și petrochimice	240
								80	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	240
								90	Echipamente pentru procese industriale	240
								100	Utilaje tehnologice pentru construcții	240
								110	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	240
								120	Utilaje pentru textile și pielărie	240
								130	Vehicule pentru transportul feroviar	240
								140	Instalații și echipamente portuare și marine	240
								150	Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				10	Inginerie industrială	130	Inginerie industrială	10	Tehnologia construcțiilor de mașini	240
								20	Mașini-unelte și sisteme de producție	240
								30	Ingineria sudării	240
								40	Design industrial	240
								50	Ingineria și managementul calității	240
								60	Ingineria securității în industrie	240
								70	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	240
								80	Tehnologia și designul produselor textile	240
								90	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	240
								100	Ingineria sistemelor de energii regenerabile	240
								110	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	240
								120	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	240
								130	Logistică industrială	240
				20	Inginerie navală și navigație	210	Inginerie marină și navigație	10	Navigație și transport maritim și fluvial	240
								20	Navigație, hidrografie și echipamente navale	240
								30	Electromecanică navală	240
				30	Științe inginerești aplicate	270	Științe inginerești aplicate	10	Inginerie medicală	240
								20	Optometrie	240
								30	Biotehnologii industriale	240
								40	Inginerie fizică	240

					50	Informatică industrială	240
					60	^)	
					70	^)	
					80	Matematică și informatică aplicată în inginerie	240
					90	Fizică tehnologică	240
					100	Bioinginerie	240
					110	Biomateriale și dispozitive medicale	240
					120	Echipamente și sisteme medicale	240
			40	Arhitectură navală	200	Arhitectură navală	
					10	Arhitectură navală	240
					20	Sisteme și echipamente navale	240
			10	Mecatronică și robotică	250	Mecatronică și robotică	
					10	Mecatronică	240
					20	Robotică	240
			10	Ingineria materialelor	170	Ingineria materialelor	
					10	Știința materialelor	240
					20	Ingineria elaborării materialelor metalice	240
					30	Ingineria procesării materialelor	240
					40	Informatică aplicată în ingineria materialelor	240
					50	Ingineria biomaterialelor	240
			10	Ingineria mediului	190	Ingineria mediului	
					10	Ingineria și protecția mediului în industrie	240
					20	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	240
					30	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	240
					40	Ingineria și protecția mediului în agricultură	240
					50	Ingineria dezvoltării rurale durabile	240
					60	Ingineria mediului	240
					70	Ingineria valorificării deșeurilor	240
					80	Reconstrucție ecologică	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				10	Inginerie și management	230	Inginerie și management	10	Inginerie economică industrială	240
								20	Inginerie economică în domeniul mecanic	240
								30	Inginerie economică în construcții	240
								40	Inginerie și management naval și portuar	240
								50	Inginerie economică în domeniul transporturilor	240
								60	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	240
								70	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	240
								80	^)	
								90	^)	
								100	Inginerie și management în industria turismului	240
								110	Inginerie și management forestier	240
								120	Ingineria și managementul afacerilor	240
				10	Inginerie genistică, Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Inginerie genistică	10	Mașini și utilaje de geniu	240
								20	Sisteme pentru baraje de mine, distrugeri și mascare	240
						80	Inginerie de armament, rachete și muniții	10	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	240
								20	Muniții, rachete, explozivi și pulberi	240
								30	Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului	240
								40	Sisteme integrate de armament și muniție	240
								50	Materiale energetice și apărare CBRN	240

30	Științe biologice și biomedicale	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	180		
								20	Biologie ambientală %	180		
		20	Biochimie	10	Biochimie	10	Biologie	20	Biochimie	20	Biochimie	180
											30	Medicină
		40	Asistență medicală generală 1)	240								
		50	Moașe 1)	240								
		20	Sănătate	10	Radiologie și imagistică	180						
				20	Laborator clinic	180						
				30	Balneofiziokinetoterapie și recuperare	180						
				70	Audiologie și protezare auditivă	180						
		90	Nutriție și dietetică	180								
		40	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară 1)	10	Medicină veterinară 1)	360
											50	Medicină dentară
		20	Sănătate	40	Tehnică dentară	180						
				50	Asistență dentară	180						
				80	Asistență de profilaxie stomatologică	180						
		60	Farmacie	10	Farmacie	10	Sănătate	30	Farmacie 1)	300		
								20	Sănătate	60	Asistență de farmacie	180
										100	Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic	180
		40	Științe sociale	10	Științe juridice	10	Drept	10	Drept	10	Drept	240
20	Drept european și internațional									240		
20	Științe administrative			10	Științe administrative	50	Științe administrative	10	Administrație publică	180		
								20	Administrație europeană	180		
								30	Asistență managerială și secretariat	180		
								40	Poliție locală	180		
								50	Servicii și politici de sănătate publică (Public Health)	180		
								60	Leadership în sectorul public (în limba engleză)	180		

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)						
		30	Științe ale comunicării	10	Științe ale comunicării	60	Științe ale comunicării	10	Jurnalism	180						
								20	Comunicare și relații publice	180						
								30	Publicitate	180						
								40	Științe ale informării și documentării	180						
								50	^)							
								60	Media digitală	180						
		40	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	180				
										20	Antropologie	180				
										30	Resurse umane	180				
		20	%) Asistență socială	20	Asistență socială	10	Asistență socială	10	Asistență socială	10	Asistență socială	180				
										10	Asistență socială	180				
		50	Științe politice	10	Relații internaționale și studii europene	40	Relații internaționale și studii europene	40	Relații internaționale și studii europene	10	Relații internaționale și studii europene	180				
										20	Științe politice	30	Științe politice	10	Științe politice	180
														20	Studii de securitate	180
														60	Comunicare și relații publice — informații	180
		60	Științe militare, informații și ordine publică	10	Informații și securitate națională	10	Științe militare, informații și ordine publică	10	Științe militare, informații și ordine publică	70	Psihologie — informații	180				
										90	Securitate și apărare	180				
										110	Comunicare publică și interculturală în domeniul securității și apărării	180				
										120	Sisteme informaționale	180				
										130	Studii de securitate și informații	180				
										160	Ordine și siguranță publică*12)	180				
20	Ordine publică și siguranță națională			10	Științe militare, informații și ordine publică	10	Științe militare, informații și ordine publică	10	Științe militare, informații și ordine publică	10	Conducere interarme — forțe terestre	180				
										20	Conducere interarme — forțe navale	180				
										30	Conducere interarme — forțe aeriene	180				
										40	Logistică	180				

						50	Managementul organizației	180	
						80	Management economico-financiar	180	
						100	Conducere militară	180	
						140	Managementul traficului aerian	180	
						150	Management în aviație	180	
						160	Managementul sistemelor de rachete și artilerie antiaeriene	180	
						170	Managementul sistemelor de comunicații militare	180	
						180	Managementul sistemelor de supraveghere aeriană	180	
						190	Leadership militar	180	
	70	Științe economice	10	Administrarea afacerilor	30	Administrarea afacerilor	10	Administrarea afacerilor	180
							20	Economia firmei	180
							30	Economia comerțului, turismului și serviciilor	180
							40	Merceologie și managementul calității	180
							50	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	180
							60	Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate	180
							70	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	180
			10	Cibernetică și statistică	50	Cibernetică, statistică și informatică economică	10	Cibernetică economică	180
							30	Statistică și previziune economică	180
			20	Informatică economică	50	Cibernetică, statistică și informatică economică	20	Informatică economică	180
			10	Contabilitate	40	Contabilitate	10	Contabilitate și informatică de gestiune	180
			10	Economie	10	Economie	10	Economie generală	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)						
								20	Economie agroalimentară	180						
								30	Economia mediului	180						
								40	Economie și comunicare economică în afaceri	180						
								50	Economie agroalimentară și a mediului	180						
								60	Economie generală și comunicare economică	180						
								70	Economie și finanțe (în limba engleză — Economics and finance)	180						
								10	Finanțe	20	Finanțe	10	Finanțe și bănci	180		
								10	Management	70	Management	10	Management	180		
												20	Managementul dezvoltării rurale durabile	180		
								10	Marketing	80	Marketing	10	Marketing	180		
								10	Economie și afaceri internaționale	60	Economie și afaceri internaționale	10	Economie internațională	180		
												20	Afaceri internaționale	180		
												30	Economie și afaceri internaționale	180		
								80	Psihologie și științe comportamentale	10	Psihologie	80	Psihologie	10	Psihologie	180
													20	Terapie ocupațională	180	
								10		Științe ale educației	70	Științe ale educației	10	Pedagogie	180	
													20	Psihopedagogie specială	180	
				30	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	180										
						40	Pedagogie socială	180								
50	Științe umaniste și arte	10	Filologie	10	Filologie	20	Limba și literatură	10	Limba și literatura română*1)	180						
20								Limba și literatura *2)	180							
30								Limba și literatura modernă*3)	180							
40								Literatură universală și comparată*11)	180							
50								Filologie clasică*4)	180							



				30	Limbi moderne aplicate	10	Traducere și interpretare	180	
						20	Limbi moderne aplicate	180	
	20	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	180
	30	Istorie	10	Istorie	40	Istorie	10	Istorie	180
							20	Arheologie	180
							30	Arhivistică	180
							40	Muzeologie	180
							50	Istoria artei	180
				50	Studiul patrimoniului (Heritage Studies)	10	Studiul patrimoniului și managementul bunurilor culturale	180	
						20	Arheologie, studii antice și antropologie istorică	180	
						30	Turism cultural și studii muzeale	180	
	40	Teologie	10	Teologie	10	Teologie	10	Teologie pastorală*5)	240
							20	Teologie didactică*5)	180
							30	^)	
							40	Teologie asistență socială*5)	180
							50	Studii religioase	180
	50	Studii culturale	10	Studii culturale	50	Studii culturale	10	Etnologie	180
							20	Studii iudaice	180
							30	Studii americane	180
							40	Studii culturale	180
							50	Studii europene	180
							60	Turism cultural	180
	60	Arhitectură și urbanism	10	Arhitectură	10	Arhitectură	10	Arhitectură 1)	360
							20	Arhitectură de interior	300
							30	Design de produs	300
							40	Conservare și restaurare de arhitectură	180
							50	Arhitectura peisajului	180
							60	Mobilier și amenajări interioare	180
							70	Tehnologie arhitecturală	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				20	Urbanism	20	Urbanism	10	Proiectare și planificare urbană	240
								20	Urbanism și administrarea teritoriului	180
								30	Amenajarea și planificarea peisajului	240
		70	Arte*13)	10	Arte vizuale	40	Arte vizuale	10	Arte plastice*9)	180
								20	Arte decorative	180
								30	Design	180
								40	Conservare și restaurare	180
								50	Artă murală	180
								60	Pedagogia artelor plastice și decorative	180
								80	Ceramică — sticlă — metal	180
								90	Arte textile — design textil	180
								100	Modă — design vestimentar	180
								110	Scenografie și eveniment artistic	180
								120	Design ambiental	180
								130	Artă monumentală	180
								140	Artă sacră	180
				20	Istoria și teoria artei *13)	40	Arte vizuale	70	Istoria și teoria artei	180
				10	Teatru și artele spectacolului	10	Teatru și artele spectacolului	10	Artele spectacolului *6)	180
								20	Teatologie *7)	180
								30	Scenografie	180
				20	Cinematografie și media	20	Cinematografie și media	10	Cinematografie, fotografie, media*8)	180
								20	Filmologie	180
								30	Comunicare audiovizuală-multimedia	180

				10	Muzică	30	Muzică	10	Muzică	180
								20	Muzică religioasă	180
								30	Muzicologie	240
								40	Interpretare muzicală — canto	240
								50	Interpretare muzicală — instrumente	240
								60	Compoziție muzicală	240
								70	Dirijat	240
								80	Artele spectacolului muzical	240
60	Știința sportului și educației fizice	10	Știința sportului și educației fizice	10	Știința sportului și educației fizice	10	Educație fizică și sport	10	Educație fizică și sportivă	180
								20	Sport și performanță motrică	180
						20	Kinetoterapie	10	Kinetoterapie și motricitate specială	180

\*1) Se poate adăuga: în combinație cu o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată.

\*2) Se adaugă: limba și literatura maghiară, limba pentru care se organizează programul de studii, în combinație cu limba și literatura română/o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată.

\*3) Se adaugă: limba pentru care se studiază, în combinație cu o altă limbă și literatură modernă/clasică sau în combinație cu limba și literatura română/clasică/literatură universală și comparată.

\*4) Se elimină „în combinație cu limba și literatura română sau o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată”.

\*5) Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă, Teologie creștină după evanghelie.

\*6) Se adaugă, după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.

\*7) Se adaugă, după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

\*8) Se adaugă, după caz: Regie de film și TV; Imagine de film și TV; Multimedia: sunet-montaj; Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie; Animație.

\*9) Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie — videoprosesarea computerizată a imaginii.

\*10) Se adaugă, după caz: agricole, medical-veterinare, pentru Industria alimentară.

\*11) Se poate adăuga: în combinație cu o limbă și literatură modernă/clasică/limba și literatura română.

\*12) Ofițer de poliție, poliție de frontieră, jandarmi, penitenciare; specializarea trece din domeniul Științe juridice la domeniul Științe militare, informații și ordine publică.

\*13) Se poate susține doctorat științific în domeniul de studii universitare de doctorat „Istoria și teoria artei” pentru toți absolvenții de studii universitare de licență și master aparținând programelor de studii din ramura de știință „Arte”.

A) Specializare eliminată în reglementările anterioare.

% Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Biologie ambientală” în cadrul domeniului de licență Biologie.

% Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU\_D/M) Sociologie se divide în două domenii, după cum urmează: cod 10 Sociologie și cod 20 Asistență socială cu domeniul de licență Asistență socială și specializarea Asistență socială.

1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene: Medicină, Asistență medicală generală, Moașe, Medicină dentară, Farmacie, Medicină veterinară, Arhitectură.

**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**

## 45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

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 școlerizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	275
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	50
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	100
	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	275	
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	60
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	70
		Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	145
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	30
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200
			Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Inginerie civilă (în limba germană)	A	IF	240	50
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	50
		Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40	
Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	60		
4	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	90
			Mobilier și amenajări interioare	A	IF	180	40
5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	ID	240	50
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
6	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	Electrotehnică	A	IF	240	110
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	120
7	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	30
			Inginerie economică în construcții	A	IF	240	50
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	40
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	40
8	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	120
		Ingineria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	60
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	80
		Inginerie industrială	Ingineria sudării	A	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	100
			Tehnologia construcțiilor de mașini	AP	IFR	240	60

0	1	2	3	4	5	6	7
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	A	IF	240	100
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	30
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	30
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	60
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	60
			Robotică	A	IF	240	60
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	45		
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare	A	IF	180	60
			Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180
		Comunicare și relații publice	AP	ID	180	75	
10	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
			Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	IF	240
		Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	55
			Inginerie electrică și calculatoare	AP	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	30
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30
		Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	70
		Ingineria mediului	Ingineria valorificării deșeurilor	AP	IF	240	30

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

#### 46. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI „REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI” DIN TIMIȘOARA

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
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	100
			Agricultură (în limba engleză)	AP	IF	240	50
			Agricultură	AP	IFR	240	50
			Protecția plantelor	A	IF	240	30
			Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	AP	IF	240	50
		Biologie	Biologie	A	IF	180	60
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IF	240	100
			Ingineria și protecția mediului în agricultură	AP	IFR	240	75
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	60
Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	50		
2	Facultatea de Horticultură și Silvicultură	Biotehnologii	Inginerie genetică	A	IF	240	40
		Horticultură	Horticultură	A	IF	240	75
			Horticultură	AP	IFR	240	50
			Peisagistică	A	IF	240	50
		Silvicultură	Silvicultură	A	IF	240	80