

# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 413

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 1 iunie 2016

#### SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
376.	— Hotărâre privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2016—2017 .....	2-95
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
767.	— Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului ROSCI0120 Muntele Tâmpa și Rezervației Naturale Tâmpa (Muntele) .....	96

0018878902062016

**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 2016—2017**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 132 alin. (2) și 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 2016—2017, 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 2016—2017, 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 2016—2017, 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 2016—2017, prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 6. — Specializările prevăzute în anexa nr. 6 intră în lichidare începând cu anul universitar 2016—2017, 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  
**DACIAN JULIEN CIOLOȘ**

Contrasemnează:

Ministrul educației naționale și cercetării științifice,

**Adrian Curaj**

Ministrul muncii, familiei, protecției sociale

și persoanelor vârstnice,

**Dragoș-Nicolae Pîslaru**

0018878902062016

București, 18 mai 2016.

Nr. 376.

## 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)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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
				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		
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								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
		40	Științele pământului și atmosferei	10	Geografie	20	Geografie	10	Geografie	180						
								20	Geografia turismului	180						
								30	Cartografie	180						
								40	Hidrologie și meteorologie	180						
								50	Planificare teritorială	180						
				10	Geologie	30	Geologie	10	Geologie	180						
								20	Geochimie	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										
				20	Științe ingineresti	10	Inginerie civilă	10	Inginerie civilă și instalații	60	Inginerie civilă	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			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	Hidroenergetică	240
				30	Termoenergetică									240		

						40	Energetică industrială	240	
						50	Energetică și tehnologii nucleare	240	
						60	Managementul energiei	240	
		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	
	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 petroliere	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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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
				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	Exploatarea 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 <sup>^</sup> )	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 <sup>^</sup> )	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 <sup>^</sup> )	240
								150	Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	240
				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
								140	Inginerie industrială (Industrial Engineering)	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								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								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	Mecatronica și robotică	250	Mecatronica și robotică	10	Mecatronica	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
				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 genetică, Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Inginerie genetică	10	Mașini și utilaje de geniu	240	
							20	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii 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	Biochimie	10	Biochimie	10	Biologie	20	Biochimie	180
		30	Medicină	10	Medicină	10	Sănătate	10	Medicină 1)	360
								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)	360
		50	Medicină dentară	10	Medicină dentară	10	Sănătate	20	Medicină dentară 1)	360
						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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								30	Asistență managerială și secretariat	180
								40	Polție locală	180
								50	Servicii și politici de sănătate publică (Public Health)	180
								60	Leadership în sectorul public (în limba engleză)%	180
		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	^)	
		40	Sociologie	10	Sociologie	20	Asistență socială	10	Asistență socială	180
				10	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	180
								20	Antropologie	180
								30	Resurse umane	180
		50	Științe politice	10	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	Științe militare, informații și ordine publică	10	Informații și securitate națională	10	Științe militare, informații și ordine publică	60	Comunicare și relații publice — informații	180
								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
				20	Ordine publică și siguranță națională	10	Științe militare, informații și ordine publică	160	Ordine și siguranță publică*12)	180
				30	Științe militare	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

		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
								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	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		
50	Filologie clasică*4)					180				
50	Științe umaniste și arte	10	Filologie	20	Limbă 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		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						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
				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	Pedagogie muzicală	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.

\*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”.
- ^) Eliminarea specializării „Extracte și aditivi naturali alimentari” din domeniul de licență „Inginerie chimică” și reîncadrarea acesteia în domeniul de licență „Ingineria produselor alimentare”.
- ^) Eliminarea specializării „Informatică aplicată în ingineria materialelor” din domeniul de licență „Științe ingineresti aplicate” și reîncadrarea acesteia în domeniul de licență „Ingineria materialelor”.
- ^) Eliminarea specializării „Artă sacră” din domeniul de licență „Teologie” și reîncadrarea acesteia în domeniul de licență „Arte vizuale”.
- ^) Eliminarea specializării „Comunicare audiovizuală-multimedia” din domeniul de licență „Științe ale comunicării” și reîncadrarea acesteia în domeniul de licență „Cinematografie și media”.
- ^) Eliminarea specializărilor „Inginerie economică în agricultură” și „Inginerie și management în alimentația publică și agroturism” și reîncadrarea acestora în domeniul de studii universitare de licență cu denumirea „Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală” din cadrul (DII) Agronomie, Horticultură, Silvicultură, Inginerie forestieră.
- ^) Eliminarea specializării „Informatică aplicată în inginerie electrică” din domeniul de licență „Științe ingineresti aplicate” și reîncadrarea acesteia în domeniul de licență „Inginerie electrică”.
- ^) Schimbarea denumirii domeniilor de licență/master/doctorat „Inginerie electronică și telecomunicații” în „Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale”.
- ^) Schimbarea denumirii specializării „Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă” din cadrul domeniului de licență „Ingineria sistemelor” în „Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare” cu încadrarea în același domeniu de licență „Ingineria sistemelor”.
- ^) Schimbarea denumirii specializării „Utilaje și instalații portuare” din cadrul domeniului de licență „Inginerie mecanică” în „Instalații și echipamente portuare și marine” cu încadrarea în același domeniu de licență „Inginerie mecanică”.
- ^) Schimbarea denumirii specializării „Conducere logistică” din cadrul domeniului de licență „Științe militare, informații și ordine publică” în „Logistică” cu încadrarea în același domeniu de licență „Științe militare, informații și ordine publică”.
- ^) Schimbarea denumirii specializării „Transmisiuni” din cadrul domeniului de licență „Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale” în „Comunicații pentru apărare și securitate”, cu încadrarea în același domeniu de licență „Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic” în cadrul domeniului de licență „Sănătate”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Managementul sistemelor de comunicații militare” în cadrul domeniului de licență „Științe militare, informații și ordine publică”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Chimie medicală” în cadrul domeniului de licență „Chimie”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Leadership în sectorul public (în limba engleză)” în cadrul domeniului de licență „Științe administrative”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Ingineria biomaterialelor” în cadrul domeniului de licență „Ingineria materialelor”.
- % Se înființează o nouă ramură de știință cu denumirea „Informatică” în cadrul domeniului fundamental (DFI) „Matematică și științe ale naturii”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Drumuri, poduri și infrastructuri militare” în cadrul domeniului de licență „Inginerie civilă”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Materiale energetice și apărare CBRN” în cadrul domeniului de licență „Inginerie de armament, rachete și muniții”.
- % Se înființează o nouă specializare cu denumirea „Design aeronautic” în cadrul domeniului de licență „Inginerie aerospațială”.
- 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 2016—2017**

**1. UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI**

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	2	3	4	5	6	7	
1	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	120
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
			Sisteme electrice	A	IF	240	120
			Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	30
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	30
2	Facultatea de Energetică	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
		Inginerie energetică	Energetică și tehnologii nucleare	A	IF	240	50
			Hidroenergetică	A	IF	240	60
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	65
			Managementul energiei	A	IF	240	60
			Termoenergetică	A	IF	240	60
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50
Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	60		
3	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	500
			Tehnologia informației	A	IF	240	100
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	400
4	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria informației	A	IF	240	100
			Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240
		Electronică aplicată (în limba engleză)		A	IF	240	60
		Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii		A	IF	240	150
		Rețele și software de telecomunicații		A	IF	240	150
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații		A	IF	240	150
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60	
5	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronice	Inginerie industrială	Design industrial	AP	IF	240	50
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	50
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	50
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	100
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	75
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	65
		Mecatronice și robotică	Mecatronice	A	IF	240	100
Științe inginerești aplicate	Optometrie	A	IF	240	50		
6	Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice	Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	AP	IF	240	60
			Ingineria sudării	A	IF	240	35
			Ingineria și managementul calității	A	IF	240	90

0	1	2	3	4	5	6	7
2	Facultatea de Arte în Limba Maghiară	Muzică	Pedagogie muzicală (în limba maghiară)	A	IF	180	13
		Cinematografie și media	Comunicare audiovizuală — multimedia (în limba maghiară)	AP	IF	180	20
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (coregrafie în limba maghiară)**)	AP	IF	180	12
			Artele spectacolului (Păpuși — marionete, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Teatologie (Jurnalism teatral, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (actorie în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (regie în limba maghiară)**)	A	IF	180	10
		Arte vizuale	Scenografie și eveniment artistic (în limba maghiară)**)	A	IF	180	12

) Se școlarizează alternativ în cadrul Facultății de Arte în Limba Română, respectiv în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară (în anul universitar 2016—2017 se școlarizează astfel: în cadrul Facultății de Arte în Limba Română: Artele spectacolului (regie), Artele spectacolului (coregrafie); în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară: Scenografie și eveniment artistic.

## 45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

r. t.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locatia 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	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
			Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
			Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	70
			Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240
		Căi ferate, drumuri și poduri		A	IF	240	140
		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
		Inginerie geodezică	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40
		Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	60	
4	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	130
			Mobilier și amenajări interioare	AP	IF	180	25
5	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	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



0	1	2	3	4	5	6	7
6	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Ingenierie electrică	Electrotehnică	A	IF	240	110
		Ingenierie energetică	Ingenieria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	120
7	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Ingenierie și management	Ingenierie economică industrială	A	IF	240	30
			Ingenierie economică în construcții	AP	IF	240	50
			Ingenierie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
			Ingenierie economică în industria chimică și de materiale	AP	IF	240	40
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	40
8	Facultatea de Mecanică	Ingenieria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	120
		Ingenieria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	60
		Ingenieria transporturilor	Ingenieria transporturilor și a traficului	A	IF	240	80
		Ingenierie industrială	Ingenieria sudării	A	IF	240	30
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	100
			Tehnologia construcțiilor de mașini	AP	IFR	240	60
		Ingenierie mecanică	Ingenierie 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
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	60
			Robotică	A	IF	240	60
Științe inginerești aplicate	Ingenierie 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	75
			Comunicare și relații publice	AP	ID	180	75
0	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingenieria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
		Ingenieria materialelor	Ingenieria elaborării materialelor metalice	A	IF	240	30
		Ingenierie electrică	Electromecanică	A	IF	240	55
			Ingenierie electrică și calculatoare	AP	IF	240	50
		Ingenierie și management	Ingenierie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	30
			Ingenierie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30
		Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	70
		Ingenieria mediului	Ingenieria valorificării deșeurilor	AP	IF	240	30

Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

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

Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (localitatea 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	2	3	4	5	6	7
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