

HOTĂRÂRE nr. 376 din 18 mai 2016

privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2016-2017

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 413 din 1 iunie 2016

Data intrării în vigoare : 1 iunie 2016

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

București, 18 mai 2016.

Nr. 376.

ANEXA 1

Nomenclatorul domeniilor și al
specializărilor/programelor de studii universitare

T
Font 7

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
20	Fizică medicală	180								

					30	Biofizică	180		
					40	Fizică informatică	180		
	30	Chimie și inginerie chimică	10	Chimie	30	Chimie	180		
					20	Biochimie tehnologică	180		
					30	Radiochimie	180		
					40	Chimie informatică	180		
					50	Chimie medicală	180		
			20	Inginerie chimică	50	Inginerie chimică	240		
					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		
	40	Științele pământului și atmosferei	10	Geografie	20	Geografie	180		
					20	Geografia turismului	180		
					30	Cartografie	180		
					40	Hidrologie și meteorologie	180		
					50	Planificare teritorială	180		
			10	Geologie	30	Geologie	180		
					20	Geochimie	180		
			10	Știința mediului	40	Știința mediului	180		
					20	Ecologie și protecția mediului	180		
					30	Geografia mediului	180		
					40	Fizica mediului	180		
					50	Știința mediului	180		
20	Științe inginerești	10	Inginerie civilă	10	Inginerie civilă și instalații	60	Inginerie civilă	240	
							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	240		
							10	Instalații pentru construcții	240
							20	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	240
							30	Instalații pentru construcții - pompieri	240
	20	Inginerie electrică,	10	Inginerie electrică	90	Inginerie electrică	240		
							10	Sisteme electrice	240

	electronică și telecomunicații				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	
		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	
		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^)	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	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
	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
				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 genistică, Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Inginerie genistică	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	180			
		20	Biochimie	10	Biochimie	10	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	
								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	
		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
		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
		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	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
50	Științe umaniste și arte	10	Filologie	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
						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	Teatrologie*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

ST

*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 "Extracțe 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 inginerești 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 inginerești 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.

ANEXA 2

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

14. UNIVERSITATEA "AUREL VLAICU" DIN ARAD

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A)	Acreditate (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 Inginerie	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	80
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	60
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	100
			Tehnologia și designul produselor textile	A	IF	240	50
			Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	A	IF	240	50
		Ingineria sudării	AP	IF	240	60	
Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	50		
2	Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	A	IF	240	60
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	60
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60
		Protecția consumatorului și a mediului	AP	IF	240	60	
Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	IF	240	60		
3	Facultatea de Științe Umaniste și Sociale	Limbă și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura engleză	A	IF	180	80
			Limba și literatura română - Limba și literatura germană	AP	IF	180	30
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	50
		Științe ale comunicării	Jurnalism	A	IF	180	24
		Teologie	Teologie pentecostală didactică	A	IF	180	30
4	Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	IF	180	75
		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	100
		Finanțe	Finanțe și bănci	A	IF	180	75
		Management	Management	A	IF	180	75
		Marketing	Marketing	AP	IF	180	75
5	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	75

"Ilarion V. Felea"							
6	Facultatea de Științe Exacte	Informatică	Informatică	A	IF	180	75
			Informatică aplicată	AP	IF	180	75
		Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	75
7	Facultatea de Științe ale Educației, Psihologie și Asistență Socială	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	75
		Psihologie	Psihologie	A	IF	180	75
		Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	130
			Psihopedagogie specială	A	IF	180	60
8	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	60
9	Facultatea de Design	Arte vizuale	Design	A	IF	180	25
			Design ambiental	AP	IF	180	25
			Modă - design vestimentar	A	IF	180	25