

HOTĂRÂRE Nr. 580 din 9 iulie 2014  
privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru  
anul universitar 2014 - 2015, precum și aprobarea titlurilor conferite absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I în anii  
universitari 2011 - 2012, 2012 - 2013 și 2013 - 2014

*Text în vigoare începând cu data de 5 decembrie 2014*

REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ

*Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României,  
Partea I, până la 5 decembrie 2014.*

#### **Act de bază**

**#B:** Hotărârea Guvernului nr. 580/2014

#### **Acte modificatoare**

**#M1:** Hotărârea Guvernului nr. 1071/2014

*Modificările și completările efectuate prin actul modificator sunt scrise cu font italic. În fața fiecărei modificări sau completări este indicat actul normativ  
care a efectuat modificarea sau completarea respectivă, în forma **#M1**.*

**#B**  
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 2014 - 2015, 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 2014 - 2015,  
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 2014 - 2015, 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 2014 - 2015, prevăzute în [anexa nr. 5](#).

#### ART. 6

Instituțiile de învățământ superior prevăzute în [anexa nr. 6](#) sunt monitorizate în anul universitar 2014 - 2015 de către Agenția Română de Asigurare a  
Calității în Învățământul Superior și Ministerul Educației Naționale, în temeiul prevederilor [art. 192](#) și ale [art. 216](#) alin. (2) lit. c) din Legea educației naționale  
nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare.

#### ART. 7

Specializările prevăzute în [anexa nr. 7](#) intră în lichidare începând cu anul universitar 2014 - 2015, în sensul că la acestea nu se mai organizează admitere.

#### ART. 8

Se aprobă titlurile conferite absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I în anii universitari 2011 - 2012, 2012 - 2013 și 2013 -  
2014, prevăzute în [anexa nr. 8](#).

#### ART. 9

[Anexele nr. 1 - 8](#) fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

## ANEXA 1

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

Semnificația coloanei A din tabelul de mai jos este următoarea:  
A - Număr de credite (ECTS)

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)	A
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
				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
				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	240

						securitatea produselor alimentare	
						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	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 Geochemie	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 inginerești	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	240		

					sanitară și protecția mediului		
					70 Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	240	
					80 Inginerie civilă	240	
					90 Inginerie urbană și dezvoltare regională	240	
					100 Infrastructura transporturilor metropolitane	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	
		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 și telecomunicații	100	Inginerie electronică și telecomunicații	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	Transmisiuni	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 petoliere	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
		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 și tehnologia informației	10	Calculatoare	240
						20	Tehnologia informației	240
						30	Calculatoare și sisteme informatic pentru apărare și securitate națională	240
						40	Ingineria informației	240
		20	Ingineria sistemelor	220	Ingineria sistemelor	10	Automatică și informatică aplicată	240
						20	Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă	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	240





					confecțiilor din piele și înlocuitori		
				100	Ingineria sistemelor de energie 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 ingineresti aplicate	270	Științe ingineresti aplicate	10	Inginerie medicală	240
					20	Optometrie	240
					30	Biotehnologii industriale	240
					40	Inginerie fizică	240
					50	Informatică industrială	240
					60	Informatică aplicată în inginerie electrică	240
					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	240

				echipamente navale	
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
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	240

							economică în domeniul electric, electronic și energetic	
							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 artilieristică și sisteme de conducere a focului	240
							40 Sisteme integrate de armament și muniție	240
30 Științe biologice și biomedicale	10 Biologie	10 Biologie	10 Biologie	10 Biologie	10 Biologie	10 Biologie	10 Biologie	180
	20 Biochimie	10 Biochimie	10 Biochimie	10 Biologie	10 Biologie	20 Biochimie	20 Biochimie	180
	30 Medicină	10 Medicină	10 Medicină	10 Sănătate	10 Sănătate	10 Medicină)	10 Medicină)	360
						40 Asistență medicală generală)	40 Asistență medicală generală)	240
						50 Moșel)	50 Moșel)	240
				20 Sănătate	20 Sănătate	10 Radiologie și imagistică	10 Radiologie și imagistică	180
						20 Laborator clinic	20 Laborator clinic	180
						30 Balneofizio- kinetoterapie și recuperare	30 Balneofizio- kinetoterapie și recuperare	180
						70 Audiologie și protezare auditivă	70 Audiologie și protezare auditivă	180

						90	Nutriție și dietetică	180	
	40	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară)	360
	50	Medicină dentară	10	Medicină dentară	10	Sănătate	20	Medicină dentară)	360
					20	Sănătate	40	Tehnică dentară	180
							50	Asistență dentară	180
							80	Asistență de profilaxie stomatologică	180
	60	Farmacie	10	Farmacie	10	Sănătate	30	Farmaciei)	300
					20	Sănătate	60	Asistență de farmacie	180
40	Științe sociale	10	Științe juridice	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
	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	Conducere 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	
	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	180

					calității			
				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 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	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	240
				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	180
				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	180
		10	Teatru și artele spectacolului	10	Teatru și artele spectacolului	180
				70	Istoria și teoria artei	180
				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

\*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 adaugă: 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.

\*9) Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie - videoprocesarea 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 "Extrakte 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 încadrarea 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.

%) Se înființează o nouă specializare cu denumirea "Cadastru și managementul proprietăților" în cadrul domeniului de licență "Inginerie geodezică".

%) Se înființează o nouă specializare cu denumirea "Geodezie și geoinformatică în cadrul domeniului de licență Inginerie geodezică".

%) Se înființează o nouă specializare cu denumirea "Managementul sistemelor de rachete și artilerie antiaeriene în cadrul domeniului de licență "Științe militare, informații și ordine publică".

%) Se înființează o nouă specializare cu denumirea "Economie și finanțe (în limba engleză - Economics and finance)" în cadrul domeniului de licență "Economie".

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 2014 - 2015**

**1. UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	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 Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	75	
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	35	
			Sisteme electrice	A	IF	240	75	
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	30	
		Științe inginerești aplicate	Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	30	
2	Facultatea de Energetică	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60	
			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	50			
3	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	255	
			Tehnologia informației	A	IF	240	50	
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	300	
4	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria informației	A	IF	240	100	
			Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	A	IF	240	100
		Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60		
		Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	A	IF	240	95		
		Microelectronică,	A	IF	240	0		

			optoelectronică și nanotehnologii (în limba engleză)*)				
			Rețele și software de telecomunicații	A	IF	240	175
			Rețele și software de telecomunicații (în limba engleză)*)	A	IF	240	0
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	200
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
5	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică	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	50
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	58
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	50
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	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
			Logistică industrială	AP	IF	240	50
			Mașini-unelte și sisteme de producție	A	IF	240	35
			Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	A	IF	240	40
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	160
			Inginerie industrială (în limba engleză - Industrial engineering)	AP	IF	240	100
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	125
		Mecatronică și robotică	Robotică	A	IF	240	60
7	Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice	Ingineria mediului	Ingineria dezvoltării rurale durabile	A	IF	240	60
			Ingineria sistemelor biotehnice și	A	IF	240	85

			ecologice				
		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	AP	IF	240	50
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	82
8	Facultatea de Transporturi	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	150
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	AP	IF	240	50
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	150
		Inginerie electronică și telecomunicații	Telecomenzi și electronică în transporturi	A	IF	240	100
		Inginerie mecanică	Veicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	75
9	Facultatea de Inginerie Aerospațială	Inginerie aerospațială	Construcții aerospațiale	A	IF	240	50
			Echipamente și instalații de aviație	A	IF	240	50
			Inginerie și management aeronautic	A	IF	240	50
			Navigație aeriană (în limba engleză)	AP	IF	240	60
			Sisteme de propulsie	A	IF	240	40
10	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	IF	240	60
			Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	60
			Știința materialelor	A	IF	240	55
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	50
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	45
11	Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	A	IF	240	50
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	50
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	60
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului*)	A	IF	240	0

			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	A	IF	240	60
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	IF	240	100
			Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	60
		Științe inginerești aplicate	Biotehnologii industriale	AP	IF	240	50
12	Facultatea de Inginerie în Limbi Străine	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria informației (în limba engleză)	A	IF	240	45
			Ingineria informației (în limba franceză)	A	IF	240	30
		Ingineria materialelor	Știința materialelor (în limba engleză)	A	IF	240	30
			Știința materialelor (în limba franceză)*	A	IF	240	0
		Inginerie chimică	Inginerie chimică (în limba engleză)	A	IF	240	25
			Inginerie chimică (în limba franceză)*	A	IF	240	0
		Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	30
			Electronică aplicată (în limba franceză)	A	IF	240	25
			Electronică aplicată (în limba germană)	A	IF	240	30
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică (în limba engleză)	A	IF	240	25
			Inginerie mecanică (în limba franceză)	A	IF	240	25
			Inginerie mecanică (în limba germană)*	A	IF	240	0
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic (în limba germană)	A	IF	240	45
			Inginerie economică în domeniul mecanic (în limba germană)	A	IF	240	30
13	Facultatea de Științe Aplicate	Științe inginerești aplicate	Inginerie fizică	A	IF	240	40
			Matematică și informatică aplicată în inginerie	A	IF	240	50
14	Facultatea de Inginerie Medicală	Științe inginerești aplicate	Biomateriale și dispozitive medicale	AP	IF	240	60
			Echipeamente și sisteme medicale	AP	IF	240	60
			Inginerie medicală*)	A	IF	240	0
15	Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor	Inginerie și management	Ingineria și managementul afacerilor	AP	IF	240	50
			Inginerie economică în domeniul electric,	A	IF	240	75

			electronic și energetic				
			Ingenierie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	25

\*) Specializări/programe de studii universitare de licență pentru care nu se organizează admitere în anul universitar 2014 - 2015.

## 2. UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe-rabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați	
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole	Ingenierie civilă	Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	450	
			Ingenierie urbană și dezvoltare regională	A	IF	240	100	
			Ingenierie și management	A	IF	240	75	
2	Facultatea de Hidrotehnică	Ingenieria mediului	Ingenieria mediului	A	IF	240	50	
			Ingenieria sistemelor	A	IF	240	50	
			Ingenierie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	120
			Ingenierie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	100	
3	Facultatea de Căi Ferate, Drumuri și Poduri	Ingenierie civilă	Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	150	
			Infrastructura transporturilor metropolitane	A	IF	240	75	
4	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Ingenieria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	325	
			Instalații pentru construcții (în limba franceză)	A	IF	240	60	
			Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	A	IF	240	120	
5	Facultatea de Utilaj Tehnologic	Ingenierie mecanică	Ingenieria și managementul resurselor tehnologice în construcții	A	IF	240	70	
			Utilaje tehnologice pentru construcții	A	IF	240	150	
			Mecatronica și robotică	AP	IF	240	60	
6	Facultatea de Geodezie	Ingenierie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	250	
			Geodezie și geoinformatică	AP	IF	240	200	
			Cadastru și managementul	AP	IF	240	200	

			proprietăților				
7	Facultatea de Inginerie în Limbi Străine	Inginerie civilă	Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	100
			Inginerie civilă (în limba franceză)	A	IF	240	40
8	Departamentul de Limbi Străine și Comunicare	Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare (engleză, franceză, germană, spaniolă)	A	IF	180	45

### 3. UNIVERSITATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM "ION MINCU" DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1] și limba de predare*2]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe-rabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>#M1</b>							
1	Facultatea de Arhitectură	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	320
			Arhitectură (în limba engleză)*1)	AP	IF	360	50
			Conservare și restaurare de arhitectură (la Sibiu)	A	IF	180	25
<b>#B</b>							
2	Facultatea de Arhitectură de Interior	Arhitectură	Arhitectură de interior	A	IF	300	70
			Design de produs	A	IF	300	40
			Mobilier și amenajări interioare	A	IF	180	40
3	Facultatea de Urbanism	Urbanism	Amenajarea și planificarea peisajului	A	IF	240	40
			Proiectare și planificare urbană	A	IF	240	60
			Urbanism și administrarea teritoriului (la Sibiu)	AP	IF	180	30

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

### 4. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1] și limba de predare*2]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe-rabile	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	150
			Agricultură	AP	IFR	240	100
			Protecția plantelor	A	IF	240	40
			Științele solului	A	IF	240	40
		Biologie	Biologie	A	IF	180	100



			Biologie	A	IFR	180	75
		Silvicultură	Silvicultură	A	IF	240	50
2	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie economică în agricultură	A	IF	240	160
			Inginerie economică în agricultură	A	ID	240	225
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	IF	240	400
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	ID	240	250
3	Facultatea de Horticultură	Horticultură	Horticultură	A	IF	240	150
			Horticultură	AP	ID	240	75
			Peisagistică	A	IF	240	65
4	Facultatea de Zootehnie	Ingineria produselor alimentare	Tehnologia prelucrării produselor agricole	A	IF	240	100
		Silvicultură	Cinegetică	A	IF	240	50
		Zootehnie	Piscicultură și acvacultură	A	IF	240	50
			Zootehnie	A	IF	240	60
5	Facultatea de Medicină Veterinară	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	120
		Medicină veterinară	Medicină veterinară*1)	A	IF	360	240
			Medicină veterinară (în limba engleză)*1)	AP	IF	360	30
6	Facultatea de Biotehnologii	Biotehnologii	Biotehnologii agricole	A	IF	240	50
			Biotehnologii medical-veterinare	A	IF	240	40
			Biotehnologii pentru industria alimentară	A	IF	240	60
7	Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IF	240	150
			Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IFR	240	150
		Inginerie civilă	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	90
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	150
			Măsurători terestre și cadastru	AP	IFR	240	150
		Inginerie și management	Inginerie economică în construcții	A	IF	240	60
8	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală -	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie economică în agricultură	A	IF	240	80

	Filiala Slatina						
9	Facultatea de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală - Filiala Călărași	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie economică în agricultură	A	IF	240	120

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

## 5. UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1] și limba de predare*2]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ (*3)	Număr de credite de studii	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Administrație și Afaceri	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	A	IF	180	200
			Administrarea afacerilor (în limba engleză - Business administration)	AP	IF	180	75
		Marketing	Marketing	AP	IF	180	150
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	250
2	Facultatea de Biologie	Biologie	Biochimie	A	IF	180	60
			Biologie	A	IF	180	120
		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	A	IF	180	60
3	Facultatea de Chimie	Chimie	Biochimie tehnologică	A	IF	180	25
			Chimie	A	IF	180	155
			Chimie (în limba franceză)*)	A	IF	180	25
			Radiochimie*)	A	IF	180	40
		Știința mediului	Chimia mediului	A	IF	180	75
4	Facultatea de Drept	Drept	Drept	A	IF	240	600
			Drept	A	ID	240	400
5	Facultatea de Filosofie	Filosofie	Filosofie	A	IF	180	180
6	Facultatea de Fizică	Fizică	Biofizică	A	IF	180	30
			Fizică	A	IF	180	70
			Fizică (în limba engleză)	A	IF	180	50
			Fizică informatică	A	IF	180	50
			Fizică medicală	A	IF	180	40
		Științe inginerești aplicate	Fizică tehnologică	A	IF	240	110
7	Facultatea de Geografie	Geografie	Cartografie	A	IF	180	80

			Geografia turismului	A	IF	180	250
			Geografia turismului	A	ID	180	100
			Geografia turismului (la Călimănești)	A	IF	180	30
			Geografia turismului (la Drobeta-Turnu Severin)	A	IF	180	50
			Geografie	A	IF	180	195
			Geografie	A	ID	180	50
			Hidrologie și meteorologie	A	IF	180	80
			Planificare teritorială	A	IF	180	80
			Planificare teritorială (la Drobeta-Turnu Severin)	A	IF	180	50
		Știința mediului	Geografia mediului	A	IF	180	120
8	Facultatea de Geologie și Geofizică	Geologie	Geologie	A	IF	180	55
		Inginerie geologică	Geofizică	A	IF	240	30
			Inginerie geologică	A	IF	240	90
9	Facultatea de Istorie	Istorie	Istoria artei	A	IF	180	55
			Istorie	A	IF	180	240
			Istorie	A	ID	180	50
		Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene	A	IF	180	75
10	Facultatea de Jurnalism și Științele Comunicării	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	120
			Comunicare și relații publice	A	ID	180	75
			Jurnalism	A	IF	180	120
			Jurnalism	A	ID	180	50
			Publicitate	A	IF	180	50
			Publicitate	AP	ID	180	50
11	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă	A	IF	180	350
			Literatură universală și comparată - O limbă și literatură modernă	A	IF	180	75
		Studii culturale	Etnologie	A	IF	180	100
			Studii europene	A	IF	180	120
		Științe administrative	Asistență managerială și secretariat	A	IF	180	50
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	150
			Comunicare și relații publice	AP	IFR	180	75
			Științe ale informării și documentării	A	IF	180	60

12	Facultatea de Limbi și Literaturi Străine	Limbă și literatură	Limba și literatura neogreacă A - Limba și literatura modernă B/ Limba și literatura română B	A	IF	180	30
			Limba și literatura rromani - Limba și literatura română/O limbă și literatură modernă	A	IF	180	21
			Limbă și literatură modernă - Limba și literatura coreeană (B)	A	IF	180	25
			Limbă și literatură modernă - Limba și literatura catalană (B)	AP	IF	180	25
			O limbă și literatură modernă - Limba și literatura română/ Limba și literatura neogreacă	A	IF	180	30
			O limbă și literatură modernă (A) - O limbă și literatură modernă (B)/Limba rromani/ Limba și literatura română	A	IF	180	750
		Limbi moderne aplicate	Filologie clasică (Limba și literatura latină A - Limba și literatura greacă veche B)	A	IF	180	50
			Limbi moderne aplicate	A	IF	180	270
			Traducere și interpretare	A	IF	180	180
			Studii culturale	Studii americane	A	IF	180
Studii iudaice	A	IF		180	25		
<b>#M1</b>							
13	Facultatea de Matematică și Informatică	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia informației	A	IF	240	100
			Informatică	Informatică	A	IF	180
		Matematică	Informatică	A	ID	180	75
			Matematică	A	IF	180	150
			Matematică informatică	A	IF	180	75
			Matematici aplicate	A	IF	180	75
<b>#B</b>							
14	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	200
			Asistență socială	A	ID	180	50
		Sociologie	Antropologie	AP	IF	180	50
			Resurse umane	AP	IF	180	120
			Sociologie	A	IF	180	335
<b>#M1</b>							
15	Facultatea de Psihologie și Științele	Psihologie	Psihologie	A	IF	180	300
		Științe ale	Pedagogia	A	IF	180	120

	Educației	educației	învățământului primar și preșcolar				
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	ID	180	125
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar (la Buzău)	A	IF	180	50
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar (la Focșani)	A	IF	180	50
			Pedagogie	A	IF	180	70
			Pedagogie (în limba engleză)*)	AP	IF	180	30
			Psihopedagogie specială	A	IF	180	90

#B							
16	Facultatea de Științe Politice	Științe politice	Studii de securitate (cu module opționale în limbile română, engleză, franceză)	AP	IF	180	60
			Științe politice	A	IF	180	200
			Științe politice (în limba engleză)	A	IF	180	110
			Științe politice (în limba franceză)	A	IF	180	60
		Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene (în limba engleză)	AP	IF	180	100
17	Facultatea de Teologie Baptistă	Teologie	Teologie baptistă asistență socială	A	IF	180	30
			Teologie baptistă didactică	A	IF	180	25
18	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Arte vizuale	Artă sacră	A	IF	180	60
		Teologie	Teologie ortodoxă asistență socială	A	IF	180	60
			Teologie ortodoxă didactică	A	IF	180	50
			Teologie ortodoxă pastorală (în limbile greacă și engleză, la Atena, Grecia)	AP	IF	240	50
			Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	230
19	Facultatea de Teologie Romano-Catolică	Teologie	Teologie romano-catolică asistență socială	A	IF	180	50
			Studii religioase	AP	IF	180	50

\*) Specializări/Programe de studii universitare de licență pentru care nu se organizează admitere în anul universitar 2014 - 2015.

## 6. UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare	Forma de învățământ (*3)	Număr de credite de studii	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
----------	------------	---------------------	---	--	--------------------------	----------------------------	---

0	1	2	desfășurare*1) și limba de predare*2)]	provizorie (AP)		rabile	
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Medicină	Sănătate	Medicină**) *1)	A	IF	360	1500
			Medicină (în limba engleză) *1)	AP	IF	360	200
2	Facultatea de Medicină Dentară	Sănătate	Medicină dentară**) *1)	A	IF	360	310
3	Facultatea de Farmacie	Sănătate	Farmacie**) *1)	A	IF	300	300
4	Facultatea de Moașe și Asistență Medicală	Sănătate	Asistență de farmacie <sup>o</sup> )	AP	IF	180	25
			Asistență dentară <sup>o</sup> )	AP	IF	180	0
			Asistență medicală generală*1)	A	IF	240	100
			Audiologie și protezare auditivă <sup>o</sup> )	AP	IF	180	0
			Balneofiziokineto- terapie și recuperare	A	IF	180	50
			Laborator clinic <sup>o</sup> )	AP	IF	180	0
			Moașe*1)	A	IF	240	15
			Radiologie și imagistică <sup>o</sup> )	AP	IF	180	0
			Tehnică dentară	A	IF	180	50

\*\*) Se școlarizează și la cererea Ministerului Apărării Naționale.

<sup>o</sup>) Specializări/Programe de studii universitare de licență pentru care nu se organizează admitere în anul universitar 2014 - 2015.

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

## 7. ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe- rabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Economie Teoretică și Aplicată	Economie	Economie și comunicare economică în afaceri	A	IF	180	300
2	Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului	Economie	Economie agroalimentară și a mediului	A	IF	180	375
			Economie agroalimentară și a mediului	AP	ID	180	100
3	Facultatea de Administrarea Afacerilor, cu predare în limbi străine	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor (în limba engleză)	A	IF	180	200
			Administrarea afacerilor (în limba franceză)	A	IF	180	100
			Administrarea afacerilor (în limba germană)	A	IF	180	100

4	Facultatea de Business și Turism	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	A	IF	180	500
			Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	A	ID	180	75
5	Facultatea de Management	Management	Management	A	IF	180	600
			Management (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Management	A	ID	180	100
			Management (la Piatra-Neamț)	A	ID	180	50
6	Facultatea de Marketing	Marketing	Marketing	A	IF	180	450
			Marketing (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Marketing	A	ID	180	125
			Marketing	AP	IFR	180	100
7	Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Cibernetică, statistică și informatică economică	Cibernetică economică	A	IF	180	220
			Informatică economică	A	IF	180	300
			Informatică economică (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Informatică economică	A	ID	180	125
			Statistică și previziune economică	A	IF	180	100
8	Facultatea de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori	Finanțe	Finanțe și bănci	A	IF	180	500
			Finanțe și bănci (în limba engleză)	AP	IF	180	100
			Finanțe și bănci	A	ID	180	100
			Finanțe și bănci (la Buzău)	A	ID	180	50
9	Facultatea de Contabilitate și Informatică de Gestiune	Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	550
			Contabilitate și informatică de gestiune (în limba engleză)	AP	IF	180	125
			Contabilitate și informatică de gestiune	A	ID	180	125
10	Facultatea de Relații Economice Internaționale	Economie și afaceri internaționale	Economie și afaceri internaționale	A	IF	180	460
			Economie și afaceri internaționale	A	ID	180	125
			Economie și afaceri internaționale (în	AP	IF	180	100

			limba engleză)				
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	AP	IF	180	100
11	Facultatea de Administrație și Management Public	Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	350
		Sociologie	Resurse umane	AP	IF	180	120
12	Bucharest Business School (Școala de Afaceri)	Administrarea afacerilor	MBA Româno-Canadian (în limba engleză)**)	A	IF	120	50
		Management	Dezvoltarea economică a întreprinderii**)	A	IF	120	60

\*\*\*) Programe de studii universitare de master.

## #M1

### 8. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE MUZICĂ DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe-rabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Interpretare Muzicală	Muzică	Interpretare muzicală - canto	A	IF	240	25
			Interpretare muzicală - instrumente	A	IF	240	90
2	Facultatea de Compoziție, Muzicologie și Pedagogie Muzicală	Muzică	Compoziție muzicală	A	IF	240	35
			Dirijat	A	IF	240	10
			Muzică religioasă	A	IF	180	12
			Muzicologie	A	IF	240	10
			Pedagogie muzicală	A	IF	180	50

## #B

### 9. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ARTE DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe-rabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Arte Plastice	Arte vizuale	Arte plastice (fotografie - videoprocesarea computerizată a imaginii)	A	IF	180	45
			Arte plastice (pictură, sculptură, grafică)	A	IF	180	140
			Pedagogia artelor plastice și decorative	AP	IF	180	30
2	Facultatea de Arte Decorative și Design	Arte vizuale	Artă murală	A	IF	180	30
			Arte textile - design textil	A	IF	180	15
			Ceramică - sticlă - metal	A	IF	180	40
			Design	A	IF	180	60



			Modă - design vestimentar	A	IF	180	50
			Scenografie și eveniment artistic	A	IF	180	20
3	Facultatea de Istoria și Teoria Artei	Arte vizuale	Conservare și restaurare	A	IF	180	10
			Istoria și teoria artei	A	IF	180	25

#### 10. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ARTĂ TEATRALĂ ȘI CINEMATOGRAFICĂ "I. L. CARAGIALE" DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ (*3)	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 Teatru	Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (Actorie, Regie, Păpuși - Marionete, Coregrafie)	A	IF	180	81
			Scenografie	A	IF	180	20
			Teatrologie (Management cultural, Jurnalism teatral)	A	IF	180	11
2	Facultatea de Film	Cinematografie și media	Cinematografie, fotografie, media (Regie de film și TV, Imagine de film și TV, Multimedia: sunet-montaj, Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie)	A	IF	180	66

#### 11. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ (*3)	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 Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	200
			Educație fizică și sportivă (în limba franceză)	A	IF	180	25
			Sport și performanță motrică	A	IF	180	112
			Sport și performanță motrică	AP	IFR	180	50
2	Facultatea de Kinetoterapie	Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	150

**12. ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE DIN BUCUREȘTI**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență [locația geografică de desfășurare*1) și limba de predare*2)]	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ *3)	Număr de credite de studii transfe- rabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Facultatea de Administrație Publică	Științe administrative	Administrație europeană	A	IF	180	100
			Administrație publică	A	IF	180	100
			Administrație publică	A	ID	180	100
2	Facultatea de Științe Politice	Psihologie	Psihologie	AP	IF	180	50
			Relații internaționale și studii europene	A	IF	180	50
			Sociologie	A	IF	180	50
			Științe politice	A	IF	180	200
3	Facultatea de Comunicare și Relații Publice	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	350
			Publicitate	AP	IF	180	80
4	Facultatea de Management	Management	Management	A	IF	180	100

**NOTĂ:**

Pentru absolvenții Facultății de Comunicare și Relații Publice, învățământ universitar de lungă durată, înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 1998 - 1999, 1999 - 2000 și 2000/2001, profilul și specializarea obținute sunt "Științe ale comunicării", respectiv "Comunicare socială și relații publice".