



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 179 (XXIII) — Nr. 697

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Sâmbătă, 1 octombrie 2011

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
966. — Hotărâre pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați....	2-121	2.205. — Ordin al ministrului muncii, familiei și protecției sociale pentru stabilirea valorii nominale indexate a unui tichet de masă pentru semestrul II al anului 2011	124
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
204. — Ordin al ministrului administrației și internelor pentru abrogarea unor acte normative	122	5.250. — Ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului privind comasarea prin absorbție a unității de învățământ preuniversitar particular Grupul Școlar de Cooperație din Alba Iulia de către unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală de Afaceri din Alba Iulia	125
209. — Ordin al ministrului administrației și internelor privind abrogarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 283/2009 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Unității de politici publice	122	5.344. — Ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului privind comasarea prin absorbție a unității de învățământ preuniversitar particular Liceul „Cronos” din București de către unitatea de învățământ preuniversitar particular Școala Postliceală „Cronos” din București	126
1.214. — Ordin al ministrului afacerilor externe privind intrarea în vigoare a unor tratate internaționale	123	5.393. — Ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului privind acordarea acreditării pentru unitatea de învățământ preuniversitar particular Grădinița de copii de pe lângă Unitatea Militară 01165 din municipiul Odorheiu Secuiesc	127
2.204. — Ordin al ministrului muncii, familiei și protecției sociale privind stabilirea valorii sumei lunare indexate care se acordă sub formă de tichete de creșă pentru semestrul II al anului 2011	124	5.483. — Ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului pentru modificarea anexelor nr. 1—3 la Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5.224/2011 privind aprobarea programelor de studii universitare de masterat evaluate de Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior	128

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați

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,

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 sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați, 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 sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați, 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 sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați, 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 sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați, prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 6. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 749/2009 pentru aprobarea Nomenclatorului domeniilor, a structurilor instituțiilor de învățământ superior și a specializărilor/programelor de studii universitare de licență acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu organizate de acestea, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 465 din 6 iulie 2009, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 7. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului,
Daniel Petru Funeriu
Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,
Sulfina Barbu

NOMENCLATORUL
domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare

Cod DFI	Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DII	Domeniul de ierarhizare (DII)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/ masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea conform nomenclatorului (S)	Număr de credite				
10	Matematică și științe ale naturii	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	180				
										20	Matematici aplicate	180				
									30	Matematică informatică	180					
				20	Informatică	20	Informatică	40	Informatică	10	Informatică	180				
										20	Informatică aplicată	180				
		20	Fizică	10	Fizică	10	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	10	Chimie	10	Chimie	30	Chimie	10	Chimie	180		
												20	Biochimie tehnologică	180		
												30	Radiochimie	180		
												40	Chimie informatică	180		
				20	Inginerie chimică	20	Inginerie chimică	20	Inginerie chimică	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	Extracte și aditivi naturali alimentari	240														
150	Chimie militară	240														

Cod DFI	Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DII	Domeniul de ierarhizare (DII)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/ masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea conform nomenclatorului (S)	Număr de credite				
		40	Științele pământului și atmosferei	10	Geografie	10	Geografie	20	Geografie	10	Geografie	180				
										20	Geografia turismului	180				
										30	Cartografie	180				
										40	Hidrologie și meteorologie	180				
										50	Planificare teritorială	180				
				20	Geologie	10	Geologie	30	Geologie	10	Geologie	180				
										20	Geochimie	180				
										10	Chimia mediului	180				
				30	Științe ale mediului	10	Știința mediului	40	Știința mediului	20	Ecologie și protecția mediului	180				
										30	Geografia mediului	180				
										40	Fizica mediului	180				
										50	Știința mediului	180				
										10	Construcții civile, industriale și agricole	240				
				20	Științe inginerești	10	Inginerie civilă	10	Inginerie civilă și instalații	10	Inginerie civilă și instalații	60	Inginerie civilă	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														
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 și energetică			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				

				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
		20	Inginerie electronică și telecomunicații	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, Inginerie geodezică	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
		20	Mine, petrol și gaze	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, autovehicule, transporturi	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 (<i>Air Navigation</i>)	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

Cod DFI	Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DII	Domeniul de ierarhizare (DII)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/ masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea conform nomenclatorului (S)	Număr de credite
						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, horticultură, silvicultură, inginerie forestieră	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
				20	Biotehnologii	10	Biotehnologii	50	Biotehnologii	10	Inginerie genetică	240
										20	Biotehnologii*10)	240
				30	Ingineria produselor alimentare	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
				40	Zootehnie	10	Zootehnie	40	Zootehnie	10	Zootehnie	240
										20	Piscicultură și acvacultură	240
		60	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	10	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	Echipe 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	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	Utilaje și instalații portuare	240
								150	Ingineria designului de produs (<i>Product Design Engineering</i>)	240
		20	Inginerie industrială	10	Inginerie industrială	130	Inginerie industrială	10	Tehnologia construcțiilor de mașini	240
								20	Mașini-unelte și sisteme de producție	240
								30	Ingineria sudării	240
								40	Design industrial	240
								50	Ingineria și managementul calității	240
60	Ingineria securității în industrie							240		
70	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale							240		
80	Tehnologia și designul produselor textile							240		
90	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori							240		
100	Ingineria sistemelor de energii regenerabile							240		
110	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor							240		
120	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite							240		
130	Logistică industrială							240		
20	Inginerie navală și navigație			200	Arhitectură navală	10	Arhitectură navală	240		
						20	Sisteme și echipamente navale	240		
		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				

Cod DFI	Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DII	Domeniul de ierarhizare (DII)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/ masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea conform nomenclatorului (S)	Număr de credite
										40	Inginerie fizică	240
										50	Informatică industrială	240
										60	Informatică aplicată în ingineria electrică	240
										70	Informatică aplicată în ingineria materialelor	240
										80	Matematică și informatică aplicată în inginerie	240
										90	Fizică tehnologică	240
										100	Bioinginerie	240
										110	Biomateriale și dispozitive medicale #)	240
										120	Echipeamente și sisteme medicale #)	240
				30	Mecatronica și robotică	10	Mecatronica și robotică	250	Mecatronica și robotică	10	Mecatronica	240
										20	Robotica	240
				40	Ingineria materialelor	10	Ingineria materialelor	170	Ingineria materialelor	10	Știința materialelor	240
										20	Ingineria elaborării materialelor metalice	240
										30	Ingineria procesării materialelor	240
				50	Ingineria mediului	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
				60	Inginerie și management	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	Inginerie economică în agricultură	240
										90	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	240
										100	Inginerie și management în industria turismului	240

										110	Inginerie și management forestier	240
										120	Ingineria și managementul afacerilor	240
				70	Inginerie genistică, Inginerie de armament, rachete și muniții	10	Inginerie genistică, Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Inginerie genistică	10	Mașini și utilaje de geniu	240
								80	Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare	240
										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
30	Științe biologice și biomedicale	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	180
		20	Biochimie	10	Biochimie	10	Biochimie	10	Biologie	20	Biochimie	180
		30	Medicină	10	Medicină	10	Medicină	10	Sănătate*)	10	Medicină	360
										40	Asistență medicală generală	240
										50	Moașe	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	10	Medicină veterinară	360
		50	Medicină dentară	10	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	Farmacie	10	Sănătate*)	30	Farmacie	300
								20	Sănătate**)	60	Asistență de farmacie	180
40	Științe sociale	10	Științe juridice	10	Drept	10	Drept	10	Drept	10	Drept	240
										20	Drept european și internațional ^)	240
		20	Științe administrative	10	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	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	Comunicare audiovizuală—multimedia	180

Cod DFI	Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DII	Domeniul de ierarhizare (DII)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/ masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea conform nomenclatorului (S)	Număr de credite
		40	Sociologie	10	Asistență socială	10	Sociologie	20	Asistență socială	10	Asistență socială	180
				20	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	180
										20	Antropologie	180
										30	Resurse umane	180
		50	Științe politice	10	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	Științe militare, informații și ordine publică	10	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
						20	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
						30	Ordine publică și siguranță națională	10	Științe militare, informații și ordine publică ^)	160	Ordine și siguranță publică* 12)	180
		70	Științe economice	10	Administrarea afacerilor	10	Administrarea afacerilor	30	Administrarea afacerilor	10	Administrarea afacerilor	180
										20	Economia firmei	180
										30	Economia comerțului, turismului și serviciilor	180

Cod DFI	Domeniul fundamental de ierarhizare (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DII	Domeniul de ierarhizare (DII)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/ masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea conform nomenclatorului (S)	Număr de credite
								30	Limbi moderne aplicate	10	Traducere și interpretare	180
									Limbi moderne aplicate	20	Limbi moderne aplicate	180
		20	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	180
		30	Istorie	10	Istorie	10	Istorie	40	Istorie	10	Istorie	180
									Istorie	20	Arheologie	180
									Istorie	30	Arhivistică	180
									Istorie	40	Muzeologie	180
									Istorie	50	Istoria artei	180
		40	Teologie	10	Teologie	10	Teologie	10	Teologie	10	Teologie pastorală*5)	240
									Teologie	20	Teologie didactică*5)	180
									Teologie	30	Artă sacră	180
									Teologie	40	Teologie asistență socială*5)	180
									Teologie	50	Studii religioase	180
		50	Studii culturale	10	Studii culturale	10	Studii culturale	50	Studii culturale	10	Etnologie	180
									Studii culturale	20	Studii iudaice	180
									Studii culturale	30	Studii americane	180
									Studii culturale	40	Studii culturale	180
									Studii culturale	50	Studii europene	180
									Studii culturale	60	Turism cultural	180
		60	Arhitectură și urbanism	10	Arhitectură și urbanism	10	Arhitectură	10	Arhitectură	10	Arhitectură	360
									Arhitectură	20	Arhitectură de interior	300
									Arhitectură	30	Design de produs	300
									Arhitectură	40	Conservare și restaurare de arhitectură	180
									Arhitectură	50	Arhitectura peisajului	180
									Arhitectură	60	Mobilier și amenajări interioare	180
									Arhitectură	70	Tehnologie arhitecturală	180
						20	Urbanism	20	Urbanism	10	Proiectare și planificare urbană	240
									Urbanism	20	Urbanism și administrarea teritoriului	240
									Urbanism	30	Amenajarea și planificarea peisajului	240
		70	Arte*13)	10	Arte vizuale	10	Arte vizuale	40	Arte vizuale ^)	10	Arte plastice*9)	180
									Arte vizuale ^)	20	Arte decorative	180
									Arte vizuale ^)	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
		20	Istoria și teoria artei *13)	40	Arte vizuale ^)	70	Istoria și teoria artei	180
20	Artele spectacolului	10	Teatru și artele spectacolului	10	Teatru și artele spectacolului ^)	10	Artele spectacolului *6)	180
						20	Teatologie *7)	180
		20	Cinematografie și media	20	Cinematografie și media	30	Scenografie	180
						10	Cinematografie, fotografie, media*8)	180
						20	Filmologie	180
30	Muzică	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

*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.

*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.

*) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

**) Specializări reglementate general.

#) Specializare nou-înființată.

^) Modificare denumire:

- specializarea Biblioteconomie și știința informării se modifică în Științe ale informării și documentării;
- specializarea Poliție comunitară se modifică în Poliție locală;
- domeniul de licență Științe militare și informații se modifică în Științe militare, informații și ordine publică;
- specializarea Drept comunitar se modifică în Drept european și internațional;
- specializarea Ingineria produselor finite din lemn se modifică în Ingineria și designul produselor finite din lemn;
- domeniul de licență Arte plastice, decorative și design se modifică în Arte vizuale;
- domeniul de licență Teatru se modifică în Teatru și artele spectacolului

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 sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați

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⁾	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
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 ingineresti 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
			Hydroenergetică	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 ingineresti 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	*)
			Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	A	IF	240	95
			Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii (în limba engleză)	A	IF	240	*)
			Rețele și software de telecomunicații	A	IF	240	175
			Rețele și software de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	*)
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	200
		Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	*)	
Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	75		

46. UNIVERSITATEA „POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA

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⁾	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
1.	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	240
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	50
			Tehnologia informației	A	IF	240	60
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	30
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	235
			Ingineria sistemelor multimedia	A	IF	240	50
	Ingineria sistemelor multimedia	AP	ID	240	*)		
2.	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	A	IF	240	60
			Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	32
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	42
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	IF	240	25
			Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	25
3.	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	95
		Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	145
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	140
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	385
			Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	50
			Inginerie civilă (în limba germană)	A	IF	240	50
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	50
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40
Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50		
4.	Facultatea de Arhitectură	Arhitectură	Arhitectură	A	IF	360	130
			Mobilier și amenajări interioare	AP	IF	180	25
5.	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	ID	240	50
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
6.	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	55
			Electrotehnică	A	IF	240	110
		Inginerie energetică	Energetică industrială	A	IF	240	*)
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	*)

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⁾	Numărul de credite de studii transferabile	Numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați
7.	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	30
			Inginerie economică în construcții	AP	IF	240	50
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	AP	IF	240	40
8.	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	80
		Ingineria materialelor	Știința materialelor	A	IF	240	50
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	50
		Inginerie industrială	Design industrial (în limba engleză)	AP	IF	240	*)
			Design industrial (în limba germană)	AP	IF	240	*)
			Ingineria sudării	A	IF	240	30
			Mașini-unelte și sisteme de producție	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba franceză)	AP	IF	240	*)
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	*)
			Inginerie mecanică	AP	IF	240	*)
			Mașini și echipamente miniere	A	IF	240	*)
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	30
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	25
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	25
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	30
			Utilaje pentru textile și pielărie	A	IF	240	30
			Vehicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	30
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	60
			Robotică	A	IF	240	60
Robotică (în limba germană)	A		IF	240	60		
Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	45		
9.	Facultatea de Științe ale comunicării	Limbă modernă aplicate	Traducere și interpretare	AP	IF	180	25
		Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	*)
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	40
10.	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	60
		Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	IF	240	30
			Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	45
		Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	55
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	30
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30
Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	70		