

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

#### privind denumirile calificărilor și titlurile conferite absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2005—2006, 2006—2007, 2007—2008

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 18 din Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Prezenta hotărâre reglementează denumirile calificărilor și titlurile conferite absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2005—2006, 2006—2007, 2007—2008, potrivit nomenclatoarelor domeniilor și specializărilor din învățământul universitar de licență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 88/2005 privind organizarea studiilor universitare de licență, Hotărârea Guvernului nr. 916/2005 privind structurile instituțiilor de învățământ superior acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu și a specializărilor din domeniile studiilor universitare de licență, cu modificările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.175/2006 privind organizarea studiilor universitare de licență

și aprobarea listei domeniilor și specializărilor din cadrul acestora, cu modificările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 676/2007 privind domeniile de studii universitare de licență, structurile instituțiilor de învățământ superior și specializările organizate de acestea, cu completările ulterioare, prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Prezenta hotărâre reglementează și denumirile calificărilor și titlurile conferite absolvenților învățământului universitar pentru profesiile reglementate, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 2. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:

Ministrul educației, cercetării și tineretului,  
**Cristian Mihai Adomniței**  
Ministrul muncii, familiei și egalității de șanse,  
**Paul Păcuraru**  
Ministrul apărării,  
**Teodor Viorel Meleşcanu**  
Departamentul pentru Afaceri Europene,  
**Aurel Ciobanu-Dordea**,  
secretar de stat

București, 20 august 2008.  
Nr. 890.

ANEXA Nr. 1

#### DENUMIRILE CALIFICĂRILOR ȘI TITLURILE CONFERITE absolvenților învățământului universitar de licență înmatriculați în anul I de studii în anii universitari 2005—2006, 2006—2007, 2007—2008

Nr. crt.	Domenii fundamentale de știință, artă, cultură	Domeniul de studii de licență	Programul de studiu/Specializarea	Denumirea calificării academice/profesionale	Titlul academic/profesional conferit	Nr. credite transferabile	Durata minimă legală
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Științe exacte	MATEMATICĂ	Matematică	Matematică	Licențiat în matematică	180	3 ani
			Matematici aplicate	Matematici aplicate			
			Matematică informatică	Matematică informatică			
		FIZICĂ	Fizică	Fizică	Licențiat în fizică	180	3 ani
			Fizică medicală	Fizică medicală			
			Biofizică	Biofizică			
			Fizică informatică	Fizică informatică			
		CHIMIE	Fizică tehnologică <sup>1</sup>	Fizică tehnologică <sup>1</sup>	Licențiat în chimie	180	3 ani
			Chimie	Chimie			
			Biochimie tehnologică	Biochimie tehnologică			
			Radiochimie	Radiochimie			
				Chimie informatică	Chimie informatică		

<sup>1</sup> Conform Hotărârii Guvernului nr. 916/2005, anexa nr. 3.

1	2	3	4	5	6	7	8
		INFORMATICĂ	Informatică	Informatică	Licențiat în informatică	180	3 ani
			Informatică aplicată	Informatică aplicată			
2.	Științe ale naturii	BIOLOGIE	Biologie	Biologie	Licențiat în biologie	180	3 ani
			Biochimie	Biochimie			
		GEOGRAFIE	Geografie	Geografie	Licențiat în geografie	180	3 ani
			Geografia turismului	Geografia turismului			
			Cartografie	Cartografie			
			Hidrologie și meteorologie	Hidrologie și meteorologie			
			Planificare teritorială	Planificare teritorială			
		GEOLOGIE	Geologie	Geologie	Licențiat în geologie	180	3 ani
			Geochimie	Geochimie			
			Geofizică	Geofizică			
		ȘTIINȚA MEDIULUI	Chimia mediului	Chimia mediului	Licențiat în știința mediului	180	3 ani
			Ecologie și protecția mediului	Ecologie și protecția mediului			
			Geografia mediului	Geografia mediului			
			Fizica mediului	Fizica mediului			
					Știința mediului	Știința mediului	
3.	Științe umaniste	FILOSOFIE	Filosofie	Filosofie	Licențiat în filosofie	180	3 ani
		LIMBĂ ȘI LITERATURĂ	Limba și literatura română <sup>2</sup>	Limba și literatura română <sup>2</sup>	Licențiat în filologie	180	3 ani
			Limbă și literatură <sup>3</sup>	Limba și literatură <sup>3</sup>			
			Limbă și literatură modernă <sup>4</sup>	Limba și literatura modernă <sup>4</sup>			
			Literatură universală și comparată <sup>2</sup>	Literatură universală și comparată <sup>2</sup>			
			Filologie clasică <sup>5</sup>	Filologie clasică <sup>5</sup>			
		LIMBI MODERNE APLICATE	Traducere și interpretare	Traducere și interpretare	Licențiat în filologie	180	3 ani
			Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate	Licențiat în limbi moderne aplicate		
		ISTORIE	Istorie	Istorie	Licențiat în istorie	180	3 ani
			Arheologie	Arheologie			
			Arhivistică	Arhivistică			
			Muzeologie	Muzeologie			
			Istoria artei	Istoria artei			
		STUDII CULTURALE	Etnologie	Etnologie	Licențiat în studii culturale	180	3 ani
			Studii iudaice	Studii iudaice			
Studii americane	Studii americane						
Studii culturale	Studii culturale						

<sup>2</sup> Se adaugă: o limbă și literatură modernă.

<sup>3</sup> Se adaugă: limba pentru care se organizează programul de studii, limba și literatura română/limba și literatura modernă.

<sup>4</sup> Se adaugă: limba pentru care se organizează programul de studii, limba și literatura română/limba și literatura modernă/limbă și literatură clasică.

<sup>5</sup> Se adaugă: limba și literatura română/limba și literatura modernă.

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Teologie	TEOLOGIE	Teologie pastorală <sup>6</sup>	Teologie pastorală <sup>6</sup>	Licențiat în teologie	240	4 ani
			Teologie didactică <sup>6</sup>	Teologie didactică <sup>6</sup>		180	3 ani
			Artă sacră	Artă sacră			
			Teologie socială <sup>6</sup>	Teologie socială <sup>6</sup>			
5.	Științe juridice	DREPT	Drept	Drept	Licențiat în drept	240	4 ani
			Drept comunitar	Drept comunitar			
			Ordine și siguranță publică	Ordine și siguranță publică	Licențiat în ordine și siguranță publică	180	3 ani
6.	Științe sociale și politice	SOCIOLOGIE	Sociologie	Sociologie	Licențiat în sociologie	180	3 ani
			Antropologie	Antropologie			
		ASISTENȚĂ SOCIALĂ	Asistență socială	Asistență socială	Licențiat în asistență socială	180	3 ani
		ȘTIINȚE POLITICE	Științe politice	Științe politice	Licențiat în științe politice	180	3 ani
			Studii de securitate	Studii de securitate			
		RELAȚII INTERNAȚIONALE ȘI STUDII EUROPENE	Relații internaționale și studii europene	Relații internaționale și studii europene	Licențiat în relații internaționale și studii europene	180	3 ani
		ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE	Administrație publică	Administrație publică	Licențiat în științe administrative	180	3 ani
			Administrație europeană	Administrație europeană			
			Asistență managerială și secretariat	Asistență managerială și secretariat			
			Poliție comunitară	Poliție comunitară			
		ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	Jurnalism	Jurnalism	Licențiat în științe ale comunicării	180	3 ani
			Comunicare și relații publice	Comunicare și relații publice			
			Biblioteconomie și știința informării	Biblioteconomie și știința informării	Licențiat în biblioteconomie și știința informării		
		ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI	Pedagogie	Pedagogie	Licențiat în științe ale educației	180	3 ani
Psihopedagogie specială	Psihopedagogie specială						
Pedagogia învățământului primar și preșcolar	Pedagogia învățământului primar și preșcolar						
PSIHOLOGIE	Psihologie	Psihologie	Licențiat în psihologie	180	3 ani		
	Terapie ocupațională	Terapie ocupațională	Licențiat în terapie ocupațională				
7.	Științe economice	ECONOMIE	Economie generală	Economie generală	Licențiat în științe economice	180	3 ani
			Economie agroalimentară	Economie agroalimentară			
			Economia mediului	Economia mediului			
			Economie și comunicare economică în afaceri	Economie și comunicare economică în afaceri			

<sup>6</sup> Se adaugă, după caz: Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă.

1	2	3	4	5	6	7	8
			Economie agroalimentară și a mediului	Economie agroalimentară și a mediului			
			Economie generală și comunicare economică	Economie generală și comunicare economică			
		FINANȚE	Finanțe și bănci	Finanțe și bănci	Licențiat în științe economice	180	3 ani
		ADMINISTRAREA AFACERILOR	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	Licențiat în științe economice	180	3 ani
			Economia firmei	Economia firmei			
			Economia întreprinderii	Economia întreprinderii			
			Economia comerțului, turismului și serviciilor	Economia comerțului, turismului și serviciilor			
			Merceologie și managementul calității	Merceologie și managementul calității			
			Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității			
		Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității				
		CONTABILITATE	Contabilitate și informatică de gestiune	Contabilitate și informatică de gestiune	Licențiat în științe economice	180	3 ani
		CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	Cibernetică economică	Cibernetică economică	Licențiat în științe economice	180	3 ani
			Informatică economică	Informatică economică	Licențiat în științe economice		
			Statistică și previziune economică	Statistică și previziune economică	Licențiat în științe economice		
		ECONOMIE ȘI AFACERI INTERNAȚIONALE	Economie internațională	Economie internațională	Licențiat în științe economice	180	3 ani
Afaceri internaționale	Afaceri internaționale						
Economie și afaceri internaționale	Economie și afaceri internaționale						
MANAGEMENT	Management	Management	Licențiat în științe economice	180	3 ani		
	Managementul dezvoltării rurale durabile	Managementul dezvoltării rurale durabile					
MARKETING	Marketing	Marketing	Licențiat în științe economice	180	3 ani		
8.	Arte	TEATRU	Artele spectacolului <sup>7</sup>	Actorie	Licențiat în artele spectacolului	180	3 ani
				Păpuși-Marionete			
				Regie-Teatru			
				Coregrafie			
			Teatrologie <sup>8</sup>	Teatrologie	Licențiat în teatrologie		
				Teatrologie — Management cultural			
				Teatrologie — Jurnalism teatral			
Scenografie	Scenografie	Licențiat în artele spectacolului					

<sup>7</sup> Se adaugă, după caz: Actorie, Regie teatru, Păpuși-marionete, Coregrafie.

<sup>8</sup> Se adaugă, după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

1	2	3	4	5	6	7	8
	CINEMATOGRAFIE ȘI MEDIA	Cinematografie, fotografie, media <sup>9</sup>	Regie de film și TV	Licențiat în artele filmului	240	4 ani	
			Imagine de film și TV				
			Multimedia: sunet — montaj				
		Filmologie <sup>10</sup>	Filmologie — Scenaristică	Licențiat în filmologie			
			Filmologie — Publicitate media				
	MUZICĂ	Pedagogie muzicală	Pedagogie muzicală	Licențiat în muzică	180	3 ani	
		Muzică religioasă	Muzică religioasă	Licențiat în muzică			
		Muzicologie	Muzicologie	Licențiat în muzică	240	4 ani	
		Interpretare muzicală — canto	Interpretare muzicală — canto	Licențiat în muzică			
		Interpretare muzicală — instrumente <sup>11</sup>	Interpretare muzicală — instrumente <sup>11</sup>	Licențiat în muzică			
		Compoziție muzicală	Compoziție muzicală — clasică	Licențiat în muzică			
			Compoziție muzicală — jazz/muzică ușoară				
		Dirijat	Dirijat — cor	Licențiat în muzică			
			Dirijat — orchestră				
		Artele spectacolului muzical	Artele spectacolului muzical	Licențiat în muzică			
	ARTE PLASTICE, DECORATIVE ȘI DESIGN	Arte plastice <sup>12</sup>	Pictură	Licențiat în arte vizuale	180	3 ani	
			Sculptură				
			Grafică				
			Fotografie și imagine dinamică				
		Arte decorative	Arte decorative				
Design		Design <sup>13</sup>					
Conservare și restaurare		Conservare și restaurare					
Artă murală		Artă murală					
Pedagogia artelor plastice și decorative		Pedagogia artelor plastice și decorative					
Istoria și teoria artei		Istoria și teoria artei					
Ceramică — sticlă — metal		Ceramică — sticlă — metal					
Arte textile — design textil		Arte textile — design textil					
Modă — design vestimentar		Design vestimentar					
Scenografie și eveniment artistic		Scenografie și eveniment artistic					
Design ambiental		Design					
Artă monumentală	Artă monumentală						

<sup>9</sup> Se adaugă, după caz: Regie și film TV, Imagine de film și TV, Multimedia: sunet—montaj.

<sup>10</sup> Se adaugă, după caz: Scenaristică, Publicitate media.

<sup>11</sup> Se precizează instrumentele studiate.

<sup>12</sup> Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie — videoprosesare computerizată a imaginii.

<sup>13</sup> Se adaugă, după caz: Design grafic/comunicații vizuale, Design de produs, Design pentru spațiu ambiental, Design de obiect și produs industrial.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Arhitectură și urbanism	ARHITECTURĂ	Conservare și restaurare de arhitectură	Conservare și restaurare de arhitectură	Licențiat în conservare și restaurare de arhitectură	180	3 ani
			Arhitectura peisajului	Arhitectura peisajului	Licențiat în arhitectura peisajului	180	3 ani
			Mobilier și amenajări interioare	Mobilier și amenajări interioare	Licențiat în mobilier și amenajări interioare	180	3 ani
		URBANISM	Proiectare și planificare urbană	Proiectare și planificare urbană	Urbanist	240	4 ani
			Urbanism și amenajarea teritoriului	Urbanism și amenajarea teritoriului			
			Amenajarea și planificarea peisajului	Amenajarea și planificarea peisajului			
10.	Cultură fizică și sport	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT <sup>14</sup>	Educație fizică și sportivă	Educație fizică și sportivă	Licențiat în educație fizică și sport	180	3 ani
			Sport și performanță motrică	Sport și performanță motrică			
			Kinetoterapie și motricitate specială	Kinetoterapie și motricitate specială			
11.	Științe agricole și silvice	AGRONOMIE	Agricultură	Agricultură	Inginer	240	4 ani
			Științele solului	Științele solului			
			Montanologie	Montanologie			
			Protecția plantelor	Protecția plantelor			
			Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară			
		HORTICULTURĂ	Horticultură	Horticultură	Inginer	240	4 ani
			Peisagistică	Peisagistică			
		SILVICULTURĂ	Silvicultură	Silvicultură	Inginer	240	4 ani
			Exploatarea forestieră	Exploatarea forestieră			
			Cinegetică	Cinegetică			
		ZOOTEHNIE	Zootehnie	Zootehnie	Inginer	240	4 ani
			Piscicultură și acvacultură	Piscicultură și acvacultură			
BIOTEHNOLOGII	Ingenierie genetică	Ingenierie genetică	Inginer	240	4 ani		
	Biotehnologii <sup>15</sup>	Biotehnologii <sup>15</sup>					
12.	Științe inginerești	CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	Calculatoare	Calculatoare	Inginer	240	4 ani
			Tehnologia informației	Tehnologia informației			
			Calculatoare și sisteme informatice pentru apărarea și securitatea națională	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărarea și securitatea națională			
			Ingenieria informației	Ingenieria informației			
		INGINERIE GENISTICĂ	Mașini și utilaje de geniu	Mașini și utilaje de geniu	Inginer	240	4 ani
			Sisteme pentru baraje de mine, distrugeri și mascare	Sisteme pentru baraje de mine, distrugeri și mascare			

<sup>14</sup> Pentru studenții înmatriculați în anul universitar 2005—2006 se va păstra domeniul de studiu *Cultură fizică și sport*, conform Hotărârii Guvernului nr. 916/2005.

<sup>15</sup> Se adaugă, după caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentară.

1	2	3	4	5	6	7	8
		INGINERIE GEODEZICĂ (GEODEZIE) <sup>16</sup>	Măsurători terestre și cadastru	Măsurători terestre și cadastru	Inginer	240	4 ani
			Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice			
		INGINERIE AEROSPAȚIALĂ	Construcții aerospațiale	Construcții aerospațiale	Inginer	240	4 ani
			Sisteme de propulsie	Sisteme de propulsie			
			Echipeamente și instalații de aviație	Echipeamente și instalații de aviație			
			Inginerie și management aeronautic	Inginerie și management aeronautic			
			Aeronave și motoare de aviație	Aeronave și motoare de aviație			
		INGINERIE CHIMICĂ	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Inginer	240	4 ani
			Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie			
			Știința materialelor oxidice și nanomateriale	Știința materialelor oxidice și nanomateriale			
			Știința și ingineria polimerilor	Știința și ingineria polimerilor			
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice			
			Inginerie chimică	Inginerie chimică			
			Controlul și securitatea produselor alimentare	Controlul și securitatea produselor alimentare			
			Controlul și expertiza produselor alimentare <sup>17</sup>	Controlul și expertiza produselor alimentare <sup>17</sup>			
Inginerie biochimică	Inginerie biochimică						
Ingineria fabricației hârtiei	Ingineria fabricației hârtiei						
Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori						
Tehnologie chimică textilă	Tehnologie chimică textilă						
INGINERIE CIVILĂ	Construcții civile, industriale și agricole	Construcții civile, industriale și agricole	Inginer	240	4 ani		
	Căi ferate, drumuri și poduri	Căi ferate, drumuri și poduri					

<sup>16</sup> Domeniu valabil pentru absolvenții înmatriculați în anul universitar 2005—2006.

<sup>17</sup> Program de studiu valabil pentru absolvenții înmatriculați în anul universitar 2005—2006.

1	2	3	4	5	6	7	8
			Construcții și fortificații	Construcții și fortificații			
			Amenajări și construcții hidrotehnice	Amenajări și construcții hidrotehnice			
			Construcții miniere	Construcții miniere			
			Inginerie sanitară și protecția mediului	Inginerie sanitară și protecția mediului			
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltarea rurală	Îmbunătățiri funciare și dezvoltarea rurală			
			Inginerie civilă	Inginerie civilă			
			Inginerie urbană și dezvoltare regională	Inginerie urbană și dezvoltare regională			
			Infrastructura transporturilor metropolitane	Infrastructura transporturilor metropolitane			
		INGINERIA INSTALAȚIILOR	Instalații pentru construcții	Instalații pentru construcții	Inginer	240	4 ani
			Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei			
			Instalații pentru construcții — pompieri	Instalații pentru construcții — pompieri			
		INGINERIE DE ARMAMENT, RACHETE ȘI MUNIȚII	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	Inginer	240	4 ani
			Muniții, rachete, explozivi și pulberi	Muniții, rachete, explozivi și pulberi			
			Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului	Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului			
			Sisteme integrate de armamente și muniție	Sisteme integrate de armamente și muniție			
		INGINERIE ELECTRICĂ	Sisteme electrice	Sisteme electrice	Inginer	240	4 ani
			Electronică de putere și acționări electrice	Electronică de putere și acționări electrice			
			Electrotehnică	Electrotehnică			
			Instrumentație și achiziții de date	Instrumentație și achiziții de date			
			Electromecanică	Electromecanică			
Inginerie electrică și calculatoare	Inginerie electrică și calculatoare						
INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	Electronică aplicată	Electronică aplicată	Inginer	240	4 ani		
	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Tehnologii și sisteme de telecomunicații					
	Rețele și software de telecomunicații	Rețele și software de telecomunicații					
	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii					
	Telecomenzi și electronică în transporturi	Telecomenzi și electronică în transporturi					

1	2	3	4	5	6	7	8
			Echipamente și sisteme electronice militare	Echipamente și sisteme electronice militare	Inginer	240	4 ani
			Transmisiuni	Transmisiuni			
		INGINERIE ENERGETICĂ	Ingineria sistemelor electroenergetice	Ingineria sistemelor electroenergetice			
			Hidroenergetică	Hidroenergetică			
			Termoenergetică	Termoenergetică			
			Energetică industrială	Energetică industrială			
			Energetică și tehnologii nucleare	Energetică și tehnologii nucleare			
			Managementul energiei	Managementul energiei			
		INGINERIE GEOLOGICĂ	Inginerie geologică	Inginerie geologică			
			Geologia resurselor miniere	Geologia resurselor miniere			
			Geologia resurselor petroliere	Geologia resurselor petroliere			
			Geofizică	Geofizică			
		INGINERIE INDUSTRIALĂ	Tehnologia construcțiilor de mașini	Tehnologia construcțiilor de mașini			
			Mașini-unelte și sisteme de producție	Mașini-unelte și sisteme de producție			
			Ingineria sudării	Ingineria sudării			
			Design industrial	Design industrial			
			Ingineria și managementul calității	Ingineria și managementul calității			
			Ingineria securității în industrie	Ingineria securității în industrie			
			Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale			
			Tehnologia și designul produselor textile	Tehnologia și designul produselor textile			
Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori						
Ingineria sistemelor de energii regenerabile	Ingineria sistemelor de energii regenerabile						
Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor						
INGINERIE FORESTIERĂ	Ingineria prelucrării lemnului <sup>18</sup>		Ingineria prelucrării lemnului <sup>18</sup>				
	Ingineria produselor finite din lemn <sup>18</sup>	Ingineria produselor finite din lemn <sup>18</sup>					

<sup>18</sup> Pentru absolvenții înmatriculați în anul universitar 2005—2006 se va păstra domeniul de studiu *Inginerie industrială*.

1	2	3	4	5	6	7	8
		INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	Ingineria produselor alimentare <sup>18</sup>	Ingineria produselor alimentare <sup>18</sup>	Inginer	240	4 ani
			Tehnologia prelucrării produselor agricole <sup>18</sup>	Tehnologia prelucrării produselor agricole <sup>18</sup>			
			Controlul și expertiza produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare			
			Pescuit și industrializarea peștelui <sup>18</sup>	Pescuit și industrializarea peștelui <sup>18</sup>			
		INGINERIA AUTOVEHICULELOR	Construcții de autovehicule	Construcții de autovehicule	Inginer	240	4 ani
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule			
			Autovehicule rutiere <sup>19</sup>	Autovehicule rutiere <sup>19</sup>			
			Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule			
			Blindate, automobile și tractoare	Blindate, automobile și tractoare			
		INGINERIA MATERIALELOR	Știința materialelor	Știința materialelor	Inginer	240	4 ani
			Ingineria elaborării materialelor metalice	Ingineria elaborării materialelor metalice			
			Ingineria procesării materialelor	Ingineria procesării materialelor			
			Ingineria procesării materialelor metalice	Ingineria procesării materialelor metalice			
		INGINERIE MECANICĂ	Sisteme și echipamente termice	Sisteme și echipamente termice	Inginer	240	4 ani
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice			
			Mecanică fină și nanotehnologii	Mecanică fină și nanotehnologii			
			Mașini și echipamente miniere	Mașini și echipamente miniere			
			Ingineria mecanică	Ingineria mecanică			
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară			
			Utilaje petroliere și petrochimice	Utilaje petroliere și petrochimice			
			Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor			
			Echipamente pentru procese industriale	Echipamente pentru procese industriale			

<sup>18</sup> Pentru absolvenții înmatriculați în anul universitar 2005—2006 se va păstra domeniul de studiu *Inginerie industrială*.

<sup>19</sup> Pentru absolvenții înmatriculați în anul universitar 2005—2006 programul de studiu face parte din domeniul *Inginerie mecanică*.

1	2	3	4	5	6	7	8
			Utilaje tehnologice pentru construcții	Utilaje tehnologice pentru construcții			
			Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții			
			Utilaje pentru textile și pielărie	Utilaje pentru textile și pielărie			
			Vehicule pentru transportul feroviar	Vehicule pentru transportul feroviar			
			Utilaje și instalații portuare	Utilaje și instalații portuare			
			Sisteme de blindate și autovehicule rutiere	Sisteme de blindate și autovehicule rutiere			
		INGINERIA MEDIULUI	Ingineria și protecția mediului în industrie	Ingineria și protecția mediului în industrie	Inginer	240	4 ani
			Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice			
			Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică			
			Inginerie și protecția mediului în agricultură	Inginerie și protecția mediului în agricultură			
			Ingineria dezvoltării rurale durabile	Ingineria dezvoltării rurale durabile			
			Ingineria mediului	Ingineria mediului			
			Ingineria valorificării deșeurilor	Ingineria valorificării deșeurilor			
		INGINERIE NAVALĂ ȘI NAVIGAȚIE	Sisteme și echipamente navale	Sisteme și echipamente navale	Inginer	240	4 ani
			Arhitectură navală	Arhitectură navală			
			Navigație și transport maritim și fluvial	Navigație și transport maritim și fluvial			
			Navigație, hidrografie și echipamente navale	Navigație, hidrografie și echipamente navale			
			Hidrografie și echipamente navale	Hidrografie și echipamente navale			
			Electromecanică navală	Electromecanică navală			
		INGINERIA SISTEMELOR	Automatică și informatică aplicată	Automatică și informatică aplicată	Inginer	240	4 ani
			Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă	Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă			
			Ingineria sistemelor multimedia	Ingineria sistemelor multimedia			
		INGINERIE ȘI MANAGEMENT	Inginerie economică industrială	Inginerie economică industrială	Inginer	240	4 ani
			Inginerie economică în domeniul mecanic	Inginerie economică în domeniul mecanic			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Inginerie economică în construcții	Inginerie economică în construcții			
			Inginerie și management naval și portuar	Inginerie și management naval și portuar			
			Inginerie economică în domeniul transporturilor	Inginerie economică în domeniul transporturilor			
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic			
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Inginerie economică în industria chimică și de materiale			
			Inginerie economică în agricultură	Inginerie economică în agricultură			
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism			
		INGINERIA TRANSPORTURILOR	Ingineria transporturilor și trafic	Ingineria transporturilor și trafic	Inginer	240	4 ani
		MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	Mecatronică	Mecatronică	Inginer	240	4 ani
			Robotică	Robotică			
		MINE, PETROL ȘI GAZE	Inginerie minieră	Inginerie minieră	Inginer	240	4 ani
			Prepararea substanțelor minerale utile	Prepararea substanțelor minerale utile			
			Topografie minieră	Topografie minieră			
			Inginerie de petrol și gaze	Inginerie de petrol și gaze			
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	Inginer	240	4 ani
			Inginerie medicală	Inginerie medicală			
			Optometrie	Optometrie			
			Biotehnologii industriale	Biotehnologii industriale			
			Inginerie fizică	Inginerie fizică			
			Informatică industrială	Informatică industrială			
			Informatică aplicată în inginerie electrică	Informatică aplicată în inginerie electrică			
Matematică și informatică aplicată în inginerie	Matematică și informatică aplicată în inginerie						
Fizică tehnologică <sup>20</sup>	Fizică tehnologică <sup>20</sup>						
Bioinginerie	Bioinginerie	Bioinginer	240	4 ani			
13.	Științe militare și informații	ȘTIINȚE MILITARE ȘI INFORMAȚII	Conducere interarme — forțe terestre	Conducere interarme — forțe terestre	Licențiat în științe militare și informații	180	3 ani
			Conducere interarme — forțe navale	Conducere interarme — forțe navale			
			Conducere interarme — forțe aeriene	Conducere interarme — forțe aeriene			

<sup>20</sup> Conform Hotărârii Guvernului nr. 676/2007, anexa nr. 1 și Hotărârii Guvernului nr. 1.175/2006.

1	2	3	4	5	6	7	8
			Conducere logistică	Conducere logistică			
			Managementul organizației	Managementul organizației			
			Comunicare și relații publice — informații	Comunicare și relații publice — informații			
			Psihologie — informații	Psihologie — informații			
			Management economico-financiar	Management economico-financiar			
14.	Sănătate	SĂNĂTATE	Radiologie și imagistică	Radiologie și imagistică	Tehnician de radiologie și imagistică licențiat	180	3 ani
			Laborator clinic	Laborator clinic	Asistent medical de laborator clinic licențiat		
			Balneo-fiziokinetoterapie și recuperare	Balneo-fiziokinetoterapie și recuperare	Licențiat în balneo-fiziokinetoterapie și recuperare		
			Tehnică dentară	Tehnică dentară	Tehnician dentar licențiat		
			Asistență dentară	Asistență dentară	Asistent medical dentar licențiat		
			Asistență de farmacie	Tehnician de farmacie	Tehnician de farmacie licențiat		
			Audiologie și protezare auditivă	Audiologie și protezare auditivă	Tehnician de audiologie și protezare auditivă licențiat		
			Asistență de profilaxie stomatologică	Asistență de profilaxie dentară	Asistent medical de profilaxie dentară licențiat		

ANEXA Nr. 2

**DENUMIRILE CALIFICĂRILOR ȘI TITLURILE CONFERITE  
absolvenților învățământului universitar pentru profesiile reglementate**

Nr. crt.	Domenii fundamentale de știință, artă, cultură	Domeniul de studii de licență	Programul de studiu/Specializarea	Denumirea calificării academice/profesionale	Titlul academic/profesional conferit	Nr. credite transferabile	Durata minimă legală
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Arhitectură și urbanism	ARHITECTURĂ	Arhitectură	Arhitectură	Arhitect	360	6 ani
			Arhitectură de interior	Arhitectură de interior	Arhitect de interior	300	5 ani
			Design de produs	Design de produs	Designer	300	5 ani
2.	Medicină veterinară	MEDICINĂ VETERINARĂ	Medicină veterinară	Doctor medic veterinar	Licență de doctor-medic veterinar	360	6 ani
3.	Sănătate	SĂNĂTATE	Medicină	Doctor medic	Licență de doctor-medic	360	6 ani
			Medicină dentară	Medic dentist	Licență de medic dentist		
			Farmacie	Farmacist	Licență de farmacist	300	5 ani
			Asistență medicală generală	Asistent medical generalist	Licență în asistență medicală generală	180/240	3 ani/ 4 ani
			Moașă	Moașă	Licență de moașă		