

Guvernul Romaniei

**Hotarare nr. 890 din 20/08/2008 (Hotarare 890/2008)
privind denumirile calificarilor si titlurile conferite absolventilor invatamantului universitar de
licenta inmatriculati in anul I de studii in anii universitari 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008**

Publicat in Monitorul Oficial nr. 629 din 29/08/2008

*In temeiul art. 108 din Constitutia Romaniei, republicata, si al art. 18 din Legea nr. 288/2004 privind
organizarea studiilor universitare, cu modificarile si completarile ulterioare,*

Guvernul Romaniei adopta prezenta hotarare.

Art. 1. - (1) Prezenta hotarare reglementeaza denumirile calificarilor si titlurile conferite absolventilor invatamantului universitar de licenta inmatriculati in anul I de studii in anii universitari 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, potrivit nomenclatoarelor domeniilor si specializarilor din invatamantul universitar de licenta, aprobate prin Hotararea Guvernului nr. 88/2005 privind organizarea studiilor universitare de licenta, Hotararea Guvernului nr. 916/2005 privind structurile institutiilor de invatamant superior acreditate sau autorizate sa functioneze provizoriu si a specializarilor din domeniile studiilor universitare de licenta, cu modificarile ulterioare, Hotararea Guvernului nr. 1.175/2006 privind organizarea studiilor universitare de licenta si aprobarea listei domeniilor si specializarilor din cadrul acestora, cu modificarile ulterioare, Hotararea Guvernului nr. 676/2007 privind domeniile de studii universitare de licenta, structurile institutiilor de invatamant superior si specializarile organizate de acestea, cu completarile ulterioare, prevazute in anexa nr. 1.

(2) Prezenta hotarare reglementeaza si denumirile calificarilor si titlurile conferite absolventilor invatamantului universitar pentru profesiile reglementate, prevazute in anexa nr. 2.

Art. 2. - Anexele nr. 1 si 2 fac parte integranta din prezenta hotarare.

**PRIM-MINISTRU
CALIN POPESCU-TARICEANU**

Contrasemneaza:

Ministrul educatiei, cercetarii si tineretului,
Cristian Mihai Adomnitei
Ministrul muncii, familiei si egalitatii de sanse,
Paul Pacuraru
Ministrul apararii,
Teodor Viorel Melescanu
Departamentul pentru Afaceri Europene,
Aurel Ciobanu-Dordea,
secretar de stat

**Bucuresti, 20 august 2008.
Nr. 890.**

DENUMIRILE CALIFICARILOR SI TITLURILE CONFERITE
absolventilor invatamantului universitar de **licenta** inmatriculati in
anul I de studii in anii universitari **2005-2006, 2006-2007, 2007-2008**

- extras -

Nr. crt.	Domenii fundamentale de stiinta, arta, cultura	Domeniul de studii de licenta	Programul de studiu/Specializarea	Denumirea calificarii academice/profesionale	Titlul academic/profesional conferit	Nr. credite transferabile	Durata minima legala	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12.	Stiinte ingineresti	CALCULATOARE SI TEHNOLOGIA INFORMATIEI	Calculatoare	Calculatoare	Inginer	240	4 ani	
			Tehnologia informatiei	Tehnologia informatiei				
			Calculatoare si sisteme informatice pentru apararea si securitatea nationala	Calculatoare si sisteme informatice pentru apararea si securitatea nationala				
				Ingenieria informatiei	Ingenieria informatiei			
		INGINERIE GENISTICA	Masini si utilaje de geniu	Masini si utilaje de geniu	Inginer	240	4 ani	
			Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii si mascare	Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii si mascare				
		INGINERIE GEODEZICA (GEODEZIE) ¹⁶	Masuratori terestre si cadastru	Masuratori terestre si cadastru	Inginer	240	4 ani	
			Topogeodezie si automatizarea asigurarii topogeodezice	Topogeodezie si automatizarea asigurarii topogeodezice				
		INGINERIE AEROSPATIALA	Constructii aerospatiale	Constructii aerospatiale	Inginer	240	4 ani	
			Sisteme de propulsie	Sisteme de propulsie				
			Echipamente si instalatii de aviatie	Echipamente si instalatii de aviatie				
			Ingenierie si management aeronautic	Ingenierie si management aeronautic				
INGINERIE CHIMICA	Aeronave si motoare de aviatie	Aeronave si motoare de aviatie						
	Ingenieria substantelor anorganice si protectia mediului	Ingenieria substantelor anorganice si protectia mediului	Inginer	240	4 ani			
	Chimie militara	Chimie militara						
INGINERIE CIVILA	Constructii civile, industriale si agricole	Constructii civile, industriale si agricole	Inginer	240	4 ani			
	Cai ferate, drumuri si poduri	Cai ferate, drumuri si poduri						
	Constructii si fortificatii	Constructii si fortificatii						
	Amenajari si	Amenajari si						
INGINERIA INSTALATIILOR	Instalatii pentru constructii	Instalatii pentru constructii	Inginer	240	4 ani			
INGINERIE DE ARMAMENT, RACHETE SI MUNITII	Armament, rachete, munitii de aviatie si sisteme de salvare	Armament, rachete, munitii de aviatie si sisteme de salvare	Inginer	240	4 ani			
	Munitii, rachete, explozivi si pulberi	Munitii, rachete, explozivi si pulberi						
	Armament, aparatura artileristica si sisteme de conducere a focului	Armament, aparatura artileristica si sisteme de conducere a focului						
	Sisteme integrate de armamente si munitie	Sisteme integrate de armamente si munitie						

		INGINERIE ELECTRONICA SI TELECOMUNICATII	Electronica aplicata Tehnologii si sisteme de telecomunicatii	Electronica aplicata Tehnologii si sisteme de telecomunicatii	Inginer	240	4 ani
			Echipamente si sisteme electronice militare Transmisiuni	Echipamente si sisteme electronice militare Transmisiuni			
		INGINERIA AUTOVEHICULELOR	Constructii de autovehicule Ingineria sistemelor de	Constructii de autovehicule Ingineria sistemelor de	Inginer	240	4 ani
			Blindate, automobile si tractoare	Blindate, automobile si tractoare			
		INGINERIA SISTEMELOR	Automatica si informatica aplicata Echipamente pentru modelare, simulare si conducere informatizata a actiunilor de lupta	Automatica si informatica aplicata Echipamente pentru modelare, simulare si conducere informatizata a actiunilor de lupta	Inginer	240	4 ani
13.	Stiinte militare si informatii	STIINTE MILITARE SI INFORMATII	Conducere interarme - forte terestre Conducere interarme - forte navale Conducere interarme - forte aeriene Conducere logistica Managementul organizatiei Comunicare si relatii publice - informatii Psihologie - informatii Management economico-financiar	Conducere interarme - forte terestre Conducere interarme - forte navale Conducere interarme - forte aeriene Conducere logistica Managementul organizatiei Comunicare si relatii publice - informatii Psihologie - informatii Management economico-financiar	Licentiat in stiinte militare si informatii	180	3 ani

¹Conform Hotararii Guvernului nr. 916/2005, anexa nr. 3.

²Se adauga: o limba si literatura moderna.

³Se adauga: limba pentru care se organizeaza programul de studii, limba si literatura romana/limba si literatura moderna.

⁴Se adauga: limba pentru care se organizeaza programul de studii, limba si literatura romana/limba si literatura moderna/limba si literatura clasica.

⁵Se adauga: limba si literatura romana/limba si literatura moderna.

⁶Se adauga, dupa caz: Teologie ortodoxa, Teologie romano-catolica, Teologie greco-catolica, Teologie reformata, Teologie baptista, Teologie protestanta, Teologie penticostala, Teologie adventista.

⁷Se adauga, dupa caz: Actorie, Regie teatru, Papusi-marionete, Coregrafie.

⁸Se adauga, dupa caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

⁹Se adauga, dupa caz: Regie si film TV, Imagine de film si TV, Multimedia: sunet-montaj.

¹⁰Se adauga, dupa caz: Scenaristica, Publicitate media.

¹¹Se precizeaza instrumentele studiate.

¹²Se adauga, dupa caz: Pictura, Sculptura, Grafica, Fotografie - videoprocesare computerizata a imaginii.

¹³Se adauga, dupa caz: Design grafic/comunicatii vizuale, Design de produs, Design pentru spatiu ambiental, Design de obiect si produs industrial.

¹⁴Pentru studentii inmatriculati in anul universitar 2005-2006 se va pastra domeniul de studiu Cultura fizica si sport, conform Hotararii Guvernului nr. 916/2005.

¹⁵Se adauga, dupa caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentara.

¹⁶Domeniu valabil pentru absolventii inmatriculati in anul universitar 2005-2006.

¹⁷Program de studiu valabil pentru absolventii inmatriculati in anul universitar 2005-2006.

¹⁸Pentru absolventii inmatriculati in anul universitar 2005-2006 se va pastra domeniul de studiu Inginerie industriala.

¹⁹Pentru absolventii inmatriculati in anul universitar 2005-2006 programul de studiu face parte din domeniul Inginerie mecanica.

²⁰Conform Hotararii Guvernului nr. 676/2007, anexa nr. 1 si Hotararii Guvernului nr. 1.175/2006.