

HOTĂRÂRE nr. 1.175 din 6 septembrie 2006

privind organizarea studiilor universitare de licență și aprobarea listei domeniilor și specializărilor din cadrul acestora

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 769 din 11 septembrie 2006

Data intrării în vigoare : 11 septembrie 2006

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al [art. 5 alin. \(3\) din Legea nr. 288/2004](#) privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1

Se aprobă nomenclatorul domeniilor de studii universitare de licență și a specializărilor din cadrul acestora, al specializărilor reglementate sectorial și/sau general, precum și numărul de credite de studiu transferabile, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 2

În ciclul de studii universitare de licență se pot organiza duble specializări, numai în domeniul Limbă și literatură, prevăzute în anexă.

ART. 3

(1) Ciclul de studii universitare de licență se organizează pe domenii de studiu, cu excepția specializărilor reglementate în Uniunea Europeană prin norme speciale.

(2) Un domeniu de studiu este definit prin cunoștințe și competențe generale și de specialitate. Domeniul de studiu cuprinde una sau mai multe specializări universitare.

(3) Specializările universitare sunt programe de studii care concretizează oferta educațională a instituțiilor de învățământ superior.

(4) Fiecărui absolvent de studii universitare de licență și se eliberează diploma de licență pe domeniul de studiu, precum și un supliment de diplomă al cărui conținut este în conformitate cu normele europene și în care se va menționa specializarea.

(5) Drepturile conferite de diploma de licență sunt aceleași pentru 180-240 de credite de studiu acumulate.

ART. 4

Numărul creditelor de studiu este același pentru toate formele de învățământ: zi, seral, cu frecvență redusă și la distanță.

ART. 5

Durata ciclului de licență la formele de învățământ de zi, cu frecvență redusă și la distanță este aceeași.

ART. 6

Instituțiile de învățământ superior public și privat vor proceda la reformarea planurilor de învățământ ale specializărilor acreditate și/sau autorizate provizoriu, pentru a asigura dobândirea cunoștințelor și a competențelor definitorii pentru domeniul de studiu și pentru a realiza un învățământ în concordanță cu cerințele pieței muncii și ale studentului.

ART. 7

Prevederile prezentei hotărâri se aplică învățământului superior public și privat, acreditat și/sau autorizat provizoriu, care funcționează în condițiile legii, începând cu anul universitar 2006-2007, pentru studenții admiși în anul I.

ART. 8

Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, se abrogă [Hotărârea Guvernului nr. 88/2005](#) privind organizarea studiilor universitare de licență, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 150 din 21 februarie 2005, precum și anexa nr. 3 la [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, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 766 din 23 august 2005.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

p. Ministrul educației și cercetării,
Anton Anton,
secretar de stat

Ministrul muncii,
solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

p. Ministrul economiei și comerțului,
Darius Meșca,

secretar de stat

p. Ministrul agriculturii,
pădurilor și dezvoltării rurale,
Nicolae Flaviu Lazin,
secretar de stat

p. Ministrul administrației și internelor,
Paul Victor Dobre,
secretar de stat

Ministrul apărării,
Teodor Atanasiu

p. Ministrul integrării europene,
Adrian Ciocănea,
secretar de stat

București, 6 septembrie 2006.
Nr. 1.175.

ANEXĂ

DOMENII PENTRU STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ ȘI
SPECIALIZĂRILE DIN CADRUL ACESTORA

A. Lista domeniilor pentru studii universitare de licență

T

Font 8

Domenii fundamentale de stiinta, arta, cultura	Domenii de studii universitare de licenta	Nu- mar C. S. T.	SPECIALIZARI
	MATEMATICĂ	180	■ Matematică ■ Matematici aplicate ■ Matematică informatica

Științe exacte	FIZICA	180	■ Fizică ■ Fizica medicală ■ Biofizică ■ Fizică informatica
	CHIMIE	180	■ Chimie ■ Biochimie tehnologică ■ Radiochimie ■ Chimie inforatica
	INFORMATICĂ	180	■ Informatica ■ Informatica aplicata
Științe ale naturii	BIOLOGIE	180	■ Biologie ■ Biochimie
	GEOGRAFIE	180	■ Geografie ■ Geografia turismului ■ Cartografie ■ Hidrologie și meteorologie ■ Planificare teritoriala
	GEOLOGIE	180	■ Geologie ■ Geochimie
	ȘTIINȚA MEDIULUI	180	■ Chimia mediului ■ Ecologie și protecția mediului ■ Geografia mediului ■ Fizica mediului ■ Știința mediului
Științe umaniste	FILOSOFIE	180	■ Filosofie
	LIMBA SI LITERATURA	180	■ Limba și literatura romana^1) ■ Limbă și literatură^2) ■ Limbă și literatură modernă^3) ■ Literatură universală și comparată^1)
	LIMBI MODERNE APLICATE	180	■ Traducere și interpretare ■ Limbi moderne aplicate
	ISTORIE	180	■ Istorie ■ Arheologie ■ Arhivistică ■ Muzeologie ■ Istoria artei
	STUDII CULTURALE	180	■ Etnologie ■ Studii iudaice ■ Studii americane ■ Studii culturale
Teologie	TEOLOGIE	180	■ Teologie^4) pastorală ■ Teologie^4) didactică ■ Artă sacră ■ Teologie^4) socială
Științe juridice	DREPT	240	■ Drept ■ Drept comunitar
	SOCIOLOGIE	180	■ Sociologie ■ Antropologie
	ASISTENTA SOCIALA	180	■ Asistență socială
	ȘTIINȚE POLITICE	180	■ Științe politice ■ Studii de securitate
	RELAȚII INTERNA-		

Științe sociale și politice	ȚIONALE SI STUDII EUROPENE	180	■ Relații internaționale și studii europene
	ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE	180	■ Administrație publică ■ Administrație europeană ■ Asistența managerială și secretariat ■ Poliție comunitară
	ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	180	■ Jurnalism ■ Comunicare și relații publice ■ Biblioteconomie și știința informării
	ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI	180	■ Pedagogie ■ Psihopedagogie specială ■ Pedagogia învățământului primar și preșcolar
	PSIHLOGIE	180	■ Psihologie ■ Terapie ocupațională
Științe economice	ECONOMIE	180	■ Economie generală ■ Economie agroalimentară ■ Economia mediului ■ Economie și comunicare economică în afaceri ■ Economie agroalimentară și a mediului ■ Economie generală și comunicare economică
	FINANȚE	180	■ Finanțe și bănci
	ADMINISTRAREA AFACERILOR	180	■ Administrarea afacerilor ■ Economia firmei ■ Economia comerțului, turismului și serviciilor ■ Merceologie și managementul calității ■ Administrarea afacerilor (în limbi străine) ■ Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității
	CONTABILITATE	180	■ Contabilitate și informatică de gestiune
	CIBERNETICĂ STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	180	■ Cibernetică economică ■ Informatică economică ■ Statistică și previziune economică
	ECONOMIE ȘI AFACERI INTERNAȚIONALE	180	■ Economie internațională ■ Afaceri internaționale ■ Economie și afaceri internaționale
	MANAGEMENT	180	■ Management ■ Managementul dezvoltării rurale durabile
	MARKETING	180	■ Marketing
	TEATRU	180	■ Artele spectacolului ⁵⁾ ■ Teatologie ⁶⁾ ■ Scenografie
	CINEMATOGRAFIE SI MEDIA	240	■ Cinematografie, fotografie, media ⁷⁾ ■ Filmologie

Arte	MUZICĂ	180 -240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muzicologie ■ Pedagogie muzicală ■ Interpretare muzicală ■ Compoziție muzicală ■ Dirijat ■ Artele spectacolului muzical ■ Muzică religioasă
	ARTE PLAS-TICE, DECORATIVE SI DESIGN	180	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arte plastice^8) ■ Arte decorative ■ Design ■ Conservare și restaurare ■ Artă murală ■ Pedagogia artelor plastice și decorativa ■ Istoria și teoria artei ■ Ceramică-sticlă-metal ■ Arte textile-Design textil ■ Modă-Design vestimentar ■ Scenografie și eveniment artistic ■ Design ambiental ■ Artă monumentală
Arhitectura si urbanism	ARHITECTURĂ*)	180 -360	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arhitectură ■ Arhitectură de interioara ■ Conservare și restaurare de arhitectură ■ Arhitectura peisajului ■ Mobilier și amenajări interioare
	URBANISM	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proiectare și planificare urbană ■ Urbanism și administrarea teritoriului ■ Amenajarea și planificarea peisajului
Educație fizica și sport	EDUCAȚIE FIZICA SI SPORT	180	<ul style="list-style-type: none"> ■ Educație fizică și sportivă ■ Sport și performanță motrica Kinetoterapie și motricitate specială
Științe agricole si silvice	AGRONOMIE	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Agricultură ■ Științele solului ■ Montanologie ■ Protecția plantelor ■ Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentara
	HORTICULTURA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horticultura ■ Peisagistică
	SILVICULTURĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Silvicultură ■ Exploatarea forestiera ■ Cinegetică
	ZOOTEHNIE	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zootehnica ■ Piscicultura și acvacultura
	BIOTEHNOLOGII	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inginerie genetica ■ Biotehnologi^9)
	CALCULATOARE SI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Calculatoare ■ Tehnologia informației ■ Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate nationala ■ Ingineria informatiei
	INGINERIE GENISTICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mașini și utilaje de geniu ■ Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare
	INGINERIE GEODEZICA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Măsurători terestre și cadastru ■ Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice
	INGINERIE	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Construcții aerospatiale ■ Sisteme de propulsie

Științe ingineresti	AEROSPAȚIALĂ		<ul style="list-style-type: none"> ■ Echipamente și instalații de aviație ■ Inginerie și management aeronautic ■ Aeronave și motoare de aviație
	INGINERIE CHIMICA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului ■ Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie ■ Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale ■ Știința și ingineria polimerilor ■ Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice ■ Inginerie chimică ■ Controlul și securitatea produselor alimentare ■ Inginerie biochimică ■ Ingineria fabricației hârtiei ■ Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori ■ Tehnologie chimică textilă ■ Chimie alimentară și tehnologii biochimice ■ Prelucrarea petrolului și petrochimie ■ Extracte și aditivi naturali alimentari ■ Chimie militară
	INGINERIE CIVILA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Construcții civile, industriale și agricole ■ Căi ferate, drumuri și poduri ■ Construcții și fortificații ■ Amenajări și construcții hidrotehnice ■ Construcții miniere ■ Inginerie sanitară și protecția mediului a îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală ■ Inginerie civilă ■ Inginerie urbană și dezvoltare regională ■ Infrastructura transporturilor metropolitane
	INGINERIA INSTALATIILOR	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Instalații pentru construcții ■ Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei ■ Instalații pentru construcții - pompieri
	INGINERIE DE ARMAMENT, RACHETE ȘI MUNITII	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare ■ Muniții, rachete, explozivi și pulberi ■ Armament, aparatură artileristică și sisteme de conducere a focului ■ Sisteme integrate de armament și muniție
	INGINERIE ELECTRICA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sisteme electrice ■ Electronică de putere și acționări electrice ■ Electrotehnică ■ Instrumentație și achiziții de date ■ Electromecanică ■ Inginerie electrică și calculatoare
	INGINERIE ELECTRONICĂ SI TELECOMU- NICATII	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electronică aplicată ■ Tehnologii și sisteme de telecomunicații ■ Rețele și software de telecomunicații ■ Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii ■ Telecomenzi și electronică în transporturi ■ Echipamente și sisteme electronice militare ■ Transmisiuni

INGINERIE ENERGETICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingineria sistemelor electroenergetice ■ Hidroenergetică ■ Termoenergetică ■ Energetică industrială ■ Energetică și tehnologii nucleare ■ Managementul energiei
INGINERIE GEOLOGICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inginerie geologică ■ Geologia resurselor miniere ■ Geologia resurselor petroliere ■ Geofizică
INGINERIE INDUSTRIALA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tehnologia construcțiilor de mașini ■ Mașini unelte și sisteme de producție ■ Ingineria sudării ■ Design industrial ■ Ingineria și managementul calității ■ Ingineria securității în industrie ■ Nanotehnologii și sisteme neconvenționale ■ Tehnologia și designul produselor textile ■ Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori ■ Ingineria sistemelor de energii regenerabile ■ Tehnologia tricotajelor și confecțiilor
INGINERIE FORESTIERĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingineria prelucrării lemnului ■ Ingineria produselor finite din lemn
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingineria produselor alimentare ■ Tehnologia prelucrării produselor agricole ■ Controlul și expertiza produselor alimentare ■ Pescuit și industrializarea peștelui
INGINERIA AUTOVEHICU- LELOR	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Construcții de autovehicule ■ Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule ■ Autovehicule rutiere ■ Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule ■ Blindate, automobile și tractoare
INGINERIA MATERIALELOR	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Știința materialelor ■ Ingineria elaborării materialelor metalice ■ Ingineria procesării materialelor
INGINERIE MECANICA	240	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sisteme și echipamente termice ■ Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice ■ Mecanică fină și nanotehnologii ■ Mașini și echipamente miniere ■ Inginerie mecanică ■ Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară ■ Utilaje petroliere și petrochimice ■ Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor ■ Echipamente pentru procese industriale ■ Utilaje tehnologice pentru construcții ■ Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții ■ Utilaje pentru textile și pielărie ■ Vehicule pentru transportul feroviar ■ Utilaje și instalații portuare
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ingineria și protecția mediului în industrie ■ Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice ■ Ingineria și protecția

	INGINERIA MEDIULUI	240	mediului în industria chimică și petrochimică ■ Inginerie și protecția mediului în agricultură ■ Ingineria dezvoltării rurale durabile ■ Ingineria mediului ■ Ingineria valorificării deșeurilor
	INGINERIE NAVALA SI NAVIGATIE	40	■ Sisteme și echipamente navale ■ Arhitectură navală ■ Navigație și transport maritim și fluvial ■ Navigație, ■ Hidrografie și echipamente navale ■ Electromecanica navală
	INGINERIA SISTEMELOR	240	■ Automatică și informatică aplicată ■ Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă ■ Ingineria sistemelor multimedia
	INGINERIE ȘI MANAGEMENT	240	■ Inginerie economică industrială ■ Inginerie economică în domeniul mecanic ■ Inginerie economică în construcții ■ Inginerie și management naval și portuar ■ Inginerie economică în domeniul transporturilor ■ Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic ■ Inginerie economică în industria chimică și de materiale ■ Inginerie economică în agricultură ■ Inginerie și management în alimentația publică și agroturism
	INGINERIA TRANSPORTURILOR	240	■ Ingineria transporturilor și trafic
	MECATRONICĂ SI ROBOTICĂ	240	■ Mecatronică ■ Robotică
	MINE, PETROL SI GAZE	240	■ Inginerie minieră ■ Prepararea substanțelor minerale utile ■ Topografie minieră ■ Inginerie de petrol și gaze ■ Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor
	ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	240	■ Inginerie medicală ■ Optometrie ■ Biotehnologii industriale ■ Inginerie fizică ■ Informatică industrială ■ Informatică aplicată în inginerie electrică ■ Matematică și informatică aplicată în inginerie Fizică tehnologică ■ Bioinginerie
Științe militare și informații	ȘTIINȚE MILITARE SI INFORMATII	180	■ Conducere interarme-forțe terestre ■ Conducere interarme-forțe naval ■ Conducere interarme-forțe aeriene ■ Conducere logistică ■ Managementul organizației ■ Comunicare și relații publice-informații ■ Psihologie - informații ■ Management economico-financiar
Medicină veterinară	MEDICINA VETERINARA**)	360	■ Medicina veterinară

ST

*) Pentru specializarea Arhitectura se prevăd 360 credite, în sistem integrat licența și master, conform reglementării sectoriale din cadrul Uniunii Europene. Pentru specializarea Arhitectură de interior se prevăd 300 de credite în sistem integral licență și master. Pentru celelalte specializări se prevăd 180 credite

***) Studii universitare integrate licență și master, conform reglementării sectoriale din cadrul Uniunii Europene

^1) Se adaugă: în combinație cu o limbă și literatură modernă. ^2) Se adaugă: limba pentru care se organizează programul de studii în combinație cu limba și literatura română/limbă și literatură modernă. ^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. ^4) Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventista. ^5) Se adaugă după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie. ^6) Se adaugă după caz: Management cultural, Jurnalism teatral. ^7) Se adaugă după caz: Regie de film și TV, Imagine de film și TV, Multimedia: sunet-montaj, Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie. ^8) Se adaugă după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie-videoprosesarea computerizată a imaginii. ^9) Se adaugă după caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentară.