

Hotărâre nr. 1175/2006

din 06/09/2006

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

Publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 769 din 11/09/2006

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 i 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.

**DOMENII PENTRU STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ ȘI SPECIALIZĂRILE DIN
CADRUL ACESTORA**

A. Lista domeniilor pentru studii universitare de licență

Nr. crt.	Domeniile fundamentale de știință, artă, cultură	Domenii de studii universitare de licență	Număr C.S.T.	Specializări
1.	Științe exacte	MATEMATICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> • Matematică • Matematici aplicate • Matematică informatică
		FIZICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> • Fizică • Fizică medicală • Biofizică • Fizică informatică
		CHIMIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie • Biochimie tehnologică • Radiochimie • Chimie informatică
		INFORMATICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> • Informatică • Informatică aplicată
2.	Științe ale naturii	BIOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie • Biochimie
		GEOGRAFIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Geografie • Geografia turismului • Cartografie • Hidrologie și meteorologie • Planificare teritorială
		GEOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Geologie • Geochimie
		ȘTIINȚA MEDIULUI	180	<ul style="list-style-type: none"> • Chimia mediului • Ecologie și protecția mediului • Geografia mediului • Fizica mediului • Știința mediului
3.	Științe umaniste	FILOSOFIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Filosofie
		LIMBĂ ȘI LITERATURĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> • Limba și literatura română¹ • Limbă și literatură² • Limbă și literatură modernă³ • Literatură universală și comparată¹
		LIMBI MODERNE APLICATE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Traducere și interpretare • Limbi moderne aplicate
		ISTORIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Istorie • Arheologie

				<ul style="list-style-type: none"> • Arhivistică • Muzeologie • Istoria artei
		STUDII CULTURALE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Etnologie • Studii iudaice • Studii americane • Studii culturale
4.	Teologie	TEOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Teologie⁴ pastorală • Teologie⁴ didactică • Artă sacră • Teologie⁴ socială
5.	Științe juridice	DREPT	240	<ul style="list-style-type: none"> • Drept • Drept comunitar
6.	Științe sociale și politice	SOCIOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Sociologie • Antropologie
6.	Științe sociale și politice	ASISTENȚĂ SOCIALĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> • Asistență socială
		ȘTIINȚE POLITICE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Științe politice • Studii de securitate
		RELAȚII INTERNAȚIONALE ȘI STUDII EUROPENE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Relații internaționale și studii europene
		ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Administrație publică • Administrație europeană • Asistență managerială și secretariat Poliție comunitară
		ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	180	<ul style="list-style-type: none"> • Jurnalism • Comunicare și relații publice • Biblioteconomie și știința informării
		ȘTIINȚE ALE EDUCAȚIEI	180	<ul style="list-style-type: none"> • Pedagogie • Psihopedagogie specială • Pedagogia învățământului primar și preșcolar
		PSIHOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Psihologie • Terapie ocupațională
7.	Științe economice	ECONOMIE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Economie generală • Economie agroalimentară • Economia mediului • Economie și comunicare economică în afaceri • Economie agroalimentară și a mediului • Economie generală și comunicare economică
		FINANȚE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Finanțe și bănci

		ADMINISTRAREA AFACERILOR	180	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Contabilitate și informatică de gestiune
		CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> • Cibernetică economică • Informatică economică • Statistică și previziune economică
		ECONOMIE ȘI AFACERI INTERNAȚIONALE	180	<ul style="list-style-type: none"> • Economie internațională • Afaceri internaționale • Economie și afaceri internaționale
		MANAGEMENT	180	<ul style="list-style-type: none"> • Management • Managementul dezvoltării rurale durabile
		MARKETING	180	<ul style="list-style-type: none"> • Marketing
8.	Arte	TEATRU	180	<ul style="list-style-type: none"> • Artele spectacolului⁵ • Teatrologie⁶ • Scenografie
		CINEMATOGRAFIE ȘI MEDIA	240	<ul style="list-style-type: none"> • Cinematografie, fotografie, media⁷ • Filmologie
		MUZICĂ	180 - 240	<ul style="list-style-type: none"> • Muzicologie • Pedagogie muzicală • Interpretare muzicală • Compoziție muzicală • Dirijat • Artele spectacolului muzical • Muzică religioasă
		ARTE PLASTICE, DECORATIVE ȘI DESIGN	180	<ul style="list-style-type: none"> • Arte plastice⁸ • Arte decorative • Design • Conservare și restaurare • Artă murală • Pedagogia artelor plastice și decorative • Istoria și teoria artei • Ceramică-sticlă-metal • Arte textile-design textil • Modă-design vestimentar • Scenografie și eveniment artistic Design ambiental • Artă monumentală
9.	Arhitectură și urbanism	ARHITECTURĂ*	180 - 360	<ul style="list-style-type: none"> • Arhitectură • Arhitectură de interior • Conservare și restaurare de arhitectură

				<ul style="list-style-type: none"> • Arhitectura peisajului • Mobilier și amenajări interioare
		URBANISM	240	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectare și planificare urbană • Urbanism și amenajarea teritoriului • Amenajarea și planificarea peisajului
10.	Educație fizică și sport	EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT	180	<ul style="list-style-type: none"> • Educație fizică și sport • Sport și performanță motrică • Kinetoterapie și motricitate specială
11.	Științe agricole și silvice	AGRONOMIE	240	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultură • Științele solului • Montanologie • Protecția plantelor • Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară
		HORTICULTURĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Horticultură • Peisagistică
		SILVICULTURĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Silvicultură • Exploatarea forestieră • Cinegetică
		ZOOTEHNIE	240	<ul style="list-style-type: none"> • Zootehnie • Piscicultură și acvacultură
		BIOTEHNOLOGII	240	<ul style="list-style-type: none"> • Inginerie genetică • Biotehnologii
12.	Științe inginerești	CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	240	<ul style="list-style-type: none"> • Calculatoare • Tehnologia informației • Calculatoare și sisteme informatice pentru apărarea și securitatea națională • Ingineria informației
		INGINERIE GENISTICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Mașini și utilaje de geniu • Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare
		INGINERIE GEODEZICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Măsurători terestre și cadastru • Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice
		INGINERIE AEROSPAȚIALĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Construcții aerospațiale • Sisteme de propulsie • Echipamente și instalații de aviație • Inginerie și management aeronautic • Aeronave și motoare de aviație
		INGINERIE CHIMICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului • Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie • Știința materialelor oxidice și nanomateriale

Științe ingineresti			<ul style="list-style-type: none"> • 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 CIVILĂ	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 • Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală • Inginerie civilă • Inginerie urbană și dezvoltare regională • Infrastructura transporturilor metropolitane
	INGINERIA INSTALAȚIILOR	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 MUNIȚII	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 armamente și muniție
	INGINERIE ELECTRICĂ	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 ȘI TELECOMUNICAȚII	240	<ul style="list-style-type: none"> • Electronică aplicată • Tehnologii și sisteme de telecomunicații • Rețele software de telecomunicații • Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii • Telecomenzi și electronică în transporturi

				<ul style="list-style-type: none"> • Echipamente și sisteme electronice militare • Transmisiuni
Științe ingierești	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 INDUSTRIALĂ	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 AUTOVEHICULELOR	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 MECANICĂ	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 	

				<p>industria alimentară</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilaje petroliere și petrochimice • Utilajul 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
12.	Științe ingineresti	INGINERIA MEDIULUI	240	<ul style="list-style-type: none"> • Ingineria și protecția mediului în industrie • Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice • Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică • Inginerie și protecția mediului în agricultură Ingineria dezvoltării rurale durabile • Ingineria mediului • Ingineria valorificării deșeurilor
		INGINERIE NAVALĂ ȘI NAVIGAȚIE	240	<ul style="list-style-type: none"> • Sisteme și echipamente navale • Arhitectură navală • Navigație și transport maritim și fluvial • Navigație, hidrografie și echipamente navale • Electromecanică navală
		INGINERIA SISTEMELOR	240	<ul style="list-style-type: none"> • Automatică și informatică aplicată • Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă • Ingineria sistemelor multimedia
		INGINERIE ȘI MANAGEMENT	240	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ingineria transporturilor și trafic
		MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> • Mecatronică • Robotică

		MINE, PETROL ȘI GAZE	240	<ul style="list-style-type: none"> • Inginerie minieră • Prepararea substanțelor minerale utile • Topografie minieră • Inginerie de petrol și gaze • Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor
		ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	240	<ul style="list-style-type: none"> • Inginerie medicală • Optometrie • Biotehnologii industriale • Inginerie fizică • Informatică industrială • Informatică aplicată în inginerie electrică • Matematică și informatică aplicată în inginerie • Fizică tehnologică • Bioinginerie
13.	Științe militare și informații	ȘTIINȚE MILITARE ȘI INFORMAȚII	240	<ul style="list-style-type: none"> • Conducere interarme-forțe terestre • Conducere interarme-forțe navale • Conducere interarme-forțe aeriene • Conducere logistică • Managementul organizației • Comunicare și relații publice-informații • Psihologie-informații • Management economico-financiar
14.	Medicină veterinară	MEDICINĂ VETERINARĂ**	360	<ul style="list-style-type: none"> • Medicină veterinară

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

***) 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 adventistă.

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.

B. Lista specializărilor din domeniul sănătate reglementate sectorial și, respectiv general

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de licență	Natura reglementării	Număr C.S.T.	• Specializări
1.	SĂNĂTATE	Reglementate sectorial în cadrul uniunii Europene	360	<ul style="list-style-type: none"> • Medicină • Medicină dentară
			300	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacie
			180	<ul style="list-style-type: none"> • Asistență medicală
			240	<ul style="list-style-type: none"> • Moașe
		Reglementate general	180	<ul style="list-style-type: none"> • Radiologie și imagistică • Laborator clinic • Balneo-fiziokinetoterapie și recuperare • Tehnică dentară • Asistență dentară • Asistență de farmacie • Audiologie și protezare auditivă • Asistență de profilaxie stomatologică