

## 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 admitiți 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 LICENTA 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.	Ştiinţe exacte	MATEMATICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematică</li> <li>• Matematiči aplicate</li> <li>• Matematică informatică</li> </ul>
		FIZICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizică</li> <li>• Fizică medicală</li> <li>• Biofizică</li> <li>• Fizică informatică</li> </ul>
		CHIMIE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimie</li> <li>• Biochimie tehnologică</li> <li>• Radiochimie</li> <li>• Chimie informatică</li> </ul>
		INFORMATICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatică</li> <li>• Informatică aplicată</li> </ul>
2.	Ştiinţe ale naturii	BIOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie</li> <li>• Biochimie</li> </ul>
		GEOGRAFIE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografie</li> <li>• Geografia turismului</li> <li>• Cartografie</li> <li>• Hidrologie și meteorologie</li> <li>• Planificare teritorială</li> </ul>
		GEOLOGIE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geologie</li> <li>• Geochimie</li> </ul>
		ŞTIINȚA MEDIULUI	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimia mediului</li> <li>• Ecologie și protecția mediului</li> <li>• Geografia mediului</li> <li>• Fizica mediului</li> <li>• Știința mediului</li> </ul>
3.	Ştiinţe umaniste	FILOSOFIE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofie</li> </ul>
		LIMBĂ ȘI LITERATURĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limba și literatura română<sup>1</sup></li> <li>• Limbă și literatură<sup>2</sup></li> <li>• Limbă și literatură modernă<sup>3</sup></li> <li>• Literatură universală și comparată<sup>1</sup></li> </ul>
		LIMBI MODERNE APLICATE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traducere și interpretare</li> <li>• Limbi moderne aplicate</li> </ul>
		ISTORIE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istorie</li> <li>• Arheologie</li> </ul>

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

		ADMINISTRAREA AFACERILOR	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administrarea afacerilor</li> <li>• Economia firmei</li> <li>• Economia comerțului turismului și serviciilor</li> <li>• Merceologie și managementul calității</li> <li>• Administrarea afacerilor (în limbi străine)</li> <li>• Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității</li> </ul>
		CONTABILITATE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contabilitate și informatică de gestiune</li> </ul>
		CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cibernetică economică</li> <li>• Informatică economică</li> <li>• Statistică și previziune economică</li> </ul>
		ECONOMIE ȘI AFACERI INTERNAȚIONALE	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economie internațională</li> <li>• Afaceri internaționale</li> <li>• Economie și afaceri internaționale</li> </ul>
		MANAGEMENT	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management</li> <li>• Managementul dezvoltării rurale durabile</li> </ul>
		MARKETING	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marketing</li> </ul>
8.	Arte	TEATRU	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artele spectacolului<sup>5</sup></li> <li>• Teatrologie<sup>6</sup></li> <li>• Scenografie</li> </ul>
		CINEMATOGRAFIE ȘI MEDIA	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinematografie, fotografie, media<sup>7</sup></li> <li>• Filmologie</li> </ul>
		MUZICĂ	180 - 240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muzicologie</li> <li>• Pedagogie muzicală</li> <li>• Interpretare muzicală</li> <li>• Compoziție muzicală</li> <li>• Dirijat</li> <li>• Artele spectacolului muzical</li> <li>• Muzică religioasă</li> </ul>
		ARTE PLASTICE, DECORATIVE ȘI DESIGN	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arte plastice<sup>8</sup></li> <li>• Arte decorative</li> <li>• Design</li> <li>• Conservare și restaurare</li> <li>• Artă murală</li> <li>• Pedagogia artelor plastice și decorative Istoria și teoria artei</li> <li>• Ceramică-sticlă-metal</li> <li>• Arte textile-design textil</li> <li>• Modă-design vestimentar</li> <li>• Scenografie și eveniment artistic Design ambiental</li> <li>• Artă monumentală</li> </ul>
9.	Arhitectură și urbanism	ARHITECTURĂ*	180 - 360	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arhitectură</li> <li>• Arhitectură de interior</li> <li>• Conservare și restaurare de arhitectură</li> </ul>

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

<b>Ştiinţe inginereşti</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingineria şi informatica proceselor chimice şi biochimice</li> <li>• Inginerie chimică</li> <li>• Controlul şi securitatea produselor alimentare</li> <li>• Inginerie biochimică</li> <li>• Ingineria fabricaţiei hârtiei</li> <li>• Tehnologia chimică a produselor din piele şi înlocuitori</li> <li>• Tehnologie chimică textilă</li> <li>• Chimie alimentară şi tehnologii biochimice</li> <li>• Prelucrarea petrolului şi petrochimie Extracte şi aditivi naturali alimentari Chimie militară</li> </ul>
	INGINERIE CIVILĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcţii civile, industriale şi agricole Căi ferate, drumuri şi poduri</li> <li>• Construcţii şi fortificaţii</li> <li>• Amenajări şi construcţii hidrotehnice Construcţii miniere</li> <li>• Inginerie sanitară şi protecţia mediului Îmbunătăţiri funciare şi dezvoltare rurală</li> <li>• Inginerie civilă</li> <li>• Inginerie urbană şi dezvoltare regională Infrastructura transporturilor metropolitane</li> </ul>
	INGINERIA INSTALAȚIILOR	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaţii pentru construcţii</li> <li>• Instalaţii şi echipamente pentru protecţia atmosferei</li> <li>• Instalaţii pentru construcţii - pompieri</li> </ul>
	INGINERIE DE ARMAMENT, RACHETE ŞI MUNIȚII	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armament, rachete muniţii de aviaţie şi sisteme de salvare</li> <li>• Muniţii rachete, explozivi şi pulberi Armament, aparatură artilleristică şi sisteme de conducere a focului</li> <li>• Sisteme integrate de armamente şi muniţie</li> </ul>
	INGINERIE ELECTRICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sisteme electrice</li> <li>• Electronică de putere şi acţionări electrice</li> <li>• Electrotehnică</li> <li>• Instrumentaţie şi achiziţii de date Electromecanică</li> <li>• Inginerie electrică şi calculatoare</li> </ul>
	INGINERIE ELECTRONICĂ ŞI TELECOMUNICAȚII	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electronică aplicată</li> <li>• Tehnologii şi sisteme de telecomunicaţii Reţele software de telecomunicaţii</li> <li>• Microelectronică, optoelectronică şi nanotehnologii</li> <li>• Telecomenzi şi electronică în transporturi</li> <li>• Echipamente şi sisteme electronice militare</li> <li>• Transmisiuni</li> </ul>

<b>Ştiinţe înginerescă</b>	<b>INGINERIE ENERGETICĂ</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingineria sistemelor electroenergetice</li> <li>• Hidroenergetică</li> <li>• Termoenergetică</li> <li>• Energetică industrială</li> <li>• Energetică și tehnologii nucleare</li> <li>• Managementul energiei</li> </ul>
	<b>INGINERIE GEOLOGICĂ</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inginerie geologică</li> <li>• Geologia resurselor miniere</li> <li>• Geologia resurselor petroliere</li> <li>• Geofizică</li> </ul>
	<b>INGINERIE INDUSTRIALĂ</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologia construcțiilor de mașini</li> <li>• Mașini unelte și sisteme de producție</li> <li>• Ingineria sudării</li> <li>• Design industrial</li> <li>• Ingineria și managementul calității</li> <li>• Ingineria securității în industrie</li> <li>• Nanotehnologii și sisteme neconvenționale</li> <li>• Tehnologia și designul produselor textile</li> <li>• Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlătători</li> <li>• Ingineria sistemelor de energii regenerabile</li> <li>• Tehnologia tricotajelor și confecțiilor</li> </ul>
	<b>INGINERIE FORESTIERĂ</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingineria prelucrării lemnului</li> <li>• Ingineria produselor finite din lemn</li> </ul>
	<b>INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingineria produselor alimentare</li> <li>• Tehnologia prelucrării produselor agricole</li> <li>• Controlul și expertiza produselor alimentare</li> <li>• Pescuit și industrializarea peștelui</li> </ul>
	<b>INGINERIA AUTOVEHICULELOR</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcții de autovehicule</li> <li>• Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule</li> <li>• Autovehicule rutiere</li> <li>• Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule</li> <li>• Blindate, automobile și tractoare</li> </ul>
	<b>INGINERIA MATERIALELOR</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Știința materialelor</li> <li>• Ingineria elaborării materialelor metalice</li> <li>• Ingineria procesării materialelor</li> </ul>
	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sisteme și echipamente termice</li> <li>• Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice</li> <li>• Mecanică fină și nanotehnologii</li> <li>• Mașini și echipamente miniere</li> <li>• Inginerie mecanică</li> <li>• Mașini și instalații pentru agricultură și industria alimentară</li> <li>• Utilaje petroliere și petrochimice</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilajul pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor</li> <li>• Echipamente pentru procese industriale</li> <li>• Utilaje tehnologice pentru construcții</li> <li>• Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții</li> <li>• Utilaje pentru textile și pielărie</li> <li>• Vehicule pentru transportul feroviar</li> <li>• Utilaje și instalații portuare</li> </ul>
12.	Ştiinţe ingineresci	INGINERIA MEDIULUI	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingineria și protecția mediului în industrie</li> <li>• Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice</li> <li>• Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică</li> <li>• Inginerie și protecția mediului în agricultură Ingineria dezvoltării rurale durabile</li> <li>• Ingineria mediului</li> <li>• Ingineria valorificării deșeurilor</li> </ul>
		INGINERIE NAVALĂ ȘI NAVIGAȚIE	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sisteme și echipamente navale</li> <li>• Arhitectură navală</li> <li>• Navigație și transport maritim și fluvial</li> <li>• Navigație, hidrografie și echipamente navale</li> <li>• Electromecanică navală</li> </ul>
		INGINERIA SISTEMELOR	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatică și informatică aplicată</li> <li>• Echipamente pentru modelare, simulare și conducere informatizată a acțiunilor de luptă Ingineria sistemelor multimedia</li> </ul>
		INGINERIE ȘI MANAGEMENT	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inginerie economică industrială</li> <li>• Inginerie economică în domeniul mecanic</li> <li>• Inginerie economică în construcții</li> <li>• Inginerie și management naval și portuar</li> <li>• Inginerie economică în domeniul transporturilor</li> <li>• Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic</li> <li>• Inginerie economică în industria chimică și de materiale Inginerie economică în agricultură Inginerie și management în alimentația publică și agroturism</li> </ul>
		INGINERIA TRANSPORTURILOR	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingineria transporturilor și trafic</li> </ul>
		MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecatronică</li> <li>• Robotică</li> </ul>
		MINE, PETROL ȘI GAZE	240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inginerie minieră</li> <li>• Prepararea substanțelor minerale utile</li> <li>• Topografie minieră</li> <li>• Inginerie de petrol și gaze</li> </ul>

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

\*) 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.

<sup>1)</sup> Se adaugă: în combinație cu o limbă și literatură modernă.

<sup>2)</sup> Se adaugă: limba pentru care se organizează programul de studii, în combinație cu limba și literatura română/limbă și literatură modernă.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată. Teologie baptistă, Teologie protestantă. Teologie penticostală, Teologie adventistă.

<sup>5)</sup> Se adaugă după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.

<sup>6)</sup> Se adaugă după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

<sup>7)</sup> Se adaugă după caz: Regie de film și TV, Imagine de film și TV, Multimedia: sunet-montaj, Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie.

<sup>8)</sup> Se adaugă după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie - videoprocesarea computerizată a imaginii.

<sup>9)</sup> 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"> <li>• Medicină</li> <li>• Medicină dentară</li> </ul>
			300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacie</li> </ul>
			180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență medicală</li> </ul>
			240	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moașe</li> </ul>
		Reglementate general	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiologie și imagistică</li> <li>• Laborator clinic</li> <li>• Balneo-fiziokinetoterapie și recuperare</li> <li>• Tehnică dentară</li> <li>• Asistență dentară</li> <li>• Asistență de farmacie</li> <li>• Audiologie și protezare auditivă</li> <li>• Asistență de profilaxie stomatologică</li> </ul>