



R O M Â N I A
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
DIRECȚIA GENERALĂ ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

G-ral Berthelot 28-30, sector 1, București - 010168, Tel: (021)-4056206, Fax: (021)-3122652

NOTĂ

Vă rugăm să studiați acest proiect de hotărâre de Guvern și să ne transmiteți opiniile dumneavoastră, în vederea analizei și deciziei asupra celor propuse, la adresa de e-mail:
arlet.andrei@mec.edu.ro

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind 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

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României, republicată, ale art. 60 alin (4) din Legea învățământului nr. 84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 1 alin. (1) și art. 5 alin. (3) din Legea 288/2004 privind organizarea studiilor universitare,

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 nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2

În ciclul de studii universitare de licență nu se pot organiza duble specializări, cu excepțiile din domeniul Limbă și literatură, menționate în anexa nr. 1.

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 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

Specializările noi prevăzute în prezentul nomenclator se pot aplica începând cu anul I 2006-2007, după autorizarea lor potrivit legii.

Art. 5

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

Art. 6

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

Art. 7

Toate universitățile din învățământul 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 definiției pentru domeniul de studiu și pentru a realiza un învățământ centrat pe student.

Art. 8

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. 9

La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 88/2005 privind organizarea studiilor universitare de licență, precum și anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 916/2005 privind stucturile instituțiilor de învățământ superior acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu și a specializărilor din domeniile studiilor universitare de licență.

PRIM-MINISTRU

Călin Popescu-TĂRICEANU

București,

Nr.

Data

DOMENII DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ ȘI SPECIALIZĂRILE DIN CADRUL ACESTORA

A. Lista domeniilor pentru studii universitare de licență

Domenii fundamentale de știință, artă, cultură	Domenii de studii universitare de licență	Număr C.S.T.	SPECIALIZĂRI
Științe exacte	MATEMATICĂ	180	▣ Matematică ▣ Matematici aplicate ▣ Matematică informatică
	FIZICĂ	180	▣ Fizică ▣ Fizică medicală ▣ Biofizică ▣ Fizică informatică
	CHIMIE	180	▣ Chimie ▣ Biochimie tehnologică ▣ Radiochimie
	INFORMATICĂ	180	▣ Informatică ▣ Informatică aplicată
Științe ale naturii	BIOLOGIE	180	▣ Biologie ▣ Biochimie
	GEOGRAFIE	180	▣ Geografie ▣ Geografia turismului ▣ Cartografie ▣ Hidrologie și meteorologie ▣ Planificare teritorială
	GEOLOGIE	180	▣ Geologie ▣ Geofizică ▣ Geochimie
	ȘTIINȚA MEDIULUI	180	▣ Chimia mediului ▣ Ecologie și protecția mediului ▣ Geografia mediului ▣ Fizica mediului ▣ Știința mediului
Științe umaniste	FILOSOFIE	180	▣ Filosofie
	LIMBĂ ȘI LITERATURĂ	180	▣ Limba și literatura română ¹⁾ ▣ Limbă și literatură modernă/maternă ²⁾ ▣ Filologie clasică (Limba și literatura latină-Limba și literatura greacă veche, sau combinația dintre o limbă și literatură clasică cu o limbă și literatură modernă) ▣ Literatură universală și comparată ▣ Limba și literatura maghiară
	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	180	▣ Teologie ³⁾ pastorală ▣ Teologie ³⁾ didactică ▣ Artă sacră ▣ Teologie ³⁾ socială
Științe juridice	DREPT	240	▣ Drept ▣ Poliție comunitară ▣ Drept comunitar
Științe sociale și politice	SOCIOLOGIE	180	▣ Sociologie ▣ Antropologie
	ASISTENȚĂ SOCIALĂ	180	▣ Asistență socială
	ȘTIINȚE POLITICE	180	▣ Științe politice
	RELAȚII INTERNAȚIONALE ȘI STUDII EUROPENE	180	▣ Relații internaționale și studii europene
	ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE	180	▣ Administrație publică ▣ Administrație europeană ▣ Asistență managerială și secretariat
	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
	PSIHOLOGIE	180	▣ Psihologie ▣ Terapie ocupațională

Științe economice	ECONOMIE	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Economie generală ▣ Economie agroalimentară ▣ Economia mediului ▣ Economie generală și comunicare economică ▣ Economie agroalimentară și a mediului
	FINANȚE	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Finanțe și bănci
	ADMINISTRAREA AFACERILOR	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Administrarea afacerilor ▣ Economia întreprinderii ▣ 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
	STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Cibernetică economică ▣ Statistică și previziune economică ▣ Informatică 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
Arte	TEATRU	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Artele spectacolului ⁴⁾ ▣ Teatologie ⁵⁾ ▣ Scenografie
	CINEMATOGRAFIE ȘI MEDIA	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Cinematografie, fotografie, media ⁶⁾ ▣ 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 ȘI DECORATIVE	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Arte plastice ⁷⁾ ▣ Arte decorative ▣ Design ▣ Conservare și restaurare ▣ Pedagogia artelor plastice și decorative ▣ Istoria și teoria artei ▣ Ceramică-sticlă ▣ Arte textile-Design vestimentar și Design textil
Arhitectură și urbanism	ARHITECTURĂ ^{*)}	180-360	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Arhitectură ▣ Arhitectură de interior ▣ Conservare și restaurare de arhitectură ▣ Mobilier și amenajări interioare
	URBANISM	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Proiectare și planificare urbană ▣ Urbanism și administrarea teritoriului
Cultură fizică și sport	CULTURĂ FIZICĂ ȘI SPORT	180	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Educație fizică și sportivă ▣ Sport și performanță motrică ▣ Kinetoterapie și motricitate specială
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 ▣ Exploatare forestiere ▣ Cinegetică
	ZOOTEHNIE	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Zootehnie ▣ Piscicultură și acvacultură
	BIOTEHNOLOGII	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Inginerie genetică ▣ Biotehnologii ⁸⁾
Științe inginerești	CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Calculatoare ▣ Tehnologia informației ▣ Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională ▣ Ingineria informației
	GENIU	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Mașini și utilaje de geniu ▣ Sisteme pentru baraje de mine, distrugerii și mascare
	GEODEZIE	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

Științe ingierești	INGINERIE CHIMICĂ	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 ▣ 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
	INSTALAȚII	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
	INGINERIE ELECTRICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Sisteme electrice ▣ Electronică de putere și acționări electrice ▣ Instrumentație și achiziții de date ▣ Electromecanică ▣ Inginerie electrică și calculatoare ▣ Energetică industrială
	INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	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 ▣ Transmișiuni
	INGINERIE ENERGETICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Ingineria sistemelor electroenergetice ▣ Hidroenergetică ▣ Termoenergetică ▣ Energetică și tehnologii nucleare ▣ Managementul energiei ▣ Electrotehnică
	INGINERIE GEOLOGICĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Inginerie geologică ▣ Geologia resurselor miniere ▣ Geologia resurselor petroliere
	INGINERIE INDUSTRIALĂ	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Tehnologia construcțiilor de mașini ▣ Mașini unelte și sisteme de producție ▣ Ingineria sudării ▣ Design industrial ▣ Ingineria prelucrării lemnului ▣ Ingineria produselor finite din lemn ▣ Ingineria și managementul calității ▣ Nanotehnologii și sisteme neconvenționale ▣ Tehnologia și designul produselor textile ▣ Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori ▣ Ingineria produselor alimentare ▣ Tehnologia prelucrării produselor agricole ▣ Pescuit și industrializarea peștelui ▣ Tehnologia tricotajelor și confecțiilor ▣ Controlul și expertiza produselor alimentare
INGINERIA MATERIALELOR	240	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Știința materialelor ▣ Ingineria elaborării materialelor metalice ▣ Ingineria procesării materialelor metalice 	

Științe ingineresti	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 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 ▣ Autovehicule rutiere ▣ Vehicule pentru transportul feroviar ▣ Utilaje și instalații portuare ▣ Blindate, automobile și tractoare
	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
	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 a traficului
	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 	
Științe militare și informații	ȘTIINȚE MILITARE ȘI INFORMAȚII	180	<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
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. Pentru celelalte specializări se prevăd 180 credite.

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

¹⁾ Se adaugă: și în combinație cu o limbă și literatură modernă. ²⁾ Se adaugă: în combinație cu o altă limbă și literatură modernă, sau limbă și literatură română/maternă. ³⁾ Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie penticostală, Teologie adventistă. ⁴⁾ Se adaugă după caz: **Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.** ⁵⁾ Se adaugă după caz: Management cultural, Jurnalism teatral. ⁶⁾ Se adaugă după caz: **Regie de film și TV, Imagine de film și TV, Multimedia: sunet-montaj, Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie.** ⁷⁾ Se adaugă după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie-videoprocesarea computerizată a imaginii. ⁸⁾ Se adaugă după caz: agricole, medical- veterinară, pentru industria alimentară

**B. LISTA SPECIALIZĂRILOR DIN DOMENIUL SĂNĂTATE REGLEMENTATE
SECTORIAL ȘI, RESPECTIV GENERAL**

Domeniul de studii universitare de licență	Natura reglementării	Număr C.S.T.	SPECIALIZĂRI
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