# HOTĂRÂRE Nr. 88 din 10 februarie 2005 privind organizarea studiilor universitare de licență 

## EMITENT: GUVERNUL ROMÂNIEI

PUBLICATĂ ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 150 din 21 februarie 2005
În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum şi al art. 1 alin. (3), art. 4 alin. (5) şi al art. 5 alin. (3) din Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare,

## Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1
(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 cunoştințe şi competențe generale şi de specialitate. Domeniul de studiu cuprinde una sau mai multe specializări universitare.
(3) Specializările universitare sunt modalități alternative de a dobândi cunoştințele şi competențele definitorii pentru un domeniu de studiu.
(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 şi în care se va menționa specializarea.
(5) Drepturile conferite de diploma de licență sunt aceleaşi pentru 180-240 de credite de studiu acumulate.

ART. 2
(1) Lista domeniilor în care se pot organiza studii universitare de licență şi a specializărilor reglementate sectorial, precum şi numărul corespunzător de credite de studiu transferabile sunt prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.
(2) Numărul creditelor de studiu este acelaşi pentru toate formele de învățământ: zi, seral, cu frecvență redusă şi la distanță.
(3) Durata ciclului de licență la formele de învățământ zi, cu frecvență redusă şi la distanță este aceeaşi.
(4) Toate universitățile din învățământul superior public şi privat vor proceda la reformarea planurilor de învățământ ale specializărilor acreditate şi/sau autorizate provizoriu, pentru a asigura dobândirea cunoştințelor şi a competențelor definitorii pentru domeniul de studiu şi pentru a realiza un învățământ centrat pe student.

ART. 3
Prevederile prezentei hotărâri se aplică învățământului superior public şi privat, acreditat şi/sau autorizat provizoriu, care funcționează în condițiile legii, începând cu anul universitar 2005-2006, pentru studenții admişi în anul I.

# PRIM-MINISTRU <br> CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU 

## Contrasemnează: <br> Ministrul educației și cercetării, Mircea Miclea

Ministrul muncii, solidarității sociale şi familiei, Gheorghe Barbu

## ANEXA 1*)

*) Anexa este reprodusă în facsimil.
ANEXĂ
A. Lista domeniilor pentru studii universitare de licență

| Domenii fundamentale de ştiință, artă, cultură | Domenii pentru studii universitare de licență | ```\|Număr de |credite |de studiu |transferabile |``` |
| :---: | :---: | :---: |
| Ştiințe exacte | Matematică | 180 |
|  |  |  |
|  | Fizică | 180 |
|  |  | I |
|  | Chimie | 180 |
|  |  | I |
|  | Informatică | 180 |
|  |  |  |
| Ştiințe ale naturii | Biologie | 180 |
|  |  | I |
|  | Geografie | 180 |
|  |  |  |
|  | Geologie | 180 |
|  |  | 1 |
|  | Ştiința mediului | 180 |
|  |  |  |
| Ştiințe umaniste | Filosofie | 180 |
|  |  |  |
|  | Limba şi literatura*1) | 180 |
|  |  |  |
|  | Limbi moderne aplicate | 180 |
|  |  |  |
|  | Istorie | 180 |
|  |  |  |
|  | Studii culturale*2) | 180 |
|  |  |  |



| \| |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| \| | Biotehnologii | 240 |
| I |  |  |
| \| Medicină veterinară | Medicină veterinară*5) | 360 |
| I |  |  |
| \| Ştiințe inginereşti | Calculatoare şi tehnologia |  |
| \| | informației | 240 |
| \| |  |  |
| I | Geniu | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Geodezie | 240 |
| I |  |  |
| \| | Inginerie aerospațială | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Inginerie chimică | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Inginerie civilă | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Instalații | 240 |
| \| |  |  |
| I | Inginerie de armament, rachete şi |  |
| \| | muniții | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Inginerie electrică | 240 |
| I |  |  |
| I | Inginerie electronică şi |  |
| I | telecomunicații | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Inginerie energetică | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Inginerie geologică | 240 |
| I |  |  |
| \| | Inginerie industrială*6) | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Ingineria materialelor | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Inginerie mecanică | 240 |
| \| |  |  |
| I | Ingineria mediului | 240 |
| \| |  |  |
| I | Inginerie navală şi navigație | 240 |
| I | [迷 |  |
| I | Ingineria sistemelor | 240 |
| I |  |  |
| \| | Inginerie şi management*7) | 240 |
| \| |  |  |
| I | Ingineria transporturilor | 240 |
| \| |  |  |
| \| | Mecatronică şi robotică | 240 |
| \| |  |  |
| I | Mine, petrol şi gaze | 240 |
| \| |  |  |
| I | Ştiințe inginereşti aplicate*8) | 240 |
|  |  |  |
| \| Ştiințe militare şi | Ştiințe militare şi informații*9) | 180 |
| \| informații |  |  |
| । |  |  |

*1) Se menționează, după caz, limba sau limbile studiate.
*2) Se menționează, după caz, Studii americane, Studii iudaice, Etnologie şi folclor, Biblioteconomie.
*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) Pentru specializarea Arhitectură se prevăd 360 de credite, în sistem integrat licență şi master, conform reglementării sectoriale din cadrul Uniunii Europene. Pentru specializarea Arhitectură de interior se prevăd 300 de credite în sistem integrat licență şi master. Pentru celelalte specializări se prevăd 180 de credite.
*5) Studii universitare integrate licență şi master, conform reglementării sectoriale din cadrul Uniunii Europene.
*6) Inclusiv Ingineria lemnului, Ingineria produselor alimentare, Ingineria produselor textile şi din piele.
*7) Se menționează, după caz, industrial, în construcții, în agricultură, în alimentație publică şi agroturism.
*8) Cuprinde: Biotehnologii industriale, Inginerie fizică, Inginerie medicală, Optometrie.
*9) Inclusiv specializările de Comunicare şi relații publice - informații, Psihologie - informații.
B. Lista specializărilor din domeniul Sănătate reglementate sectorial şi, respectiv, general.

| Natura reglementării | Specializarea | \| Număr de |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | \|credite |
|  |  | \| de studiu |
|  |  | \|transferabile |
|  |  |  |
| Reglementate sectorial în | Medicină | 360 |
| cadrul Uniunii Europene |  |  |
|  | Medicină dentară | 360 |
|  |  |  |
|  | Farmacie | 300 |
|  |  |  |
|  | Asistentă medicală | 180 |
|  |  | \| |
|  | Moaşe | 240 |
|  |  |  |
| Reglementate general | Radiologie şi imagistică | 180 |
|  |  |  |
|  | Laborator clinic | 180 |
|  |  |  |
|  | Balneo-fiziokinetoterapie şi |  |
|  | recuperare | 180 |
|  |  |  |
|  | Tehnică dentară | 180 |
|  |  |  |
|  | Asistență dentară | 180 |
|  |  | \| |
|  | Asistență de farmacie | 180 |
| - |  |  |

