



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 183 (XXVII) — Nr. 595 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 6 august 2015

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1—3 la Hotărârea Guvernului nr. 595/2015 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2015—2016, precum și domeniile de studii universitare de doctorat din cadrul instituțiilor de învățământ superior 3—114

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2015—2016, precum și domeniile de studii universitare de doctorat din cadrul instituțiilor de învățământ superior*)

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și în baza prevederilor art. 138 alin. (5), ale art. 140 alin. (2), art. 148 alin. (4), art. 154, art. 155 alin. (1) și ale art. 158 din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă domeniile și programele de studii universitare de master, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2015—2016, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat, prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă domeniile și programele de studii universitare de master, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2015—2016, în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Se aprobă domeniile de studii universitare de doctorat din cadrul instituțiilor de învățământ superior acreditate, prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 4. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU

VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul educației și cercetării științifice,

Sorin Mihai Cîmpeanu

p. Ministrul muncii, familiei,

protecției sociale

și persoanelor vârstnice,

Teodor Codrin Scutaru,

secretar de stat

București, 22 iulie 2015.

Nr. 595.

*) Hotărârea Guvernului nr. 595/2015 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 595 din 6 august 2015 și este reprodusă și în acest număr bis.

Anexa nr. 1

Domeniile și programele de studii universitare de master, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2015 - 2016, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

1. UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. care pot fi școlarizați
1	Inginerie chimică	Chimie alimentară	București	română	IF	120	450
		Expertizarea alimentelor, produselor chimice și materialelor	București	română	IF	120	
		Ingineria proceselor chimice	București	română	IF	120	
		Materiale compozite avansate cu destinații speciale	București	română	IF	120	
		Micro - și nanomateriale	București	română	IF	120	
		Produse farmaceutice și cosmetice	București	română	IF	120	
		Protecția consumatorului. Controlul calității produselor	București	română	IF	120	
		Știința și ingineria materialelor oxidice avansate și nanomateriale	București	română	IF	120	
		Știința și ingineria polimerilor	București	română	IF	120	
2	Inginerie electrică	Analiza și modelarea sistemelor electromagnetice	București	română	IF	120	300
		Electronică de putere și acționări electrice inteligente	București	română	IF	120	
		Ingineria produselor și serviciilor în electrotehnică	București	română	IF	120	
		Inginerie electrică și informatică aplicată	București	română	IF	120	
		Sisteme electrice avansate	București	română	IF	120	
		Sisteme inteligente de instrumentație și măsurare	București	română	IF	120	
3	Inginerie energetică	Eficiență energetică	București	română	IF	120	350
		Hidraulică tehnică și hidroenergetică	București	română	IF	120	
		Informatică aplicată în energetică	București	română	IF	120	
		Ingineria sistemelor electroenergetice	București	română	IF	120	
		Inginerie nucleară	București	română	IF	120	
		Sisteme termoelectrice	București	română	IF	120	
		Surse regenerabile de energie	București	română	IF	120	
4	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Advanced microelectronics/ Microelectronica avansată	București	engleză	IF	120	1100
		Advanced wireless communications/ Comunicații fără fir avansate	București	engleză	IF	120	
		Circuite și sisteme integrate de comunicații	București	română	IF	120	
		Comunicații mobile	București	română	IF	120	
		Comunicații multimedia	București	română	IF	120	
		Electronică și informatică aplicată	București	română	IF	120	
		Electronică și informatică medicală	București	română	IF	120	

		Inginerie avansată în industria offshore de petrol și gaze/ Advanced Engineering in the Oil and Gas Offshore Industry	Constanța	engleză	IF	120	
		Inginerie și management în domeniul maritim și portuar	Constanța	română	IF	90	
		Inginerie și management în operarea terminalelor și navelor maritime	Constanța	română	IF	120	
		Inginerie și management în transport maritim și multimodal	Constanța	română	IF	120	
		Management și logistică în transporturi	Constanța	română	IF	120	
		Tehnologii și management în industria offshore de petrol și gaze/ Offshore oil and gas technology and management	Constanța	engleză	IF	120	
		Transport maritim	Constanța	română	IF	90	
3	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Constanța	română	IF	120	50
4	Inginerie și management	Managementul sistemelor integrate de transport	Constanța	română	IF	120	50

25. UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. care pot fi școlariizați
1	Matematică	Matematici aplicate	Craiova	română	IF	120	50
2	Informatică	Metode și modele în inteligența artificială	Craiova	română	IF	120	50
		Tehnici avansate pentru prelucrarea informației/ Advanced Techniques for Information Processing	Craiova	engleză	IF	120	
3	Fizică	Fizică aplicată	Craiova	română	IF	120	100
		Fizică aplicată/ Applied Physics	Craiova	engleză	IF	120	
		Fizică teoretică	Craiova	română	IF	120	
		Fizică teoretică/ Theoretical Physics	Craiova	engleză	IF	120	
4	Chimie	Chimia compușilor biologic activi	Craiova	română	IF	120	100
		Chimia aplicată	Craiova	română	IF	120	
5	Geografie	Turism și dezvoltare durabilă	Craiova	română	IF	120	50
		Valorificarea și protecția resurselor din mediul geografic	Craiova	română	IF	120	
6	Știința mediului	Calitatea mediului	Craiova	română	IF	120	50
7	Inginerie electrică	Calitatea energiei și compatibilitate electromagnetică în sisteme electrice	Craiova	română	IF	120	250
		Inginerie electrică aplicată în protecția și managementul mediului	Craiova	română	IF	120	
		Modelarea și optimizarea echipamentelor electrice	Craiova	română	IF	120	
		Sisteme electromecanice complexe	Craiova	română	IF	120	
8	Inginerie energetică	Sisteme energetice informatizate	Craiova	română	IF	120	100

9	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Sisteme electronice avansate	Craiova	română	IF	120	50
10	Inginerie aerospațială	Sisteme complexe pentru inginerie aerospațială	Craiova	română	IF	120	60
11	Ingineria autovehiculelor	Concepția și proiectarea autovehiculelor moderne	Craiova	română	IF	120	150
		Optimizarea sistemelor de transport rutier	Craiova	română	IF	120	
		Proiectare, fabricare și dezvoltare în ingineria automobilelor/Automotive Engineering - Design, Manufacture and Development	Craiova	engleză	IF	120	
12	Agronomie	Consultanță și management în agricultură	Craiova	română	IF	120	150
		Management în agroturism și calitatea produselor agroalimentare	Craiova	română	IF	120	
		Protecția mediului în agricultură	Craiova	română	IF	120	
13	Horticultură	Expertizare viti-vinicolă	Craiova	română	IF	120	100
		Management și consultanță în horticultură și dezvoltare rurală	Craiova	română	IF	120	
14	Ingineria produselor alimentare	Siguranța alimentară și protecția consumatorului	Craiova	română	IF	120	50
15	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria calculatoarelor și comunicațiilor	Craiova	română	IF	120	200
		Ingineria calculatoarelor și comunicațiilor/ Computer and Communication Engineering	Craiova	engleză	IF	120	
		Inginerie software	Craiova	română	IF	120	
		Sisteme informatice pentru comerț electronic/ Information Systems for e-Business	Craiova	engleză	IF	120	
16	Ingineria sistemelor	Automatica sistemelor complexe	Craiova	română	IF	120	100
		Sisteme automate încorporate	Craiova	română	IF	120	
		Tehnologii informatice în ingineria sistemelor	Craiova	română	IF	120	
17	Inginerie mecanică	Modelare și simulare în ingineria mecanică	Craiova	română	IF	120	50
18	Inginerie industrială	Optimizarea proceselor și echipamentelor tehnologice	Craiova	română	IF	120	50
19	Mecatronica și robotică	Sisteme de conducere în robotică	Craiova	română	IF	120	50
20	Ingineria materialelor	Materiale avansate	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	50
21	Ingineria mediului	Managementul ecologic al resurselor naturale	Craiova	română	IF	120	100
		Managementul mediului și energie durabilă	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	
22	Inginerie și management	Ingineria și managementul calității	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	150
		Managementul producției și logisticii	Craiova	română	IF	120	
		Managementul sistemelor logistice	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	

23	Biologie	Biodiversitatea și conservarea ecosistemelor	Craiova	română	IF	120	50
24	Drept	Drept privat	Craiova	română	IF	60	300
		Drept public	Craiova	română	IF	60	
		Dreptul afacerilor	Craiova	română	IF	60	
		Drepturile omului	Craiova	română	IF	60	
		Integrare europeană (interdisciplinar cu domeniul: Economie și afaceri internaționale)	Craiova	română	IF	120	
		Științe penale	Craiova	română	IF	60	
25	Științe administrative	Științe administrative	Craiova	română	IF	120	75
26	Sociologie	Dezvoltare comunitară și integrare europeană	Craiova	română	IF	120	125
		Dezvoltare regională	Craiova	română	IF	120	
27	Științe politice	Securitate națională și euroatlantică	Craiova	română	IF	120	75
28	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în turism, comerț și servicii	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	100
		Administrarea afacerilor și antreprenoriat	Craiova	română	IF	120	
29	Informatică economică	Managementul afacerilor electronice	Craiova	română	IF	120	50
30	Contabilitate	Audit și management financiar-contabil	Craiova	română	IF	120	150
		Contabilitate și raportări financiare conforme cu standardele internaționale	Craiova	română	IF	120	
		Management contabil, expertiză și audit	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	
31	Finanțe	Analiza și evaluarea financiară a organizațiilor	Craiova	română	IF	120	350
		Analiza și evaluarea financiară a organizațiilor	Craiova	română	IFR	120	
		Finanțe aplicate	Craiova	engleză	IF	120	
		Finanțe și administrarea afacerilor	Craiova	română	IF	120	
		Management financiar-bancar	Craiova	română	IF	120	
		Management financiar-bancar	Craiova	română	IFR	120	
		Strategii financiare ale companiei și consultanță fiscală	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	
32	Management	Management competitiv și performanță	Craiova	română	IF	120	300
		Managementul afacerilor	Craiova	română	IF	120	
		Managementul afacerilor	Craiova	română	IFR	120	
		Managementul organizației	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	
		Managementul organizațiilor publice	Craiova	română	IF	120	
		Managementul resurselor umane	Craiova	română	IF	120	
33	Marketing	Marketing și comunicare în afaceri	Craiova	română	IF	120	60
34	Economie și afaceri internaționale	Dezvoltare regională și proiecte europene	Craiova	română	IF	120	150
		Economie și administrarea afacerilor internaționale/ International Economics and Business Administration	Craiova	engleză	IF	120	
		Economie și afaceri europene	Craiova	română	IF	120	

35	Științe ale educației	Consiliere educațională și dezvoltarea carierei	Drobeta-Turnu Severin	română	IF	120	100
		Management educațional	Craiova	română	IF	120	
36	Filologie	Limba engleză și limba franceză – traducere și terminologie juridică europeană	Craiova	engleză/ franceză/ română	IF	120	300
		Limba franceză, didactică și literaturi în spațiul francophon	Craiova	franceză	IF	120	
		Paradigme ale comunicării organizaționale	Craiova	română	IF	120	
		Studii de limba și literatura română	Craiova	română	IF	120	
		Studii de limbă engleză și literaturi anglo-americane	Craiova	engleză	IF	120	
37	Filosofie	Filosofie contemporană	Craiova	română	IF	120	50
38	Istorie	Români în istoria Europei	Craiova	română	IF	120	50
39	Teologie	Teologie și cultură	Craiova	română	IF	120	150
40	Teatru și artele spectacolului	Arta actorului	Craiova	română	IF	120	50
41	Știința sportului și educației fizice	Activitate motrică extracurriculară și curriculară	Craiova	română	IF	120	150
		Managementul organizațiilor și evenimentelor sportive	Craiova	română	IF	120	
		Kinetoterapie în reeducarea neuromotorie	Craiova	română	IF	120	
		Performanță în sport	Craiova	română	IF	120	

26. UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN CRAIOVA

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. care pot fi școlariți
1	Medicină	Dezvoltarea serviciilor de nursing comunitar	Craiova	română	IF	90	50
		Managementul serviciilor de sănătate	Craiova	română	IF	60	
2	Medicină dentară	Restaurări protetice cu sprijin implantar	Craiova	română	IF	60	50
3	Farmacie	Farmacologie și toxicologie	Craiova	română	IF	60	50

27. UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Numărul de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. care pot fi școlariți
1	Matematică	Matematică didactică	Galați	română	IF	120	50
2	Fizică	Analize fizico-chimice în știința materialelor și mediu	Galați	română	IF	120	50
3	Chimie	Chimia fizică a sistemelor disperse	Galați	română	IF	120	50
4	Știința mediului	Controlul și expertizarea calității mediului	Galați	română	IF	120	100
		Evaluarea parametrilor fizico-chimici de biodiversitate ai mediului	Galați	română	IF	120	

**DOMENIILE DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT DIN CADRUL INSTITUȚIILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR
ACREDITATE**

Cod	IOSUD / IOD	Domenii de studii universitare de doctorat
U01	Universitatea "Politehnica" din București	Fizică
		Matematică
		Chimie
		Inginerie chimică
		Calculatoare și tehnologia informației
		Ingineria sistemelor
		Ingineria transporturilor
		Inginerie aerospațială
		Inginerie electrică
		Inginerie electronică și telecomunicații
		Inginerie energetică
		Ingineria materialelor
		Inginerie industrială
		Inginerie mecanică
U02	Universitatea Tehnică de Construcții din București	Inginerie civilă și instalații
		Inginerie electrică
		Inginerie industrială
		Inginerie mecanică
U03	Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" din București	Arhitectură
		Urbanism
U04	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București	Agronomie
		Biotehnologii
		Horticultură
		Zootehnie
		Medicină Veterinară
U05	Universitatea din București	Fizică
		Informatică
		Matematică
		Chimie
		Geografie
		Geologie
		Știința mediului
		Biologie
		Drept
		Psihologie
		Științe ale educației
		Științe politice
		Sociologie
		Științe ale comunicării

		Psihologie Științe ale educației Științe politice Relații internaționale și studii europene Sociologie Științe ale comunicării Filologie Filosofie Istorie Teologie Teatru și artele spectacolului Știința sportului și educației fizice
U21	Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca	Medicină Medicină dentară Farmacie
U22	Academia de Muzică "Gheorghe Dima" din Cluj-Napoca	Muzică
U23	Universitatea de Artă și Design din Cluj-Napoca	Arte vizuale
U24	Universitatea "Ovidius" din Constanța	Matematică Inginerie civilă și instalații Biologie Medicină Medicină dentară Filologie Istorie Teologie
U25	Universitatea Maritimă din Constanța	Inginerie mecanică Inginerie navală și navigație
U26	Universitatea din Craiova	Fizică Informatică Matematică Chimie Calculatoare și tehnologia informației Ingineria sistemelor Inginerie electrică Inginerie energetică Ingineria materialelor Inginerie industrială Inginerie mecanică Mecatronică și robotică Agronomie Horticultură Cibernetică și statistică

		Contabilitate
		Economie
		Economie și afaceri internaționale
		Finanțe
		Management
		Drept
		Sociologie
		Filologie
		Istorie
		Teologie
U27	Universitatea de Medicină și Farmacie din Craiova	Medicină
		Medicină dentară
		Farmacie
U28	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați	Chimie
		Calculatoare și tehnologia informației
		Ingineria sistemelor
		Inginerie electrică
		Ingineria materialelor
		Inginerie industrială
		Inginerie mecanică
		Biotehnologii
		Ingineria produselor alimentare
		Economie
		Management
		Filologie
		Istorie
U29	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	Chimie
		Inginerie chimică
		Inginerie civilă și instalații
		Calculatoare și tehnologia informației
		Ingineria sistemelor
		Inginerie electrică
		Inginerie electronică și telecomunicații
		Inginerie energetică
		Ingineria materialelor
		Ingineria mediului
		Inginerie industrială
		Inginerie mecanică
		Inginerie și management
U30	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Ion Ionescu de la Brad" din Iași	Agronomie
		Horticultură
		Zootehnie
		Medicină veterinară
U31	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași	Fizică
		Informatică