



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 183 (XXVII) — Nr. 723 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 25 septembrie 2015

SUMAR

Pagina

Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 778/2015 pentru modificarea anexelor 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—118

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea anexelor 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*)

În temeiul prevederilor art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — 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, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 595 și 595 bis din 6 august 2015, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1—3 la prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul educației și cercetării științifice,
Sorin Mihai Cîmpeanu
Ministrul muncii, familiei, protecției sociale
și persoanelor vârstnice,
Rovana Plumb

București, 23 septembrie 2015.
Nr. 778.

*) Hotărârea Guvernului nr. 778/2015 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 723 din 25 septembrie 2015 și este reprodusă și în acest număr bis.

Anexa nr. 1

(Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 595/2015)

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. ce pot fi școlarizați
1	Inginerie chimică	Aplicații ale chimiei în expertize juridice	București	română	IF	120	450
		Chimie alimentară	București	română	IF	120	
		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 electrice energetice	București	română	IF	120	
		Inginerie energetică/ Energy engineering	București	engleză	IF	120	
		Inginerie nucleară	București	română	IF	120	
		Sisteme termoenergetice	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	

13	Istoric	Elitele, cultura și construcția europeană	Târgu Mureș	română	IF	120	100
		Istorie mondială, sisteme și relații internaționale	Târgu Mureș	română	IF	120	
43. UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN TÂRGU MUREȘ							
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. ce pot fi școlarizați
1	Medicină	Cercetare științifică avansată medico - farmaceutică	Târgu Mureș	română	IF	60	250
		Laborator clinic	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Managementul serviciilor de sănătate	Târgu Mureș	română	IF	60	
		Nutriție clinică și comunitară	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Terapie fizică și reabilitare funcțională	Târgu Mureș	română	IF	120	
2	Medicină dentară	Tehnologii protetice pe implanturi	Târgu Mureș	română	IF	120	50
3	Farmacie	Biotehnologie medicală	Târgu Mureș	maghiară	IF	60	150
		Calitatea medicamentului, alimentului și mediului	Târgu Mureș	română	IF	60	
		Cosmetologie și dermofarmacie	Târgu Mureș	română	IF	60	
44. UNIVERSITATEA DE ARTE DIN TÂRGU MUREȘ							
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. ce pot fi școlarizați
1	Teatru și artele spectacolului	Arta actorului	Târgu Mureș	română	IF	120	250
		Arta actorei	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta actorului de teatru de animație	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta actorei de teatru de animație	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta aplicată a animaticii	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta aplicată a animației	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta regizorului	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta regizorului	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Scenariu dramatic	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Scenariu dramatic	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Teatologie. Impresariat artistic	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Teatologie. Impresariat artistic	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
2	Muzică	Concepții muzicale contemporane	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	50
		Educație muzicală contemporană	Târgu Mureș	română	IF	120	
45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA							
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. ce pot fi școlarizați

1	Informatică	Tehnologii informatice	Timișoara	română	IF	120	50
2	Inginerie chimică	Chimia și ingineria produselor organice	Timișoara	română	IF	120	550
		Chimie alimentară aplicată	Timișoara	română	IF	120	
		Controlul și avizarea produselor alimentare	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria compușilor anorganici și protecția mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria compușilor macromoleculari	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria materialelor oxidice	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria proceselor chimice și biochimice	Timișoara	română	IF	120	
		Micro și nanomateriale	Timișoara	română	IF	120	
		Modelare și simulare în chimie și inginerie chimică	Timișoara	română	IF	120	
		Produce de sinteză organică fină, semisinteză și naturale	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologia cauciucului	Timișoara	română	IF	120	
3	Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor	Timișoara	română	IF	120	800
		Evaluarea și dezvoltarea proprietăților imobiliare	Timișoara	română	IF	120	
		Infrastructuri pentru transporturi	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria protecției mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie și reabilitare rurală durabilă	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea exploatarei sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea sistemelor hidrotehnice	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	Timișoara	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice compozite (Advanced Design of Steel and Compozite Structures)	Timișoara	engleză	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Reabilitarea construcțiilor	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme de fundare pentru construcții speciale	Timișoara	română	IF	120	
		Structuri	Timișoara	română	IF	120	
		Sustainable constructions under natural hazard and catastrophic events	Timișoara	engleză	IF	120	
Tehnologii avansate pentru tratarea apei	Timișoara	română	IF	120			
4	Inginerie electrică	Electrotelnică și electronică de putere	Timișoara	română	IF	120	150
		Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	Hunedoara	română	IF	120	
		Tehnici informatice în ingineria electrică	Hunedoara	română	IF	120	
5	Inginerie energetică	Conducerea sistemelor electroenergetice	Timișoara	română	IF	120	100

		Energii regenerabile - Energia solară	Timișoara	română	IF	120	
6	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronica sistemelor inteligente	Timișoara	română	IF	120	450
		Electronica sistemelor inteligente	Timișoara	engleză	IF	120	
		Electronică biomedicală	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria rețelelor de comunicații/ Communications networks engineering	Timișoara	engleză	IF	120	
		Ingineria rețelelor de telecomunicații	Timișoara	română	IF	120	
		Instrumentație electronică	Timișoara	română	IF	120	
		Prelucrarea semnalelor/ Traitement du signal	Timișoara	franceză	IF	120	
		Tehnici avansate în electronică	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii multimedia	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii, sisteme și aplicații pentru eActivități	Timișoara	română	IF	120	
7	Inginerie geodezică	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	Timișoara	română	IF	120	50
8	Ingineria autovehiculelor	Construcția și exploatarea autovehiculelor rutiere	Timișoara	română	IF	120	100
		Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Timișoara	română	IF	120	
9	Ingineria transporturilor	Tehnici avansate în transportul rutier	Timișoara	română	IF	120	50
10	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria calculatoarelor/ Computer Engineering	Timișoara	engleză	IF	120	150
		Inginerie software/ Software Engineering	Timișoara	engleză	IF	120	
		Tehnologia informației/ Information Technology	Timișoara	engleză	IF	120	
11	Ingineria sistemelor	Ingineria sistemelor automate	Timișoara	română	IF	120	250
		Modele matematice în inginerie	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme încorporate pentru domeniul auto/ Automotive Embedded Software	Timișoara	engleză	IF	120	
12	Inginerie mecanică	Dinamica și vibrațiile mașinilor și utilajelor	Timișoara	română	IF	120	550
		Energoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport	Timișoara	română	IF	120	
		Expertize și diagnoze tehnice în inginerie	Timișoara	română	IF	120	
		Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria resurselor regenerabile de energie	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie mecanică avansată	Timișoara	română	IF	120	
		Managementul calității proceselor tehnologice	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea fabricației echipamentelor de proces	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme feroviare moderne	Timișoara	română	IF	120	

		Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	Timișoara	română	IF	120	
13	Inginerie industrială	Design industrial și sisteme de producție CNC	Timișoara	română	IF	120	250
		Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie integrată	Timișoara	română	IF	120	
		Managementul în ingineria sudării	Timișoara	română	IF	120	
		Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	Timișoara	română	IF	120	
14	Științe ingineresti aplicate	Implanturi, proteze și evaluare biomecanică (interdisciplinar cu Mecatronica și robotică)	Timișoara	română	IF	120	100
		Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	Timișoara	română	IF	120	
15	Mecatronica și robotică	Computer aided design of the advanced mechanical system (C.A.D. pentru sisteme mecanice avansate)	Timișoara	engleză	IF	120	360
		Comunicare organizațională în mecatronică	Timișoara	română	IF	120	
		Echipeamente și tehnici miniaturale avansate	Timișoara	română	IF	120	
		Ergoinginerie în mecatronică	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria calității în mecatronică și robotică	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie mecatronică în optometrie	Timișoara	română	IF	120	
16	Ingineria materialelor	Sisteme robotice cu inteligență artificială	Timișoara	română	IF	120	300
		Controlul calității și procesării materialelor	Timișoara	română	IF	120	
		Materiale și tehnologii avansate	Timișoara	română	IF	120	
		Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor	Hunedoara	română	IF	120	
		Materiale și tehnologii avansate/Advanced materials and technologies	Timișoara	engleză	IF	120	
		Procedee avansate de obținere a materialelor metalice	Hunedoara	română	IF	120	
17	Ingineria mediului	Procedee avansate de procesare a materialelor metalice	Hunedoara	română	IF	120	100
		Ingineria și managementul mediului în industrie	Timișoara	română	IF	120	
18	Inginerie și management	Tehnologii de proces nepoluante	Timișoara	română	IF	120	250
		Ingineria și managementul competitivității	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	Hunedoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor logistice	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor mecanice	Hunedoara	română	IF	120	
		Management antreprenorial în administrarea afacerilor	Timișoara	română	IF	120	

19	Științe ale comunicării	Comunicare, relații publice și media digitală (interdisciplinar cu Inginerie electronică și telecomunicații)	Timișoara	română	IF	120	50
20	Arhitectură	Proiectare complexă în arhitectură	Timișoara	română	IF	120	100
		Restaurare și regenerare patrimonială	Timișoara	română	IF	120	
		Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	Timișoara	română	IF	120	
		Urbanism și amenajarea teritoriului	Timișoara	română	IF	120	
46. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ "REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI" A BANATULUI DIN TIMIȘOARA							
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. studenți ce pot fi școlarizați
1	Agronomie	Agricultură ecologică	Timișoara	română	IF	120	200
		Protecție și expertizare fitosanitară	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme de producere a furajelor	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp	Timișoara	română	IF	120	
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole	Timișoara	română	IF	120	
2	Horticultură	Calitatea produselor și subproduselor viti-vinicole	Timișoara	română	IF	120	250
		Monitorizarea contaminării produselor de origine vegetală	Timișoara	română	IF	120	
		Securitatea și calitatea produselor horticole primare	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnici în proiectarea și amenajarea peisajului	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole	Timișoara	română	IF	120	
3	Silvicultură	Diversitatea ecosistemelor forestiere	Timișoara	română	IF	120	50
4	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Administrarea afacerilor agricole	Timișoara	română	IF	120	200
		Agribusiness	Timișoara	română	IF	120	
		Management în alimentație publică și agroturism	Timișoara	română	IF	120	
		Managementul dezvoltării rurale durabile	Timișoara	română	IF	120	
5	Biotehnologii	Ameliorare și producere de sămânță la plantele cultivate	Timișoara	română	IF	120	150
		Manipularea genetică la plante	Timișoara	română	IF	120	
		Reproducere asistată la animale	Timișoara	română	IF	120	
6	Ingineria produselor alimentare	Aliment - Nutriție umană	Timișoara	română	IF	120	250
		Aliment - nutriție umană/ Food - Human nutrition	Timișoara	engleză	IF	120	
		Siguranța și biosecuritatea produselor agroalimentare	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme de procesare ecologică multifuncțională integrată a principiilor bioactive naturale – SPE	Timișoara	română	IF	120	

Anexa nr. 3

(Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 595/2015)

CENTRALIZATORUL DOMENIILOR DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT ÎN INSTITUȚIILE 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		

		Silvicultură
		Administrarea afacerilor
		Contabilitate
		Economie
		Filologie
		Filosofie
		Istorie
U41	Universitatea "Valahia" din Târgoviște	Inginerie electrică
		Ingineria materialelor
		Inginerie mecanică
		Contabilitate
		Management
		Istorie
U42	Universitatea "Constantin Brâncuși" din Târgu Jiu	Finanțe
U43	Universitatea "Petru Maior" din Târgu Mureș	Filologie
U44	Universitatea de Medicină și Farmacie din Târgu Mureș	Medicină
		Medicină dentară
		Farmacie
U45	Universitatea de Arte din Târgu Mureș	Teatru și artele spectacolului
U46	Universitatea "Politehnica" din Timișoara	Chimie
		Inginerie chimică
		Arhitectură
		Inginerie civilă și instalații
		Calculatoare și tehnologia informației
		Ingineria sistemelor
		Inginerie electrică
		Inginerie electronică și telecomunicații
		Inginerie energetică
		Ingineria materialelor
		Inginerie industrială
		Inginerie mecanică
		Inginerie și management
U47	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României" din Timișoara	Agronomie
		Horticultură
		Ingineria produselor alimentare
		Zootehnie
		Medicină veterinară
U48	Universitatea de Vest din Timișoara	Fizică
		Informatică
		Matematică
		Chimie
		Geografie
		Contabilitate
		Economie
		Finanțe