



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 186 (XXX) — Nr. 782

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 12 septembrie 2018

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
691.	— Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 185/2018 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2018—2019	2-96

Destinat exclusiv persoanelor fizice

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 185/2018 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2018—2019

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Hotărârea Guvernului nr. 185/2018 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2018—2019, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 323 din 12 aprilie 2018, se modifică și se completează după cum urmează:

1. După articolul 2 se introduce un nou articol, articolul 2¹, cu următorul cuprins:

„Art. 2¹. — (1) La programele de studii universitare care intră în lichidare începând cu anul universitar 2018 — 2019 nu se organizează admitere pentru anul I de studii.

(2) Instituțiile de învățământ superior vor asigura școlarizarea studenților deja înmatriculați la programele intrate în lichidare.

(3) Instituțiile de învățământ superior nu vor înmatricula noi studenți, indiferent de modalitatea de înmatriculare, respectiv prin transfer, continuare de studii, la programele intrate în lichidare.”

2. Anexele nr. 1 și 2 se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1 și 2 la prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
VASILICA-VIORICA DÂNCILĂ

Contrasemnează:

Ministrul educației naționale,

Valentin Popa

Ministrul muncii și justiției sociale,

Lia-Olguța Vasilescu

București, 5 septembrie 2018.

Nr. 691.

ANEXA Nr. 1

(Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 185/2018)

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 2018—2019, 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	Limbă de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Număr maxim de studenți ce pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1	Inginerie chimică	Aplicații ale chimiei în expertize juridice	București	română	IF	120	450
		Biomateriale pentru ingineria țesuturilor/ Biomaterials for tissue engineering	București	engleză	IF	120	
		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	

0	1	2	3	4	5	6	7
5	Zootehnie	Managementul calității și siguranței alimentelor	lași	română	IF	120	250
		Managementul exploatațiilor în acvacultură	lași	română	IF	120	
		Managementul producțiilor animale	lași	română	IF	120	
		Nutriția și alimentația animalelor	lași	română	IF	120	
		Reproducție și ameliorare genetică	lași	română	IF	120	
6	Biologie	Conservarea și utilizarea resurselor genetice vegetale	lași	română	IF	120	50
		Evaluarea și conservarea biodiversității	lași	română	IF	120	
30. UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA” DIN IAȘI							
1	Matematică	Calcul științific și ingineria programării	lași	română	IF	120	350
		Master de cercetare în matematică	lași	română	IF	120	
		Matematică didactică	lași	română	IF	120	
		Matematică didactică și de cercetare	lași	română	IF	120	
		Matematici aplicate	lași	engleză	IF	120	
		Matematici aplicate	lași	română	IF	120	
		Matematici financiare	lași	română	IF	120	
		Modele matematice și statistică aplicată	lași	română	IF	120	
		Structuri matematice fundamentale	lași	română	IF	120	
		Teoria riscurilor și aplicații	lași	engleză	IF	120	
2	Informatică	Ingineria sistemelor software	lași	engleză	IF	120	550
		Lingvistică computațională	lași	engleză	IF	120	
		Optimizare computațională	lași	engleză	IF	120	
		Securitatea informației	lași	engleză	IF	120	
		Sisteme distribuite	lași	engleză	IF	120	
		Studii avansate în informatică	lași	engleză	IF	120	
3	Fizică	Biofizică și fizică medicală	lași	engleză	IF	120	600
		Fizică aplicată în tehnologiile informației și comunicații	Bălți	română	IF	120	
		Fizică aplicată în tehnologiile informației și comunicații	lași	română	IF	120	
		Fizică pentru tehnologii avansate/Physics for advanced technologies	lași	engleză	IF	120	
		Metode fizice aplicate în kintetoterapie și recuperare medicală	lași	română	IF	120	
		Științe (interdisciplinar cu domeniile: Chimie, Biologie)	lași	română	IF	120	
		Optică și optometrie	lași	română	IF	120	
4	Chimie	Chimia mediului și siguranță alimentară	lași	română	IF	120	400
		Chimia produselor cosmetice și farmaceutice	lași	română	IF	120	
		Chimia și biochimia heterocicurilor	lași	română	IF	120	
		Chimie pentru afaceri/Business chemistry	lași	engleză	IF	120	
		Studii avansate în chimie	lași	română	IF	120	
		Chimie clinică	lași	română	IF	120	