



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 192 (XXXVI) — Nr. 397 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 29 aprilie 2024

SUMAR

	<u>Pagina</u>
Anexele nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 413/2024 privind aprobarea domeniilor și programelor de studii universitare de master acreditate și a numărului maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2024—2025	3–82

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea domeniilor și programelor de studii universitare de master acreditate și a numărului maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2024—2025*)

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 30 alin. (8) din Legea învățământului superior nr. 199/2023, 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 2024—2025, 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 2024—2025, în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — (1) Instituțiile de învățământ superior de stat și particulare acreditate nu organizează admitere pentru anul I de studii la programele de studii universitare care intră în lichidare începând cu anul universitar 2024—2025.

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

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

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,

Marian Neacșu

Ministrul educației,

Ligia Deca

Ministrul muncii și solidarității sociale,

Simona Bucura-Opreșcu

București, 23 aprilie 2024.

Nr. 413.

*) Hotărârea Guvernului nr. 413/2024 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 397 din 29 aprilie 2024 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 2024—2025, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

1. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICĂ BUCUREȘTI							
Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Matematică	Matematică didactică	Pitești	română	IF	120	100
2	Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației	Pitești	engleză	IF	120	100
3	Chimie	Chimie criminalistică*	Pitești	română	IF	120	50
4	Inginerie chimică	Aplicații ale chimiei în expertize juridice**	București	română	IF	120	550
		Controlul calității și securitatea produselor alimentare**	București	română	IF	120	
		Biomateriale pentru ingineria țesuturilor/ Biomaterials for tissue engineering**	București	engleză	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	
		Polimeri și biopolimeri inteligenți/ Smart polymers and biopolymers**	București	engleză	IF	120	
		Procesarea și designul avansat al materialelor/ Advanced materials processing and design**	București	engleză	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	
		Biorafinării și bioproduse**	București	română	IF	120	
Tehnologii inovative pentru materii prime secundare/ Innovative Technologies for Secondary Raw Materials**	București	engleză	IF	120			
5	Știința mediului	Monitorizarea și protecția mediului (interdisciplinar cu domeniile: Horticultură și Biologie)*	Pitești	română	IF	120	75
6	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice inteligente**	București	română	IF	120	345
		Ingineria produselor și serviciilor în electrotehnică**	București	română	IF	120	
		Ingineria sistemelor electrice integrate în autovehicule/ Integrated electrical systems engineering in vehicles**	București	engleză	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	
		Sisteme de conversie a energiei*	Pitești	română	IF	120	
7	Inginerie energetică	Eficiență energetică**	București	română	IF	120	450
		Energetica orașelor inteligente**	București	română	IF	120	
		Hidro-informatică și ingineria apei**	București	română	IF	120	
		Informatică aplicată în energetică**	București	română	IF	120	
		Monitorizarea și controlul sistemelor electroenergetice**	București	română	IF	120	
		Inginerie energetică/ Energy engineering**	București	engleză	IF	120	
		Inginerie nucleară**	București	română	IF	120	

15	Filologie	Scriere creatoare și compoziție digitală*	Târgu Mureș	română	IF	120	100
		Traducere multimodală*	Târgu Mureș	română	IF	120	
16	Istorie	Istorie și turism cultural*	Târgu Mureș	română	IF	120	100
17	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și consiliere sportivă*	Târgu Mureș	română	IF	120	50

*) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat profesional

**) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat de cercetare

41. UNIVERSITATEA DE ARTE DIN TÂRGU MUREȘ

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Teatru și artele spectacolului	Arta actorului*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	250
		Arta actorului*	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta actorului de teatru de animație*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta actorului de teatru de animație*	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta actorului de teatru muzical*	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta aplicată a animației*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta aplicată a animației*	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta regizorului*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta regizorului*	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Scriere dramatică*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Scriere dramatică*	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Teatologie. Impresariat artistic*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
Teatologie. Impresariat artistic*	Târgu Mureș	română	IF	120			
2	Cinematografie și media	Artele și noile media*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	25
3	Muzică	Concepții muzicale contemporane*	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	30
		Educație muzicală contemporană*	Târgu Mureș	română	IF	120	

*) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat profesional

42. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Informatică	Tehnologii informatice*	Timișoara	română	IF	120	75
2	Inginerie chimică	Controlul și avizarea produselor alimentare*	Timișoara	română	IF	120	150
		Ingineria compușilor anorganici și protecția mediului*	Timișoara	română	IF	120	
		Produse de sinteză organică fină, semisinteză și naturale*	Timișoara	română	IF	120	
		Produse farmaceutice, cosmetice și alimentare - expertiză și calitate*	Timișoara	română	IF	120	
3	Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor*	Timișoara	română	IF	120	420
		Infrastructuri pentru transporturi*	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 și compozite/ Advanced Design of Steel and Composite Structures*	Timișoara	engleză	IF	120			