



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 193 (XXXVII) — Nr. 396 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 5 mai 2025

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1-5 la Hotărârea Guvernului nr. 412/2025 privind
aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/
programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de
învățământ superior pentru anul universitar 2025-2026 3-134

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2025-2026*)

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 Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior de stat, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2025-2026, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, domeniile de studii universitare de licență și specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2025-2026, prevăzute în anexa nr. 3.

Art. 4. — Se aprobă specializările/programele de studii acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular autorizate să

funcționeze provizoriu, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2025-2026, prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 5. — (1) Specializările/Programele de studii prevăzute în anexa nr. 5 intră în lichidare începând cu anul universitar 2025-2026, în sensul că la acestea nu se mai organizează admitere.

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

Art. 6. — Instituțiile de învățământ superior acreditate și programele de studii universitare acreditate ale acestora, care au depășit termenul legal de evaluare externă a calității, sunt obligate să se supună procesului de evaluare, în condițiile legii.

Art. 7. — Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

p. Viceprim-ministru, ministrul afacerilor interne,

Silviu Nicu Macovei,
secretar de stat

Ministrul educației și cercetării,

Daniel-Ovidiu David

Ministrul muncii, familiei, tineretului și solidarității sociale,

Simona Bucura-Oprescu

București, 24 aprilie 2025.
Nr. 412.

*) Hotărârea Guvernului nr. 412/2025 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 396 din 5 mai 2025 și este reprodusă și în acest număr bis.

15	Facultatea de Științe ale Educației	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	100
*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.							
*2) Învățământ superior dual							
**) Se școlarizează și la cererea Ministerului Apărării Naționale.							
28. UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI							
Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	180
		Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	120
			Tehnologia informației	A	IF	240	120
2	Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	30
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	30
			Ingineria fabricației hârtiei	A	IF	240	30
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	30
			Inginerie biochimică	A	IF	240	30
			Inginerie chimică	A	IF	240	45
		Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	30	
Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	30		
3	Facultatea de Construcții și Instalații	Inginerie civilă	Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	240
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	450
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	120
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	125
		Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	AP	IF	240	50
4	Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
			Sisteme de producție digitale	A	IF	240	60
			Ingineria sudării	A	IF	240	30
			Informatică aplicată în inginerie industrială	AP	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	60

		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	90
5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	105
			Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	A	IF	240	105
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	105
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	75
6	Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	60
			Sisteme electrice	A	IF	240	60
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
		Inginerie energetică	Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	60
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	90
		Inginerie și management	Energetică și tehnologii informatice	AP	IF	240	90
7	Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului	Inginerie civilă	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50
			Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	100
		Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	150	
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	100
8	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Ingineria și protecția mediului în agricultură	A	IF	240	60
			Autovehicule rutiere	A	IF	240	90
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	A	IF	240	50
		Inginerie mecanică	Construcții de autovehicule	A	IF	240	60
			Inginerie mecanică	A	IF	240	60
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	60
		Mecatronica și robotică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	75
			Mecatronica	A	IF	240	70
Robotica	A	IF	240	60			
9	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	50
			Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	60
		Știința materialelor	A	IF	240	75	
		Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	A	IF	240	50
10	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor	Inginerie industrială	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	50
			Tehnologia și designul produselor textile	A	IF	240	60
			Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	A	IF	240	90
			Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	A	IF	240	40

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro

Relații cu publicul: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78/79/83.
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

