



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 194 (XXXVIII) — Nr. 294 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 14 aprilie 2026

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1–5 la Hotărârea Guvernului nr. 191/2026 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/ programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2026-2027	3–144
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

HOTĂRÂRI 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 2026-2027*)

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 2026-2027, 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 2026-2027, 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 2026-2027, prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 5. — (1) Specializările/Programele de studii prevăzute în anexa nr. 5 intră în lichidare începând cu anul universitar 2026-2027, în sensul că la acestea nu se mai organizează admitere.

(2) Instituțiile de învățământ superior acreditate asigură în continuare, conform prevederilor legale, școlarizarea și finalizarea studiilor pentru studenții deja înmatriculați la specializările/programele intrate în lichidare.

(3) Instituțiile de învățământ superior autorizate să funcționeze provizoriu asigură în continuare, conform prevederilor legale, școlarizarea pentru studenții deja înmatriculați la specializările/programele intrate în lichidare.

(4) 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
ILIE-GAVRIL BOLOJAN

Contrasemnează:

Ministrul educației și cercetării,

Mihai Dimian

Ministrul muncii, familiei, tineretului

și solidarității sociale,

Petre-Florin Manole

București, 2 aprilie 2026.

Nr. 191.

*) Hotărârea Guvernului nr. 191/2026 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 294 din 14 aprilie 2026 și este reprodusă și în acest număr bis.

Anexa nr. 2

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 2026 – 2027

1. UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI

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 Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	120
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	75
			Sisteme electrice	A	IF	240	120
			Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	60
			Inginerie electrică și calculatoare (în limba engleză)	AP	IF	240	60
2	Facultatea de Energetică	Inginerie energetică	Energetică și tehnologii de mediu	A	IF	240	90
			Energetică și tehnologii nucleare	A	IF	240	60
			Energetică și tehnologii informatice	A	IF	240	75
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	75
			Managementul energiei	A	IF	240	90
			Termoenergetică	A	IF	240	60
			Energetică și ingineria fluidelor	AP	IF	240	90
Energia regenerabilă și tehnologii sustenabile*2)	AP	IF	240	60			
3	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	500
			Tehnologia informației	A	IF	240	100
		Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	A	IF	240	400	
4	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria informației	A	IF	240	150
			Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240
		Electronică aplicată (în limba engleză)		A	IF	240	60
		Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii		A	IF	240	150
		Rețele și software de telecomunicații	A	IF	240	150	

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
		Marketing	Marketing	A	IF	180	60
			Marketing	A	ID	180	100
*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.							
*2) Învățământ superior dual							
37. UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA							
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 Educație Fizică și Sport	Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	90
			Sport și performanță motrică	AP	IF	180	50
		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	75
2	Facultatea de Inginerie Alimentară	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	60
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	60
			Protecția consumatorului și a mediului	A	IF	240	50
		Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	AP	IF	240	50
3	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	150
			Calculatoare*2)	AP	IF	240	30
		Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	60
			Automatică și informatică aplicată*2)	AP	IF	240	30
		Inginerie electrică	Sisteme electrice	A	IF	240	60
			Sisteme electrice*2)	AP	IF	240	30
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	50
			Rețele și software de telecomunicații	AP	IF	240	50
		Inginerie energetică	Managementul energiei	A	IF	240	50
			Energetică și tehnologii informatice	AP	IF	240	60
		Ingineria autovehiculelor	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	AP	IF	240	50
		Bioinginerie	Echipamente și sisteme medicale	AP	IF	240	60

- denumite domeniu SCHIMBATĂ