



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 194 (XXXVIII) — Nr. 296 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 15 aprilie 2026

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 192/2026 privind aprobarea domeniilor și programelor de studii universitare de master acreditate și a numărului maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2026-2027	3-131
--	-------

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 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 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 2026-2027 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 2026-2027 în cadrul instituțiilor de învățământ superior particulare 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 2026-2027.

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

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 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. 192.

*) Hotărârea Guvernului nr. 192/2026 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 296 din 15 aprilie 2026 și este reprodusă și în acest număr bis.

31	Muzică	Arta spectacolului liric	Constanța	română	IF	P	120	35	
		Studii muzicale aplicate	Constanța	română	IF	P	120		
32	Știința sportului și educației fizice	Performanță în sport	Constanța	română	IF	P	120	200	
		Educație fizică și sport școlar	Constanța	română	IF	P	120		
		Kinetoterapie, recuperare și reeducare motrică	Constanța	română	IF	P	120		
		Leadership și coaching în sporturi nautice, fitness, activități fizice adaptate și recreative/ Leadership and Coaching in Water Sports Fitness, Adapted and Recreational Physical Activities	Constanța	engleză	IF	P	120		
24. UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA									
Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Tip masterat	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați	
1	Inginerie electrică	Sisteme electrice avansate	Constanța	română	IF	P	120	125	
2	Inginerie energetică	Tehnici avansate de inginerie electromecanică	Constanța	română	IF	P	120	60	
3	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnologii de energie regenerabilă	Constanța	română	IF	P	120	60	
		Circuite și sisteme integrate de comunicații	Constanța	română	IF	C	120	60	
		Circuite și sisteme integrate de comunicații/ Circuits and Integrated Systems for Communications	Constanța	engleză	IF	C	120		
		Securitate cibernetică și managementul riscurilor	Constanța	engleză	IF	P	120		
		Securitate cibernetică și managementul riscurilor	Constanța	română	IF	P	120		
4	Inginerie navală și navigație	Concepte moderne de inginerie mecanică navală	Constanța	română	IF	C	120	475	
		Inginerie avansată în industria offshore de petrol și gaze/ Advanced Engineering in the Oil and Gas Offshore Industry	Constanța	engleză	IF	P	120		
		Inginerie marină/ Marine Engineering	Constanța	engleză	IF	P	120		
		Inginerie și management în domeniul maritim și portuar	Constanța	română	IF	P	120		

	Inginerie și management în operarea terminalelor și navelor maritime	Constanța	română	IF	P	120	
	Inginerie și management în transport maritim și multimodal	Constanța	română	IF	P	120	
	Nave autonome și operațiuni portuare inteligente/ Autonomous Ships and Smart Port Operations	Constanța	engleză	IF	P	120	
	Tehnologii și management în industria offshore de petrol și gaze/ Offshore oil and gas technology and management	Constanța	engleză	IF	P	120	
	Transport maritim	Constanța	română	IF	P	120	
	Managementul logistic integrat și operațiuni digitale portuare	Constanța	română	IF	P	120	
	Transport maritim și operațiuni portuare inteligente	Constanța	română	IF	P	120	
	Transport maritim și operațiuni portuare inteligente/ Maritime Transport and Smart Port Operations	Constanța	engleză	IF	P	120	
5	Ingineria mediului	Constanța	română	IF	P	120	50
	Energii regenerabile în ingineria mediului	Constanța	română	IF	P	120	
	Ingineria și protecția mediului în industrie	Constanța	română	IF	P	120	
6	Inginerie și management	Constanța	engleză	IF	P	120	50
	Administrarea afacerilor în domeniul transporturilor/ Business Administration in Transport	Constanța	engleză	IF	P	120	
	Managementul sistemelor integrate de transport	Constanța	română	IF	P	120	
25. UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA							
Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Tip masterat	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Matematică	Craiova	română	IF	P	120	50
2	Informatică	Craiova	română	IF	P	120	100
	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației/ Advanced Techniques for Information Processing	Craiova	engleză	IF	P	120	
3	Fizică	Craiova	engleză	IF	C	120	60
	Fizică teoretică/ Theoretical Physics	Craiova	engleză	IF	C	120	
	Metode și modele în fizica computațională și medicală/ Methods and Models in Computational and Medical Physics	Craiova	engleză	IF	P	120	