



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 188 (XXXII) — Nr. 821 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 8 septembrie 2020

SUMAR

Pagina

Anexele nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 738/2020 pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 297/2020 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2020—2021	3-86
--	------

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 297/2020 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2020—2021*)

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Anexele nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 297/2020 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2020—2021, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 372 și 372 bis din 8 mai 2020, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1 și 2 la prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
LUDOVIC ORBAN

Contrasemnează:
Ministrul educației și cercetării,
Cristina Monica Anisie
Ministrul muncii și protecției sociale,
Victoria Violeta Alexandru

București, 31 august 2020.
Nr. 738.

*) Hotărârea Guvernului nr. 738/2020 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 821 din 8 septembrie 2020 și este reprodusă și în acest număr bis.

ANEXA Nr. 1**(Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 297/2020)**

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 2020 - 2021, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

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 studii transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
		Profilaxie și recuperare motrică și somato-funcțională prin exercițiu fizic*	Brașov	română	IF	120	
*) 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							
****) Specializări evaluate de către Agenția pentru Asigurarea Calității prin Acreditarea programelor de Studii din Germania AQAS							
17. UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA							
1	Matematică	Matematică didactică	Baia Mare	română	IF	120	100
2	Informatică	Informatică și inginerie software	Baia Mare	română	IF	120	50
3	Chimie	Chimie didactică	Baia Mare	română	IF	120	100
		Metode de analiză utilizate în controlul calității mediului și produselor	Baia Mare	română	IF	120	
4	Știința mediului	Protecția și managementul mediului	Baia Mare	română	IF	120	50
5	Inginerie civilă și instalații	Construcții durabile din beton	Cluj-Napoca	română	IF	120	450
		Ingineria infrastructurii transporturilor	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Ingineria instalațiilor	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Ingineria tehnologiilor speciale în construcții	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Inginerie geotehnică	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Inginerie structurală	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor din lemn și metal	Baia Mare	română	IF	120	
Clădiri verzi	Cluj-Napoca	română	IF	120			
6	Inginerie electrică	Inginerie și management în domeniul electric	Baia Mare	română	IF	120	250
		Sisteme de monitorizare și control în inginerie electrică	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Sisteme și structuri electrice avansate	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnici moderne de proiectare asistată de calculator în ingineria electrică	Cluj-Napoca	română	IF	120	
7	Inginerie energetică	Inginerie și management în domeniul energetic	Baia Mare	română	IF	120	150
		Managementul sistemelor electroenergetice moderne	Cluj-Napoca	română	IF	120	
8	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Circuite și sisteme integrate	Cluj-Napoca	română	IF	120	300
		Inginerie electronică	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Prelucrarea semnalelor și imaginilor	Cluj-Napoca	franceză	IF	120	
		Sisteme integrate de comunicații cu aplicații speciale	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnologii multimedia	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnologii, sisteme și aplicații pentru eActivități	Cluj-Napoca	română	IF	120	
9	Ingineria autovehiculelor	Automobilul și mediul	Cluj-Napoca	română	IF	120	100
		Sisteme de management și control ale autovehiculelor	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnici avansate în ingineria autovehiculelor/ Advanced Techniques in Automotive Engineering**	Cluj-Napoca	engleză	IF	120	

ANEXA Nr. 1

(Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 297/2020)

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 2020 - 2021, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

10	Ingineria transporturilor	Logistica și siguranța în transporturi**	Cluj-Napoca	română	IF	120	60
11	Ingineria produselor alimentare	Știința și siguranța alimentului*	Baia Mare	română	IF	120	30
12	Calculatoare și tehnologia informației	Complemente de știința calculatoarelor	Cluj-Napoca	română	IF	120	300
		Inginerie software	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Inteligență și viziune artificială	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Rețele de comunicații și sisteme distribuite	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Securitatea informațiilor și sistemelor de calcul	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnologia informației în economie	Cluj-Napoca	română	IF	120	
13	Ingineria sistemelor	Controlul avansat al proceselor	Cluj-Napoca	română	IF	120	200
		Informatică aplicată	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Informatică aplicată în ingineria sistemelor complexe	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Ingineria conducerii avansate a fabricației	Cluj-Napoca	română	IF	120	
14	Inginerie mecanică	Energii regenerabile	Cluj-Napoca	română	IF	120	300
		Ingineria biosistemelor în agricultură și industrie alimentară	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Inginerie de precizie și managementul calității	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Managementul energiei termice	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Fiabilitatea și mentenanța sistemelor mecanice**	Alba Iulia	română	IF	120	
15	Inginerie industrială	Design industrial	Cluj-Napoca	română	IF	120	550
		Ingineria calității sistemelor tehnologice	Baia Mare	română	IF	120	
		Ingineria și managementul calității	Bistrița	română	IF	120	
		Ingineria și managementul calității	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Ingineria și managementul resurselor tehnologice în industrie	Satu Mare	română	IF	120	
		Ingineria sistemelor flexibile de fabricație	Baia Mare	română	IF	120	
		Inginerie virtuală și fabricație competitivă	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Inginerie virtuală și fabricație competitivă	Zalău	română	IF	120	
		Inginerie virtuală și fabricație competitivă/ Virtual engineering for competitive manufacturing	Cluj-Napoca	engleză	IF	120	
		Procese de producție inovative și management tehnologic/ Innovative Produktionsprozesse und Technologie-Management	Cluj-Napoca	germană	IF	120	
		Proiectare asistată de calculator a sistemelor de fabricație	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnologii avansate de fabricație	Alba Iulia	română	IF	120	
		Sisteme moderne de fabricație și mentenanță/ Modern systems of manufacturing & maintenance	Baia Mare	engleză	IF	120	
		16	Științe inginerești aplicate	Științe inginerești aplicate în medicină	Cluj-Napoca	română	
Sisteme poligrafice sustenabile**	Cluj-Napoca			română	IF	120	
17	Mecatronică și robotică	Ingineria sistemelor mecatronice	Cluj-Napoca	română	IF	120	150
		Robotică	Bistrița	română	IF	120	
		Robotică	Cluj-Napoca	engleză	IF	120	
18	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor prin procedee speciale	Baia Mare	română	IF	120	250
		Ingineria și managementul procesării avansate a materialelor	Cluj-Napoca	română	IF	120	

ANEXA Nr. 1**(Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 297/2020)**

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 2020 - 2021, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

		Procesare avansată, management și calitate în ingineria materialelor	Zalău	română	IF	120	
		Sudarea și asigurarea calității materialelor	Bistrița	română	IF	120	
		Sudarea și asigurarea calității materialelor	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Materiale și tehnologii avansate	Cluj-Napoca	română	IF	120	
19	Ingineria mediului	Dezvoltarea durabilă și protecția mediului	Cluj-Napoca	română	IF	120	350
		Evaluarea impactului și riscului pentru mediu	Baia Mare	română	IF	120	
		Ingineria, dreptul și economia dezvoltării durabile	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Managementul integrat al resurselor naturale și al deșeurilor	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Procedee avansate în protecția mediului	Cluj-Napoca	română	IF	120	
20	Inginerie și management	Antreprenariat	Cluj-Napoca	română	IF	120	350
		Management și inginerie în afaceri	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Managementul inovării și dezvoltării tehnologiei	Baia Mare	română	IF	120	
		Managementul proiectelor și evaluarea proprietății	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Managementul sistemelor logistice	Cluj-Napoca	română	IF	120	
21	Biologie	Biochimie aplicată	Baia Mare	română	IF	120	50
22	Asistență socială	Asistență și incluziune socială a vârstnicilor și persoanelor cu dizabilități	Baia Mare	română	IF	120	50
23	Administrarea afacerilor	Managementul afacerilor	Baia Mare	română	IF	120	50
24	Management	Managementul proiectelor europene	Baia Mare	română	IF	120	50
25	Filologie	Limba franceză în traduceri specializate	Baia Mare	română	IF	120	250
		Limba română în context european (spațiu, cultură, comunicare)	Baia Mare	română	IF	120	
		Literatura engleză pentru copii și tineret	Baia Mare	română	IF	120	
		Literatura română și modernismul european	Baia Mare	română	IF	120	
26	Filosofie	Drepturile omului	Baia Mare	română	IF	120	50
27	Teologie	Teologie creștină și spiritualitate europeană	Baia Mare	română	IF	120	50
28	Studii culturale	Etnoturism/ Etnologia și turismul cultural	Baia Mare	română	IF	120	150
29	Arte vizuale	Valorile plastice și reflexive ale imaginii în pictura contemporană	Baia Mare	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

18. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN CLUJ-NAPOCA

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	Inginerie geodezică	Sisteme de monitorizare și cadastru	Cluj-Napoca	română	IF	120	25
2	Agronomie	Agricultura, schimbări climatice și siguranță alimentară*	Cluj-Napoca	franceză	IF	120	300
		Agricultură organică*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Dezvoltare rurală*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Managementul resurselor naturale și agroturistice*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Protecție și expertizare fitosanitară*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
3	Horticultură	Biodiversitate și bioconservare*	Cluj-Napoca	română	IF	120	350