

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRĂRE

#### privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2021—2022\*)

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și în baza prevederilor art. 138 alin. (5), art. 140 alin. (2), art. 148 alin. (4), art. 154 și al art. 155 alin. (1) din Legea educației naționale nr. 1/2011, 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 2021—2022, 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 2021—2022, 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 2021—2022.

(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  
**FLORIN-VASILE CÎȚU**

Contrasemnează:  
Ministrul educației,  
**Sorin-Mihai Cîmpeanu**  
Ministrul muncii și protecției sociale,  
**Raluca Turcan**

București, 31 martie 2021.  
Nr. 385.

\*) Hotărârea nr. 385/2021 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 374 din 12 aprilie 2021 și este reprodusă și în acest număr bis.

18	Drept	Drept privat aprofundat*	Braşov	română	IF	120	200
		Legislație europeană și carieră judiciară*	Braşov	română	IF	120	
		Sisteme și instituții de drept internațional și european*	Braşov	română	IF	120	
		Științe penale aprofundate*	Braşov	română	IF	120	
19	Sociologie	Gestiunea campaniilor de imagine*	Braşov	română	IF	120	150
		Gestiunea și dezvoltarea resursei umane*	Braşov	română	IF	120	
20	Asistență socială	Asistență și dezvoltare comunitară*	Braşov	română	IF	120	75
21	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în turism*	Braşov	română	IF	120	50
22	Informatică economică	Sisteme informatice integrate pentru afaceri*	Braşov	română	IF	120	50
23	Contabilitate	Audit intern*	Braşov	română	IF	120	100
		Politici contabile, audit și control de gestiune *	Braşov	română	IF	120	
24	Finanțe	Management financiar-bancar*	Braşov	română	IF	120	50
25	Management	Management și strategii de afaceri*	Braşov	română	IF	120	75
26	Marketing	Politici și strategii de marketing*	Braşov	română	IF	120	75
27	Economie și afaceri internaționale	Relații economice internaționale*	Braşov	română	IF	120	50
28	Psihologie	Psihologia muncii, organizațională și resurse umane	Braşov	română	IF	120	150
		Psihologie clinică, consiliere psihologică și psihoterapie	Braşov	română	IF	120	
		Psihologie educațională, consiliere școlară și vocațională	Braşov	română	IF	120	
29	Științe ale educației	Psihopedagogia educației timpurii și a școlarității mici	Braşov	română	IF	120	100
		Resurse umane în educație. Formare și management	Braşov	română	IF	120	
30	Filologie	Cultură și discurs în spațiul anglo-american*	Braşov	engleză	IF	120	320
		Cultură și discurs în spațiul anglo-american*	Braşov	engleză	IFR	120	
		Inovare culturală**	Braşov	română	IF	120	
		Limba și literatura română - identitate în multiculturalism*	Braşov	română	IF	120	
		Limba și literatura română - identitate în multiculturalism*	Braşov	română	IFR	120	
		Studii de limba și literatura română*	Braşov	română	IF	120	
		Studii de limbă și literatură germană din perspectivă interculturală*	Braşov	germană	IF	120	
		Studii lingvistice pentru comunicare interculturală**	Braşov	engleză	IF	120	
		Traducere și interpretariat din limba franceză în limba română*	Braşov	franceză, română	IF	120	
31	Muzică	Meloterapie	Braşov	română	IF	120	130
		Stil și performanță în interpretarea instrumentală și vocală	Braşov	română	IF	120	
		Tehnica și arta muzicală din sec. al XX-lea	Braşov	română	IF	120	
32	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică școlară și activități motrice de timp liber*	Braşov	română	IF	120	200
		Profilaxie și recuperare motrică și somato-funcțională prin exercițiu fizic*	Braşov	română	IF	120	
		Diagnoză și prognoză psihomotrică**	Braşov	română	IF	120	
		Performanță sportivă și management în sport*	Braşov	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

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de	Număr de credite de	Nr. max. stud.ce
----------	------------------------------------	---	--------------------	------------------	----------	---------------------	------------------

	master				învățământ	studiu transferabile	pot fi școlarizați
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	
		Telecomunicații	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	
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	
		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
		Inginerie genetică în ameliorarea plantelor*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Managementul producției horticole în climat controlat*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Științe horticole*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Tehnologia producerii și valorificării vinurilor speciale și a produselor derivate*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
4	Silvicultură	Gestionarea durabilă a biodiversității și resurselor forestiere*	Cluj-Napoca	română	IF	120	100
		Managementul ecosistemelor forestiere*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
5	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Agribusiness*	Cluj-Napoca	engleză	IF	120	100
		Management în dezvoltare rurală și agroturism*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
6	Biotehnologii	Biotehnologii aplicate*	Cluj-Napoca	română	IF	120	50
		Biotehnologii aplicate/ Applied Biotechnologies*	Cluj-Napoca	engleză	IF	120	
7	Ingineria produselor alimentare	Siguranța alimentară și protecția consumatorului*	Cluj-Napoca	română	IF	120	150
		Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară*	Cluj-Napoca	română	IF	120	
		Gastronomie, nutriție și dietetică alimentară/ Gastronomy, nutrition and dietetics*	Cluj-Napoca	engleză	IF	120	