



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 189 (XXXIII) — Nr. 378 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 12 aprilie 2021

SUMAR

	<u>Pagina</u>
Anexele nr. 1—6 la Hotărârea Guvernului nr. 403/2021 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior pentru anul universitar 2021—2022	3—128

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/
programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior
pentru anul universitar 2021—2022*)**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 132 alin. (2) și art. 138 alin. (5) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 5 alin. (3) din Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, 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 2021—2022, 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 2021—2022, 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 2021—2022, prevăzute în anexa nr. 4.

Art. 5. — Se aprobă structura instituțiilor de învățământ superior autorizate să funcționeze provizoriu, care organizează numai programe de studii universitare de masterat/studii postuniversitare, 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 2021—2022, prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 6. — (1) Specializările/Programele de studii prevăzute în anexa nr. 6 intră în lichidare începând cu anul universitar 2021—2022, 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 etc., la specializările/programele intrate în lichidare.

Art. 7. — 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. 8. — Anexele nr. 1—6 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. 403.

*) Hotărârea Guvernului nr. 403/2021 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 378 din 12 aprilie 2021, și este reprodusă și în acest număr bis.

Anexa nr. 1

Nomenclatorul domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)							
10	Matematică și științe ale naturii	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	10	Matematică	180							
								20	Matematici aplicate	180							
								30	Matematică informatică	180							
		50	Informatică	20	Informatică	Informatică	40	Informatică	10	Informatică	180						
									20	Informatică aplicată	180						
									10	Fizică	180						
									20	Fizică medicală	180						
		20	Fizică	10	Fizică	Fizică	20	Fizică	30	Biofizică	180						
									40	Fizică informatică	180						
									10	Chimie	180						
30	Chimie și inginerie chimică	30	Chimie și inginerie chimică	10	Chimie	30	Chimie	10	Chimie	180							
								20	Biochimie tehnologică	180							
								30	Radiochimie	180							
								40	Chimie informatică	180							
								50	Chimie medicală	180							
								60	Chimie farmaceutică	180							
								10	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	240							
								20	Inginerie chimică	50	Inginerie chimică	Inginerie chimică	50	Inginerie chimică	20	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	240
															30	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	240
															40	Știința și ingineria polimerilor	240
50	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	240															
60	Inginerie chimică	240															
70	Controlul și securitatea produselor alimentare	240															
80	Inginerie biochimică	240															
90	Ingineria fabricației hârtiei	240															

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								100	Tehnologia chimică a produselor din piele și înlocuitori	240
								110	Tehnologie chimică textilă	240
								120	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	240
								130	Prelucrarea petrolului și petrochimie	240
								150	Chimie militară	240
				10	Geografie	20	Geografie	10	Geografie	180
								20	Geografia turismului	180
								30	Cartografie	180
								40	Hidrologie și meteorologie	180
								50	Planificare teritorială	180
				10	Geologie	30	Geologie	10	Geologie	180
								20	Geochimie	180
				10	Știința mediului	40	Știința mediului	10	Chimia mediului	180
								20	Ecologie și protecția mediului	180
								30	Geografia mediului	180
								40	Fizica mediului	180
								50	Știința mediului	180
								60	Management și audit de mediu	180
20	Științe ingineresti	10	Inginerie civilă	10	Inginerie civilă și instalații	60	Inginerie civilă	10	Construcții civile, industriale și agricole	240
								20	Căi ferate, drumuri și poduri	240
								30	Construcții și fortificații	240
								40	Amenajări și construcții hidrotehnice	240
								50	Construcții miniere	240
								60	Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	240
								70	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	240
								80	Inginerie civilă	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								90	Inginerie urbană și dezvoltare regională	240
								100	Infrastructura transporturilor metropolitane	240
								110	Drumuri, poduri și infrastructuri militare	240
						70	Ingineria instalațiilor	10	Instalații pentru construcții	240
								20	Instalații și echipamente pentru protecția atmosferei	240
								30	Instalații pentru construcții - pompieri	240
		20	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	10	Inginerie electrică	90	Inginerie electrică	10	Sisteme electrice	240
								20	Electronică de putere și acționări electrice	240
								30	Electrotehnică	240
								40	Instrumentație și achiziții de date	240
								50	Electromecanică	240
								60	Inginerie electrică și calculatoare	240
								70	Informatică aplicată în inginerie electrică	240
				20	Inginerie energetică	110	Inginerie energetică	10	Ingineria sistemelor electroenergetice	240
								20	Hidroenergetică	240
								30	Termoenergetică	240
								40	Energetică industrială	240
								50	Energetică și tehnologii nucleare	240
								60	Managementul energiei	240
								70	Energetică și tehnologii de mediu	240
								80	Energetică și tehnologii informatice	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				10	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	100	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	10	Electronică aplicată	240
								20	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	240
								30	Rețele și software de telecomunicații	240
								40	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	240
								50	Telecomenzi și electronică în transporturi	240
								60	Echipamente și sisteme electronice militare	240
								70	Comunicații pentru apărare și securitate	240
								80	Echipamente și sisteme electronice militare, electronică – radioelectronică de aviație	240
		30	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	10	Inginerie geologică	120	Inginerie geologică	10	Inginerie geologică	240
								20	Geologia resurselor miniere	240
								30	Geologia resurselor petroliere	240
								40	Geofizică	240
				20	Inginerie geodezică	30	Inginerie geodezică	10	Măsurători terestre și cadastru	240
								20	Topogeodezie și automatizarea asigurării topogeodezice	240
								30	Cadastru și managementul proprietăților	240
								40	Geodezie și geoinformatică	240
				10	Mine, petrol și gaze	260	Mine, petrol și gaze	10	Inginerie minieră	240
								20	Prepararea substanțelor minerale utile	240
								30	Topografie minieră	240
								40	Inginerie de petrol și gaze	240
								50	Transportul, depozitarea și distribuția hidrocarburilor	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
		40	Ingineria transporturilor	10	Ingineria aerospațială	40	Inginerie aerospațială	10	Construcții aerospațiale	240
								20	Sisteme de propulsie	240
								30	Echipamente și instalații de aviație	240
								40	Inginerie și management aeronautic	240
								50	Aeronave și motoare de aviație	240
								60	Navigație aeriană (Air Navigation)	240
								70	Design aeronautic	240
				20	Ingineria autovehiculelor	160	Ingineria autovehiculelor	10	Construcții de autovehicule	240
								20	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	240
								30	Autovehicule rutiere	240
								40	Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule	240
								50	Blindate, automobile și tractoare	240
				30	Ingineria transporturilor	240	Ingineria transporturilor	10	Ingineria transporturilor și a traficului	240
								20	Ingineria sistemelor de circulație feroviară	240
								30	Ingineria sistemelor de circulație rutieră	240
				10	Agronomie	10	Agronomie	10	Agricultură	240
								20	Științele solului	240
								30	Montanologie	240
								40	Protecția plantelor	240
								50	Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	240
		50	Ingineria resurselor vegetale și animale	10	Agronomie	10				

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				20	Horticultură	20	Horticultură	10	Horticultură	240
				30	Inginerie forestieră	140	Inginerie forestieră	20	Peisagistică	240
				40	Silvicultură	30	Silvicultură	10	Ingineria prelucrării lemnului	240
				50	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	10	Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	20	Ingineria și designul produselor finite din lemn	240
				10	Biotehnologii	50	Biotehnologii	10	Silvicultură	240
				10	Ingineria produselor alimentare	150	Ingineria produselor alimentare	20	Exploatarea forestiere	240
								30	Cinegetică	240
								10	Ingineria și managementul afacerilor agricole	240
								20	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	240
								10	Inginerie genetică	240
								20	Biotehnologii*10	240
								10	Ingineria produselor alimentare	240
								20	Tehnologia prelucrării produselor agricole	240
								30	Controlul și expertiza produselor alimentare	240
								40	Pescuit și industrializarea peștelui	240
								50	Protecția consumatorului și a mediului	240
								60	Extracție și aditivi naturali alimentari	240
								70	Tehnologie și control în alimentație publică	240
								10	Zootehnie	240
								20	Piscicultură și acvacultură	240
								10	Calculatoare	240
								20	Tehnologia informației	240
								30	Calculatoare și sisteme informatice pentru apărare și securitate națională	240
								40	Ingineria informației	240
		60	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	10	Calculatoare și tehnologia informației	10	Calculatoare și tehnologia informației			

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								50	Ingineria internetului dispozitivelor inteligente	240
				20	Ingineria sistemelor	220	Ingineria sistemelor	10	Automatică și informatică aplicată	240
								20	Ingineria și securitatea sistemelor informatice militare	240
								30	Ingineria sistemelor multimedia	240
		70	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	10	Inginerie mecanică	180	Inginerie mecanică	10	Sisteme și echipamente termice	240
								20	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	240
								30	Mecanică fină și nanotehnologii	240
								40	Mașini și echipamente miniere	240
								50	Inginerie mecanică	240
								60	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	240
								70	Utilaje petroliere și petrochimice	240
								80	Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor	240
								90	Echipamente pentru procese industriale	240
								100	Utilaje tehnologice pentru construcții	240
								110	Ingineria și managementul resurselor tehnologice în construcții	240
								120	Utilaje pentru textile și pielărie	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								130	Vehicule pentru transportul feroviar	240
								140	Instalații și echipamente portuare și marine	240
								150	Ingineria designului de produs (Product Design Engineering)	240
								160	Sisteme de transport operațional	240
				10	Inginerie industrială	130	Inginerie industrială	10	Tehnologia construcțiilor de mașini	240
								20	Sisteme de producție digitale	240
								30	Ingineria sudării	240
								40	Design industrial	240
								50	Ingineria și managementul calității	240
								60	Ingineria securității în industrie	240
								70	Nanotehnologii și sisteme neconvenționale	240
								80	Tehnologia și designul produselor textile	240
								90	Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori	240
								100	Ingineria sistemelor de energii regenerabile	240
								110	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	240
								120	Ingineria prelucrării materialelor polimerice, textile și compozite	240
								130	Logistică industrială	240
								140	Inginerie industrială (Industrial Engineering)	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								150	Informatică aplicată în inginerie industrială	240
				20	Inginerie navală și navigație	210	Inginerie marină și navigație	10	Navigație și transport maritim și fluvial	240
				30	Științe ingineresti aplicate	270	Științe ingineresti aplicate	20	Navigație, hidrografie și echipamente navale	240
								30	Electromecanică navală	240
								10	Inginerie medicală	240
								20	Optometrie	240
								30	Biotehnologii industriale	240
								40	Inginerie fizică	240
								50	Informatică industrială	240
								80	Matematică și informatică aplicată în inginerie	240
								90	Fizică tehnologică	240
								100	Bioinginerie	240
								110	Biomateriale și dispozitive medicale	240
								120	Echipamente și sisteme medicale	240
								130	Științe gastronomice	240
				40	Arhitectură navală	200	Arhitectură navală	10	Arhitectură navală	240
				10	Mecatronică și robotică	250	Mecatronică și robotică	20	Sisteme și echipamente navale	240
				10	Ingineria materialelor	170	Ingineria materialelor	30	Mecatronică sistemelelor biotehnice	240
								10	Știința materialelor	240
								20	Ingineria elaborării materialelor metalice	240
								30	Ingineria procesării materialelor	240
								40	Informatică aplicată în ingineria materialelor	240
								50	Ingineria biomaterialelor	240
				10	Ingineria mediului	190	Ingineria mediului	10	Ingineria și protecția mediului în industrie	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								20	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	240
								30	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	240
								40	Ingineria și protecția mediului în agricultură	240
								50	Ingineria dezvoltării rurale durabile	240
								60	Ingineria mediului	240
								70	Ingineria valorificării deșeurilor	240
								80	Reconstrucție ecologică	240
								90	Informatică aplicată în ingineria mediului	240
								100	Amenajări hidrotehnice și protecția mediului	240
				10	Inginerie și management	230	Inginerie și management	10	Inginerie economică industrială	240
								20	Inginerie economică în domeniul mecanic	240
								30	Inginerie și management în construcții	240
								40	Inginerie și management naval și portuar	240
								50	Inginerie și management în domeniul transporturilor ^{*)}	240
								60	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	240
								70	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	240
								100	Inginerie și management în industria turismului	240
								110	Inginerie și management forestier	240
								120	Ingineria și managementul afacerilor	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								130	Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare	240
				10	Inginerie genitică, Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Inginerie genitică	10	Mașini și utilaje de geniu	240
						80	Inginerie de armament, rachete și muniții	20	Sisteme pentru baraje de mine, distrugeri și mascare	240
								10	Armament, rachete, muniții de aviație și sisteme de salvare	240
								20	Muniții, rachete, explozivi și pulberi	240
								30	Armament, aparatură artileriească și sisteme de conducere a focului	240
								40	Sisteme integrate de armament și muniție	240
								50	Material energetic și apărare CBRN	240
30	Științe biologice și biomedicale	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	10	Biologie	180
		20	Biochimie	10	Biochimie	10	Biologie	20	Biologie ambientală	180
		30	Medicină	10	Medicină	10	Sănătate*)	20	Biochimie	180
								40	Medicină ¹⁾	360
								50	Asistență medicală generală ¹⁾	240
								10	Moașe ¹⁾	240
								10	Radiologie și imagistică	180
								20	Laborator clinic	180
								30	Balneofiziokinetoterapie și recuperare	180
								70	Audiologie și protezare auditivă	180
								90	Nutriție și dietetică	180
		40	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară	10	Medicină veterinară ¹⁾	360
		50	Medicină dentară	10	Medicină dentară	10	Sănătate*)	20	Medicină dentară ¹⁾	360
								20	Tehnică dentară	180
								50	Asistență dentară	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								80	Asistență de profilaxie stomatologică	180
		60	Farmacie	10	Farmacie	10	Sănătate*)	30	Farmacie ¹⁾	300
						20	Sănătate*)	60	Asistență de farmacie	180
								100	Cosmetică medicală și tehnologia produsului cosmetic	180
40	Științe sociale	10	Științe juridice	10	Drept	10	Drept	10	Drept	240
								20	Drept european și internațional	240
		20	Științe administrative	10	Științe administrative	50	Științe administrative	10	Administrație publică	180
								20	Administrație europeană	180
								30	Asistență managerială și administrativă	180
								40	Politiie locală	180
								50	Servicii și politici de sănătate publică (Public Health)	180
								60	Leadership în sectorul public	180
								70	Studii de conflict	180
		30	Științe ale comunicării	10	Științe ale comunicării	60	Științe ale comunicării	10	Jurnalism	180
								20	Comunicare și relații publice	180
								30	Publicitate	180
								40	Științe ale informării și documentării	180
								60	Media digitală	180
								70	Comunicare și media emergente	180
		40	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	10	Sociologie	180
								20	Antropologie	180
								30	Resurse umane	180
								10	Asistență socială	180
		50	Științe politice	10	Relații internaționale și studii europene	40	Relații internaționale și studii europene	10	Relații internaționale și studii europene	180
								20	Diplomație în afaceri	180
								10	Științe politice	180
								20	Studii de securitate	180
								30	Studii de securitate	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
		60	Științe militare, informații și ordine publică	10	Informații și securitate națională	10	Științe militare, informații și ordine publică	70	Psihologie - informații	180
								90	Securitate și apărare	180
								110	Comunicare publică și interculturală în domeniul securității și apărării	180
								120	Sisteme informaționale	180
								130	Studii de securitate și informații	180
				20	Ordine publică și siguranță națională	10	Științe militare, informații și ordine publică	160	Ordine și siguranță publică ^{*12)}	180
				30	Științe militare	10	Științe militare, informații și ordine publică	10	Conducere interarme - forțe terestre	180
								20	Conducere interarme - forțe navale	180
								30	Conducere interarme - forțe aeriene	180
								40	Logistică	180
								50	Managementul organizației	180
								80	Management economico-financiar	180
								100	Conducere militară	180
								140	Managementul traficului aerian	180
								150	Management în aviație	180
								160	Managementul sistemelor de rachete și artilerie antiaeriene	180
								170	^)	
								180	Managementul sistemelor de supraveghere aeriană	180
								190	Leadership militar	180
								200	Management aeronautic ^{%)}	240
		70	Științe economice	10		30		10	Administrarea afacerilor	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
					Administrarea afacerilor		Administrarea afacerilor	20	Economia firmei	180
								30	Economia comerțului, turismului și serviciilor	180
								40	Merceologie și managementul calității	180
								50	Economia comerțului, turismului, serviciilor și managementul calității	180
								60	Administrarea afacerilor în servicii de ospitalitate	180
								70	Administrarea afacerilor în comerț, turism, servicii, merceologie și managementul calității	180
								80	Administrarea afacerilor în alimentația publică	180
				10	Cibernetică și statistică	50	Cibernetică, statistică și informatică economică	10	Cibernetică economică	180
				20	Informatică economică	50	Cibernetică, statistică și informatică economică	30	Statistică și previziune economică	180
				10	Contabilitate	40	Contabilitate	20	Informatică economică	180
				10	Economie	10	Economie	10	Contabilitate și informatică de gestiune	180
								10	Economie generală	180
								20	Economie agroalimentară	180
								30	Economia mediului	180
								40	Economie și comunicare economică în afaceri	180
								50	Economie agroalimentară și a mediului	180
								60	Economie generală și comunicare economică	180
								70	Economie și finanțe (Economics and finance)	180
				10	Finanțe	20	Finanțe	10	Finanțe și bănci	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
				10	Management	70	Management	10	Management	180
				10	Marketing	80	Marketing	20	Managementul dezvoltării rurale durabile	180
				10	Economie și afaceri internaționale	60	Economie și afaceri internaționale	10	Economie internațională	180
				10	Economie și afaceri internaționale	20	Afaceri internaționale	30	Economie și afaceri internaționale	180
		80	Psihologie și științe comportamentale	10	Psihologie	80	Psihologie	10	Psihologie	180
				10	Științe ale educației	70	Științe ale educației	20	Terapie ocupațională	180
								10	Pedagogie	180
								20	Psihopedagogie specială	180
								30	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	180
								40	Pedagogie socială	180
50	Științe umaniste și arte	10	Filologie	10	Filologie	20	Limbă și literatură	10	Limbă și literatură română ^{*1)}	180
								20	Limbă și literatură ^{*2)}	180
								30	Limbă și literatură modernă ^{*3)}	180
								40	Literatură universală și comparată ^{*1)}	180
								50	Filologie clasică ^{*4)}	180
						30	Limbi moderne aplicate	10	Traducere și interpretare	180
								20	Limbi moderne aplicate	180
		20	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	10	Filosofie	180
		30	Istorie	10	Istorie	40	Istorie	10	Istorie	180
								20	Arheologie	180
								30	Arhivistică	180
								40	Muzeologie	180
								50	Istoria artei	180
						50	Studiul patrimoniului (Heritage Studies)	10	Studiul patrimoniului și managementul bunurilor culturale	180
								20	Arheologie, studii antice și antropologie istorică	180
								30	Turism cultural și studii muzeale	180
		40	Teologie	10	Teologie	10	Teologie	10	Teologie pastorală ^{*5)}	240

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								20	Teologie didactică*5)	180
								40	Teologie asistentă socială*5)	180
								50	Studii religioase	180
		50	Studii culturale	10	Studii culturale	50	Studii culturale	10	Etnologie	180
								20	Studii iudaice	180
								30	Studii americane	180
								40	Studii culturale	180
								50	Studii europene	180
								60	Turism cultural	180
		60	Arhitectură și urbanism	10	Arhitectură	10	Arhitectură	10	Arhitectură ¹⁾	360
								20	Arhitectură de interior	300
								30	Design de produs	300
								40	Conservare și restaurare de arhitectură	180
								50	Arhitectura peisajului	180
								60	Mobilier și amenajări interioare	180
								70	Tehnologie arhitecturală	180
				20	Urbanism	20	Urbanism	10	Proiectare și planificare urbană	240
								20	Urbanism și administrarea teritoriului	180
								30	Amenajarea și planificarea peisajului	240
		70	Arte*13)	10	Arte vizuale	40	Arte vizuale	10	Arte plastice*9)	180
								20	Arte decorative	180
								30	Design	180
								40	Conservare și restaurare	180
								50	Artă murală	180
								60	Pedagogia artelor plastice și decorative	180
								80	Ceramică - sticlă - metal	180
								90	Arte textile - design textil	180
								100	Modă - design vestimentar	180
								110	Scenografie și eveniment artistic	180
								120	Design ambiental	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
								130	Artă monumentală	180
								140	Artă sacră	180
				20	Istoria și teoria artei* ¹³⁾	40	Arte vizuale	70	Istoria și teoria artei	180
				10	Teatru și artele spectacolului	10	Teatru și artele spectacolului	10	Artele spectacolului * ⁶⁾	180
				20	Cinematografie și media	20	Cinematografie și media	20	Teatrolgie * ⁷⁾	180
								30	Scenografie	180
				20	Cinematografie și media	20	Cinematografie și media	10	Cinematografie, fotografice, media* ⁸⁾	180
								20	Filmologie	180
								30	Comunicare audiovizuală-multimedia	180
								40	Fotografie	180
				10	Muzică	30	Muzică	10	Muzică	180
								20	Muzică religioasă	180
								30	Muzicologie	240
								40	Interpretare muzicală - canto	240
								50	Interpretare muzicală - instrumente	240
								60	Compoziție muzicală	240
								70	Dirijat	240
								80	Artele spectacolului muzical	240
60		10		10		10		10	Educație fizică și sportivă	180

Cod DFI	Domeniul fundamental (DFI)	Cod RSI	Ramura de știință (RSI)	Cod DSU_D/M	Domeniul de studii universitare de doctorat/masterat (DSU_D/M)	Cod DL	Domeniul de licență (DL)	Cod S	Specializarea (S)	Număr de credite (ECTS)
	Știința sportului și educației fizice		Știința sportului și educației fizice		Știința sportului și educației fizice		Educație fizică și sport	20	Sport și performanță motrică	180
				20		20	Kinetoterapie	10	Kinetoterapie și motricitate specială	180
				30		30	Management în sport	10	Management în sport	180

*1) Se poate adăuga, în combinație cu o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată.

*2) Se adaugă: limba și literatura maghiară, limba pentru care se organizează programul de studii, în combinație cu limba și literatura română/o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată.

*3) Se adaugă: limba pentru care se studiază, în combinație cu o altă limbă și literatură modernă/clasică sau în combinație cu limba și literatura română/clasică/literatură universală și comparată.

*4) Se elimină „în combinație cu limba și literatura română sau o limbă și literatură modernă/clasică/literatură universală și comparată”.

*5) Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă, Teologie creștină după evanghelie.

*6) Se adaugă, după caz: Actorie, Regie, Păpuși-Marionete, Coregrafie.

*7) Se adaugă, după caz: Management cultural, Jurnalism teatral.

*8) Se adaugă, după caz: Regie de film și TV; Imagine de film și TV; Multimedia: sunet-montaj; Comunicare audiovizuală: scenaristică, publicitate media, filmologie; Animație.

*9) Se adaugă, după caz: Pictură, Sculptură, Grafică, Fotografie - videoprocesarea computerizată a imaginii.

*10) Se adaugă, după caz: agricole, medical-veterinare, pentru industria alimentară.

*11) Se poate adăuga: în combinație cu o limbă și literatură modernă/clasică/limba și literatura română.

*12) Ofițer de poliție, poliție de frontieră, jandarmi, penitenciar.

*13) Se poate susține doctorat științific în domeniul de studii universitare de doctorat "Istoria și teoria artei" pentru toți absolvenții de studii universitare de licență și master aparținând programelor de studii din ramura de știință "Arte".

l) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene: Medicină, Asistență medicală generală, Moașe, Medicină dentară, Farmacie, Medicină veterinară, Arhitectură

*) pentru specializările / programele de studii universitare de licență din domeniul de licență Sănătate, învățământul clinic/practic se desfășoară în limba română pe teritoriul României

%) Se modifică denumirea specializării "Inginerie economică în domeniul transporturilor", din domeniul Inginerie și management, cu denumirea "Inginerie și management în domeniul transporturilor"

%) Se înființează o nouă specializare cu denumirea "Management aeronautic" în cadrul domeniului de licență Științe militare, informații și ordine publică

^) Se elimină specializarea "Managementul sistemelor de comunicații militare" din domeniul de licență Științe militare, informații și ordine publică.

15	Facultatea de Litere	Limbă și literatură	Limba și literatura engleză – O limba și literatura modernă (franceză, germană) / Limba și literatura română	A	IF	180	150
			Limba și literatura chineză – Limba și literatura română/ Limba și literatura modernă (engleză/ franceză/ germană)	A	IF	180	75
			Limba și literatura romană - O Limbă și literatură modernă (engleză, franceză, germană)	A	IF	180	200
			Limba și literatura romană - O limbă și literatură modernă (engleză, franceză)	A	ID	180	100
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză, franceză, germană)	A	IF	180	80
		Studii culturale	Studii americane (în limba engleză)	A	IF	180	60
		16	Facultatea de Drept	Drept	Drept	A	IF
Drept	A				IFR	240	100
17	Facultatea de Sociologie și Comunicare	Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	100
		Sociologie	Sociologie	A	IF	180	100
			Resurse umane	A	IF	180	100
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	A	IF	180	100
			Media digitală	AP	IF	180	75
18	Facultatea de Design de Prodos și Mediu	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
			Design industrial (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Ingineria sistemelor de energii regenerabile	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Ingineria designului de produs (în limba engleză)	A	IF	240	60
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	65
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	60
			Optometrie	A	IF	240	60

*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

17. UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

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 Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Arhitectură*1)	A	IF	360	100

2	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	150
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	150
			Tehnologia informației	A	IF	240	160
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	210
			Automatică și informatică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	90
			Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)	A	IF	240	45
3	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	60
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	130
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	200
			Construcții civile, industriale și agricole (în limba engleză)	A	IF	240	50
			Construcții civile, industriale și agricole (la Baia Mare)	A	IF	240	50
			Inginerie urbană și dezvoltare regională	A	IF	240	60
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie și management în construcții	A	IF	240	60
4	Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	60
			Sisteme de producție digitale (la Bistrița)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	90
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba germană)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Alba Iulia)	A	IF	240	70
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Satu Mare)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (la Zalău)	A	IF	240	60
			Tehnologia construcțiilor de mașini (în limba engleză)	A	IF	240	90
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	75
			Inginerie economică industrială (la Bistrița)	A	IF	240	50
			Inginerie economică industrială (în limba engleză)	A	IF	240	100
			Inginerie economică industrială (la Alba Iulia)	A	IF	240	50
			Inginerie economică industrială (la Satu Mare)	A	IF	240	50
		Mecatronică și robotică	Robotică	A	IF	240	120
			Robotică (în limba engleză)	A	IF	240	120
			Robotică (la Bistrița)	A	IF	240	60

5	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	120
			Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	120
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
6	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	50
			Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	60
			Electrotehnică	A	IF	240	60
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	60
		Inginerie energetică	Managementul energiei	A	IF	240	75
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	60
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	75
Inginerie medicală (la Bistrița)	A		IF	240	50		
7	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	200
8	Facultatea de Autovehicule rutiere, Mecatronică și Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	180
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	40
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	60
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	50
			Sisteme și echipamente termice (la Alba Iulia)	A	IF	240	50
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	A	IF	240	90
9	Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	50
			Ingineria procesării materialelor (la Zalău)	A	IF	240	60
			Știința materialelor	A	IF	240	60
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	75
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	AP	IF	240	60

10	Facultatea de Inginerie**	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	50
		Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	50
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	45
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	45
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	60
		Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	30
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	50
		Mecatronică și robotică	Robotică	AP	IF	240	27
11	Facultatea de Litere**	Arte vizuale	Arte plastice (pictură)	A	IF	180	26
		Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	100
		Filosofie	Filosofie	A	IF	180	25
		Limba și literatură	Limba și literatura română	A	IF	180	50
			Limba și literatura română - O limbă și literatură modernă (engleză, franceză)	A	IF	180	80
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză-franceză/germană)	A	IF	180	50
		Studii culturale	Etnologie	A	IF	180	30
		Științe ale comunicării	Jurnalism	A	IF	180	75
		Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	AP	IF	180	60
Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	60		
Teologie	Teologie ortodoxă pastorală	A	IF	240	50		
12	Facultatea de Științe**	Administrarea afacerilor	Economia firmei	A	IF	180	90
		Biologie	Biologie	A	IF	180	40
		Chimie	Chimie	A	IF	180	25
			Chimie medicală	AP	IF	180	30
		Cibernetică, statistică și informatică economică	Informatică economică	A	IF	180	75
		Informatică	Informatică	A	IF	180	75
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	25
Ingineria produselor alimentare	A		IF	240	50		

		Management	Management	A	IF	180	90
			Management	A	IFR	180	75
		Matematică	Matematică informatică	A	IF	180	40
			Matematică	A	IF	180	25

****)** Funcționează în cadrul Centrului Universitar Nord din Baia Mare (CUNBM).

***1)** Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

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

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 Agricultură	Agronomie	Agricultură	A	IF	240	120
			Agricultură	A	ID	240	50
			Exploatarea mașinilor și instalațiilor pentru agricultură și industria alimentară	A	IF	240	45
			Montanologie	A	IF	240	60
		Biologie	Biologie	A	IF	180	50
		Ingineria mediului	Ingineria mediului	A	IF	240	60
			Ingineria mediului	A	ID	240	50
2	Facultatea de Horticultură	Horticultură	Horticultură	A	IF	240	110
			Horticultură	A	ID	240	50
			Peisagistică	A	IF	240	100
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	80
		Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală	Ingineria și managementul afacerilor agricole	A	IF	240	75
			Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	A	IF	240	90
		Inginerie și management	Inginerie și management în industria turismului	A	IF	240	60
Silvicultură	Silvicultură	A	IF	240	100		
3	Facultatea de Zootehnie și Biotehnologii	Biotehnologii	Biotehnologii agricole	A	IF	240	40
			Biotehnologii medical-veterinare	A	IF	240	35
			Biotehnologii pentru industria alimentară	A	IF	240	50
		Zootehnie	Piscicultură și acvacultură	A	IF	240	45
			Zootehnie	A	IF	240	150
			Zootehnie	A	ID	240	50
4	Facultatea de Medicină Veterinară	Medicină veterinară	Medicină veterinară*1)	A	IF	360	230
			Medicină veterinară (în limba engleză)*1)	A	IF	360	45
			Medicină veterinară (în limba franceză)*1)	A	IF	360	60
5	Facultatea de Știința și Tehnologia Alimentelor	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	90
			Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	90
			Tehnologia prelucrării produselor agricole	A	IF	240	100
			Tehnologia prelucrării produselor agricole	A	ID	240	50

***1)** Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.

