

ANEXE din 23 mai 2019

la Hotărârea Guvernului nr. 318/2019 privind domeniile și programele de studii universitare de master acreditate și numărul maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2019 - 2020

EMITENT • GUVERNUL

Publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 500 bis din 20 iunie 2019

Data intrării în vigoare 20-06-2019

Formă consolidată valabilă la data 04-09-2019

Prezenta formă consolidată este valabilă începând cu data de 04-09-2019 până la data de 30-09-2019

Notă

Aprobate prin HOTĂRÂREA nr. 318 din 23 mai 2019, publicată în Monitorul Oficial nr. 500 din 20 iunie 2019.

Notă CTCE Forma consolidată a ANEXELOR din 23 mai 2019, publicate în Monitorul Oficial nr. 500 bis din 20 iunie 2019, la data de 04 Septembrie 2019 este realizată prin includerea modificărilor și completărilor aduse de: HOTĂRÂREA nr. 641 din 27 august 2019.

Conținutul acestui act aparține exclusiv S.C. Centrul Teritorial de Calcul Electronic S.A. Piatra-Neamț și nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat informării utilizatorilor.

Anexa nr. 1

Domeniile și programele de studii universitare de master, locațiile geografice de desfășurare, numărul de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, forma de învățământ sau limba de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2019 - 2020, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

1. UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI							
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 chimică	Aplicații ale chimiei în expertize juridice**)	București	română	IF	120	550
		Controlul calității și securitatea produselor alimentare**)	București	română	IF	120	
		Biomateriale pentru ingineria țesuturilor/ Biomaterials for tissue engineering**)	București	engleză	IF	120	
		Expertizarea alimentelor, produselor chimice și materialelor**)	București	română	IF	120	
		Ingineria proceselor chimice**)	București	română	IF	120	
		Materiale compozite avansate cu destinații speciale**)	București	română	IF	120	
		Micro - și nanomateriale**)	București	română	IF	120	
		Polimeri și biopolimeri inteligenți/ Smart	București	engleză	IF	120	

17	Știința sportului și educației fizice	Educație fizică și consiliere sportivă	Târgu Mureș	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							
43. UNIVERSITATEA DE ARTE DIN TÂRGU MUREȘ							
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 studiu transferabile	Nr. max. destud. ce pot fi școlarizați
1	Teatru și artele spectacolului	Arta actorului	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	250
		Arta actorului	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta actorului de teatru de animație	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta actorului de teatru de animație	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta aplicată a animației	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta aplicată a animației	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta regizorului	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Arta regizorului	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Sciere dramatică	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Sciere dramatică	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Teatologie. Impresariat artistic	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	
		Teatologie. Impresariat artistic	Târgu Mureș	română	IF	120	
		Arta actorului de teatru muzical	Târgu Mureș	română	IF	120	
2	Cinematografie și media	Artele și noile media	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	25
3	Muzică	Concepții muzicale contemporane	Târgu Mureș	maghiară	IF	120	50
		Educație muzicală contemporană	Târgu Mureș	română	IF	120	
44. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA							
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 studiu transferabile	Nr. max. destud. ce pot fi școlarizați
1	Informatică	Tehnologii informatice	Timișoara	română	IF	120	50
2	Inginerie chimică	Chimia și ingineria produselor organice	Timișoara	română	IF	120	550
		Chimie alimentară aplicată	Timișoara	română	IF	120	
		Controlul și avizarea produselor alimentare	Timișoara	română	IF	120	

		Ingineria compuşilor anorganici și protecția mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria compuşilor macromoleculari	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria materialelor oxidice	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria proceselor chimice și biochimice	Timișoara	română	IF	120	
		Micro și nanomateriale	Timișoara	română	IF	120	
		Modelare și simulare în chimie și inginerie chimică	Timișoara	română	IF	120	
		Produse de sinteză organică fină, semisinteză și naturale	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologia cauciucului	Timișoara	română	IF	120	
3	Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor	Timișoara	română	IF	120	800
		Evaluarea și dezvoltarea proprietăților imobiliare	Timișoara	română	IF	120	
		Infrastructuri pentru transporturi	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria protecției mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie și reabilitare rurală durabilă	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea sistemelor hidrotehnice	Timișoara	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Reabilitarea construcțiilor	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme de fundare pentru construcții speciale	Timișoara	română	IF	120	
		Structuri	Timișoara	română	IF	120	
		Sustainable constructions under natural hazard and catastrophic events	Timișoara	engleză	IF	120	
		Tehnologii avansate pentru tratarea apei	Timișoara	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite (Advanced	Timișoara	engleză	IF	120	

		Design of Steel and Compozite Structures)					
4	Inginerie electrică	Electrotehnică și electronică de putere	Timișoara	română	IF	120	150
		Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	Hunedoara	română	IF	120	
		Tehnici informatice în ingineria electrică	Hunedoara	română	IF	120	
5	Inginerie energetică	Conducerea sistemelor electroenergetice	Timișoara	română	IF	120	100
		Energii regenerabile - Energia solară	Timișoara	română	IF	120	
6	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică biomedicală	Timișoara	română	IF	120	450
		Electronica sistemelor inteligente	Timișoara	engleză	IF	120	
		Electronica sistemelor inteligente	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria rețelelor de comunicații/ Communications networks engineering	Timișoara	engleză	IF	120	
		Ingineria rețelelor de telecomunicații	Timișoara	română	IF	120	
		Instrumentație electronică	Timișoara	română	IF	120	
		Prelucrarea semnalelor/ Traitement du signal	Timișoara	franceză	IF	120	
		Tehnici avansate în electronică	Timișoara	română	IF	120	
Tehnologii multimedia	Timișoara	română	IF	120			
		Tehnologii, sisteme și aplicații pentru eActivități	Timișoara	română	IF	120	
7	Inginerie geodezică	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	Timișoara	română	IF	120	50
8	Ingineria autovehiculelor	Construcția și exploatarea autovehiculelor rutiere	Timișoara	română	IF	120	100
		Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Timișoara	română	IF	120	
9	Ingineria transporturilor	Tehnici avansate în transportul rutier	Timișoara	română	IF	120	50
10	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria calculatoarelor/ Computer Engineering	Timișoara	engleză	IF	120	150
		Inginerie software/ Software Engineering	Timișoara	engleză	IF	120	
		Tehnologia informației/ Information Technology	Timișoara	engleză	IF	120	
11	Ingineria sistemelor	Ingineria sistemelor automate	Timișoara	română	IF	120	250
		Sisteme încorporate pentru domeniul auto/	Timișoara	engleză	IF	120	

		Automotive Embedded Software					
		Sisteme informatice aplicabile în producție și servicii	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	Timișoara	română	IF	120	
		Modele matematice în inginerie	Timișoara	română	IF	120	
12	Inginerie mecanică	Dinamica și vibrațiile mașinilor și utilajelor	Timișoara	română	IF	120	550
		Energoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport	Timișoara	română	IF	120	
		Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria resurselor regenerabile de energie	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie mecanică avansată	Timișoara	română	IF	120	
		Managementul calității proceselor tehnologice	Timișoara	română	IF	120	
		Optimizarea fabricației echipamentelor de proces	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme feroviare moderne	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	Timișoara	română	IF	120	
		Expertize și diagnoze tehnice în inginerie	Timișoara	română	IF	120	
13	Inginerie industrială	Design industrial și sisteme de producție CNC	Timișoara	română	IF	120	250
		Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie integrată	Timișoara	română	IF	120	
		Managementul în ingineria sudării	Timișoara	română	IF	120	
		Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	Timișoara	română	IF	120	
14	Științe inginerești aplicate	Implanturi, proteze și evaluare biomecanică (interdisciplinar cu Mecatronică și robotică)	Timișoara	română	IF	120	100
		Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnici poligrafice	Timișoara	română	IF	120	

15	Mecatronică și robotică	Computer aided design of the advanced mechanical system (C.A.D. pentru sisteme mecanice avansate)	Timișoara	engleză	IF	120	360
		Comunicare organizațională în mecatronică	Timișoara	română	IF	120	
		Echipeamente și tehnici miniaturale avansate	Timișoara	română	IF	120	
		Ergoinginerie în mecatronică	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria calității în mecatronică și robotică	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie mecatronică în optometrie	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme robotice cu inteligență artificială	Timișoara	română	IF	120	
16	Ingineria materialelor	Controlul calității și procesării materialelor	Timișoara	română	IF	120	300
		Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor	Hunedoara	română	IF	120	
		Procedee avansate de obținere a materialelor metalice	Hunedoara	română	IF	120	
		Procedee avansate de procesare a materialelor metalice	Hunedoara	română	IF	120	
		Materiale și tehnologii avansate	Timișoara	română	IF	120	
		Materiale și tehnologii avansate/ Advanced materials technologies	Timișoara	engleză	IF	120	
17	Ingineria mediului	Ingineria și managementul mediului în industrie	Timișoara	română	IF	120	100
		Tehnologii de proces nepoluante	Timișoara	română	IF	120	
18	Inginerie și management	Ingineria și managementul competitivității	Timișoara	română	IF	120	250
		Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	Hunedoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor logistice	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor mecanice	Hunedoara	română	IF	120	
		Management antreprenorial în administrarea afacerilor	Timișoara	română	IF	120	

		Ingineria și managementul calității și competitivității/ Quality and Competitiveness Engineering and Management	Timișoara	engleză	IF	120	
19	Științe ale comunicării	Comunicare în afaceri	Timișoara	română	IF	120	50
		Comunicare, relații publice și media digitală (interdisciplinar cu Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale)	Timișoara	română	IF	120	
20	Arhitectură	Proiectare complexă în arhitectură	Timișoara	română	IF	120	100
		Restaurare și regenerare patrimonială	Timișoara	română	IF	120	
		Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	Timișoara	română	IF	120	
		Urbanism și amenajarea teritoriului	Timișoara	română	IF	120	

45. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI" DIN TIMIȘOARA

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. de stud. ce pot fi școlarizați
1	Agronomie	Protecție și expertizare fitosanitară*)	Timișoara	română	IF	120	200
		Agricultură ecologică*)	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp*)	Timișoara	română	IF	120	
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole*)	Timișoara	română	IF	120	
2	Horticultură	Calitatea produselor și subproduselor vitivinicole*)	Timișoara	română	IF	120	250
		Condiționarea, păstrarea și degustarea vinurilor/ Conditionnement, stockage et degustation du vin*)	Timișoara	franceză	IF	120	
		Securitatea și calitatea produselor horticole primare*)	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole*)	Timișoara	română	IF	120	
3	Silvicultură	Diversitatea ecosistemelor forestiere*)	Timișoara	română	IF	120	100
		Management forestier*)	Timișoara	română	IF	120	
4	Inginerie și management în agricultură și	Agribusiness*)	Timișoara	română	IF	120	350
		Administrarea afacerilor agricole*)	Timișoara	română	IF	120	

		Ingineria și managementul calității și competitivității/ Quality and Competitiveness Engineering and Management	Timișoara	engleză	IF	120	
19	Științe ale comunicării	Comunicare în afaceri	Timișoara	română	IF	120	50
		Comunicare, relații publice și media digitală (interdisciplinar cu Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale)	Timișoara	română	IF	120	
20	Arhitectură	Proiectare complexă în arhitectură	Timișoara	română	IF	120	100
		Restaurare și regenerare patrimonială	Timișoara	română	IF	120	
		Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	Timișoara	română	IF	120	
		Urbanism și amenajarea teritoriului	Timișoara	română	IF	120	

45. UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI" DIN TIMIȘOARA

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. de stud. ce pot fi școlarizați
1	Agronomie	Protecție și expertizare fitosanitară*)	Timișoara	română	IF	120	200
		Agricultură ecologică*)	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii sustenabile pentru culturi de câmp*)	Timișoara	română	IF	120	
		Utilizarea durabilă a terenurilor agricole*)	Timișoara	română	IF	120	
2	Horticultură	Calitatea produselor și subproduselor vitivinicole*)	Timișoara	română	IF	120	250
		Condiționarea, păstrarea și degustarea vinurilor/ Conditionnement, stockage et degustation du vin*)	Timișoara	franceză	IF	120	
		Securitatea și calitatea produselor horticole primare*)	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii în sistemele ecobiologice horticole*)	Timișoara	română	IF	120	
3	Silvicultură	Diversitatea ecosistemelor forestiere*)	Timișoara	română	IF	120	100
		Management forestier*)	Timișoara	română	IF	120	
4	Inginerie și management în agricultură și	Agribusiness*)	Timișoara	română	IF	120	350
		Administrarea afacerilor agricole*)	Timișoara	română	IF	120	