

**Guvernul României - Hotărâre nr. 318/2019 din 23 mai 2019**

**Hotărârea 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**

*În vigoare de la 20 iunie 2019*

*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 500 din 20 iunie 2019. Formă aplicabilă la 21 iunie 2019.*

*În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 138 alin. (5), art. 140 alin. (2), art. 148 alin. (4), art. 154 și 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 2019-2020, 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 2019-2020, 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 2019-2020.

**(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.

**\*)** Anexele nr. 1 și 2 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 500 bis.

PRIM-MINISTRU  
VASILICA-VIORICA DĂNCILĂ  
Contrasemnează:  
p. Ministrul educației naționale,  
Petru Andea,  
secretar de stat  
p. Ministrul muncii și justiției sociale,  
Mergeani Nicea,  
secretar de stat

București, 23 mai 2019.  
Nr. 318.

**Guvernul României - Anexă din 23 mai 2019**

**Anexele nr. 1 și 2 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, din 23.05.2019**

*În vigoare de la 20 iunie 2019*

*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 500bis din 20 iunie 2019. Formă aplicabilă la 24 iunie 2019.*

## **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

**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 de studiu transferabile	Nr. max. stud. 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 compușilor anorganici și protecția mediului	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria compușilor 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 Design of Steel and Compozite Structures)	Timișoara	engleză	IF	120	
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	Ingenieria calculatoarelor/ Computer Engineering	Timișoara	engleză	IF	120	150
		Ingenierie software/ Software Engineering	Timișoara	engleză	IF	120	
		Tehnologia informației/ Information Technology	Timișoara	engleză	IF	120	
11	Ingenieria sistemelor	Ingenieria sistemelor automate	Timișoara	română	IF	120	250
		Sisteme încorporate pentru domeniul auto/ Automotive Embedded Software	Timișoara	engleză	IF	120	
		Sisteme informatice aplicate 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	Ingenierie 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	
		Ingenieria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	Timișoara	română	IF	120	
		Ingenieria resurselor regenerabile de energie	Timișoara	română	IF	120	
		Ingenierie 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	Ingenierie industrială	Design industrial și sisteme de producție CNC	Timișoara	română	IF	120	250
		Ingenieria produselor din materiale polimerice și compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Ingenierie 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 Mecatronica 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	Mecatronica 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	
		Echipe 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 and 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	
		Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	Timișoara	română	IF	120	
		Urbanism și amenajarea teritoriului	Timișoara	română	IF	120	