

Hotărâre nr. 581/2013

din 30/07/2013

Hotărârea nr. 581/2013 privind acreditarea domeniilor de studii universitare de master, a programelor de studii și a numărului maxim de studenți ce pot fi școlarizați în anul universitar 2013-2014

Publicat in MOF nr. 500 - 08/08/2013

Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 500 din 08/08/2013

Actul a intrat in vigoare la data de 08 august 2013

În baza prevederilor art. 138 **alin. (5)**, art. 140 **alin. (2)**, art. 148 **alin. (4)** și art. 155 **alin. (1)** din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul **art. 108** din Constituția României, republicată,

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 2013-2014, 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 2013-2014, în cadrul instituțiilor de învățământ superior particular acreditate, prevăzute în anexa **nr. 2**.

Art. 3. - Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:
Ministrul educației naționale,
Remus Pricopie
Ministrul delegat pentru învățământ
superior, cercetare științifică
și dezvoltare tehnologică,
Mihnea Cosmin Costoiu
Ministrul muncii, familiei, protecției sociale
și persoanelor
vârstnice,
Mariana Câmpeanu

București, 30 iulie 2013.
Nr. 581.

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, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și numărul maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2013-2014, în cadrul instituțiilor de învățământ superior de stat

45. UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Arhitectură	Urbanism și amenajarea teritoriului	Timișoara	română	IF	60	100
		Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	Timișoara	română	IF	120	
2.	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	
3.	Ingineria sistemelor	Ingineria sistemelor automate	Timișoara	română	IF	120	250

		Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme încorporate pentru domeniul auto/Automotive Embedded Software	Timișoara	engleză	IF	120	
		Modele matematice în inginerie	Timișoara	română	IF	120	
4.	Informatică	Tehnologii informatice	Timișoara	română	IF	120	50
5.	Inginerie chimică	Controlul și avizarea produselor alimentare	Timișoara	română	IF	120	550
		Chimia și ingineria produselor organice	Timișoara	română	IF	120	
		Chimie alimentară aplicată	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	
		Micro și nanomateriale	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria proceselor chimice și biochimice	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	
6.	Ingineria mediului	Ingineria și managementul mediului în industrie	Timișoara	română	IF	120	100
		Tehnologii de proces nepoluante	Timișoara	română	IF	120	
7.	Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor	Timișoara	română	IF	120	800
		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 sistemelor hidrotehnice	Timișoara	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice compozite (Advanced Design of Steel and Composite Structures)	Timișoara	engleză	IF	120	
		Reabilitarea construcțiilor	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme de fundare pentru construcții speciale	Timișoara	română	IF	120	
		Structuri	Timișoara	română	IF	120	
		Evaluarea și dezvoltarea proprietăților imobiliare	Timișoara	română	IF	120	
		Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii avansate pentru tratarea apei	Timișoara	română	IF	120	
		Sustainable constructions under natural hazard and catastrophic events	Timișoara	engleză	IF	120	
		Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	Timișoara	română	IF	120	
8.	Inginerie geodezică	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	Timișoara	română	IF	120	50
9.	Inginerie electronică și telecomunicații	Electronica sistemelor inteligente	Timișoara	română	IF	120	450
		Electronica sistemelor inteligente	Timișoara	engleză	IF	120	
		Electronică biomedicală	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria rețelelor de comunicații/Communications networks engineering	Timișoara	engleză	IF	120	
		Ingineria rețelelor de telecomunicații	Timișoara	română	IF	120	

		Prelucrarea semnalelor/Traitement du signal	Timișoara	franceză	IF	120	
		Tehnici avansate în electronică	Timișoara	română	IF	120	
		Instrumentație electronică	Timișoara	română	IF	120	
		Tehnologii multimedia	Timișoara	română	IF	120	
10.	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	
11.	Inginerie energetică	Conducerea sistemelor electroenergetice	Timișoara	română	IF	120	100
		Energii regenerabile - Energia solară	Timișoara	română	IF	120	
12.	Ingineria materialelor	Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor	Hunedoara	română	IF	120	300
		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	Timișoara	engleză	IF	120	
		Controlul calității și procesării materialelor	Timișoara	română	IF	120	
13.	Inginerie și management	Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	Hunedoara	română	IF	120	250
		Ingineria și managementul sistemelor mecanice	Hunedoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul competitivității	Timișoara	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor logistice	Timișoara	română	IF	120	
		Management antreprenorial în administrarea afacerilor	Timișoara	română	IF	120	

14.	Ingineria autovehiculelor	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Timișoara	română	IF	120	100
		Construcția și exploatarea autovehiculelor rutiere	Timișoara	română	IF	120	
15.	Inginerie industrială	Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	Timișoara	română	IF	120	250
		Inginerie integrată	Timișoara	română	IF	120	
		Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	Timișoara	română	IF	120	
		Design industrial și sisteme de producție CNC	Timișoara	română	IF	120	
		Managementul în ingineria sudării	Timișoara	română	IF	120	
16.	Inginerie mecanică	Energoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport	Timișoara	română	IF	120	550
		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	
		Sisteme feroviare moderne	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	Timișoara	română	IF	120	
		Dinamica și vibrațiile mașinilor și utilajelor	Timișoara	română	IF	120	
		Expertize și diagnoze tehnice în inginerie	Timișoara	română	IF	120	
Optimizarea fabricației echipamentelor de proces	Timișoara	română	IF	120			
17.	Ingineria transporturilor	Tehnici avansate în transportul rutier	Timișoara	română	IF	120	50
18.	Mecatronica și robotică	Ergoinginerie în mecatronică	Timișoara	română	IF	120	360

		Ingineria calității în mecatronică și robotică	Timișoara	română	IF	120	
		Sisteme robotice cu inteligență artificială	Timișoara	română	IF	120	
		Comunicare organizațională în mecatronică	Timișoara	română	IF	120	
		Echipamente și tehnici miniaturale avansate	Timișoara	română	IF	120	
		Inginerie mecatronică în optometrie	Timișoara	română	IF	120	
		Computer aided design of the advanced mechanical system (C.A.D. pentru sisteme mecanice avansate)	Timișoara	engleză	IF	120	
19.	Științe ingineresti aplicate	Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	Timișoara	română	IF	120	100
		Implanturi, proteze și evaluare biomecanică (interdisciplinar cu Mecatronică și robotică)	Timișoara	română	IF	120	
20.	Științe ale comunicării	Comunicare, relații publice și media digitală (interdisciplinar cu Inginerie electronică și telecomunicații)	Timișoara	română	IF	120	50