



## HOTĂRÂRE

a Senatului Universității Politehnica Timișoara

**Nr. 160 / 12.05.2016**

**Art. 1.** Se aprobă Metodologia de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de master la Universitatea Politehnica Timișoara -sesiunea iulie 2016, în forma din Anexa la prezenta .

**PREȘEDINTE,**  
Prof.dr.ing. Radu VASIU

**SECRETAR GENERAL,**  
Prof.dr.ing. Carmen GRECEA

**VIZAT**  
**CONSILIER JURIDIC,**  
Jr. Alina ATANASESCU

## METODOLOGIA de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de master la Universitatea Politehnica Timișoara

- sesiunea iulie 2016 -

### I. Norme generale de organizare și desfășurare a concursului

**Art. 1.** Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) organizează concurs de admitere la **ciclul de studii master**, cu durata de 2 ani, pentru programe de studii din domeniile fundamentale de ierarhizare: „Științe Inginerești”, „Științe sociale”, „Științe umaniste și arte” și „Matematică și științe ale naturii”.

**Art. 2.** Admiterea la master se desfășoară pe bază de concurs, după o procedură stabilită de către facultăți, ce se finalizează cu o notă de apreciere sintetică. Rezultatele finale ale concursului se exprimă printr-o medie ponderată, numită **media de admitere**, calculată astfel:

$$M_a = \frac{2,5 \times M_m + 2 \times N_i + k}{5}$$

unde :

$M_a$  - media finală de admitere

$M_m$  - media examenului de diplomă/licență

$N_i$  – notă de aprecierea sintetică; poate fi dată de: verificarea cunoștințelor, prestația la interviu, fișă de apreciere etc.

$k$  – coeficient cu valoarea între 0 și 5, funcție de domeniul de licență absolvit de către candidat; valorile pentru  $k$  se găsesc în ANEXA 1.

**Art. 3.** Programele de studii pentru care se organizează concurs de admitere la ciclul de studii universitare de master din UPT, pentru anul universitar 2016-2017 și numărul de locuri care fac obiectul concursului pentru fiecare dintre ele se prezintă în ANEXA 2.

**Art. 4.** Participarea candidaților la concursul de admitere este condiționată de înscrierea lor prealabilă la acest concurs. Înscrierea se face pe programe de studii prezentate în ANEXA 2. La înscriere, candidații pot opta pentru grupuri de programe de studii (conform deciziei facultăților), menționând în cererea de înscriere ordinea preferată. În cazul programelor de studii care sunt prevăzute atât cu locuri bugetate cât și cu locuri cu taxă, opțiunile vor menționa explicit acest aspect.

**Art. 5.** Admiterea candidaților se face în ordinea descrescătoare a mediei de admitere, calculată cu formula din Art. 2, conform opțiunilor notate în cererea de înscriere și în limita

numărului de locuri planificate pentru fiecare program de studii. Dacă la ocuparea ultimului loc planificat pentru un program de studii concurează mai mulți candidați cu aceeași medie, atunci se vor folosi drept criterii de departajare, în ordine: media examenului de licență/diplomă, nota de apreciere sintetică și coeficientul k.

Studentii admiși își păstrează statutul, în regim cu taxă sau fără taxă, numai pe parcursul anului universitar 2016-2017 (anul I). Regimul financiar al studiilor pentru anii următori se stabilește anual în funcție de rezultatele la învățătură, în conformitate cu Hotărârea Senatului nr. 01/26.01.2006. Excepție fac studenții care au fost admiși la programe de studii care funcționează numai în regim cu taxă.

**Art. 6.** Un candidat poate beneficia de studii universitare de master bugetate o singură dată. Un al doilea program de studii la studii de master poate fi urmat numai în regim cu taxă.

**Art. 7.** Un candidat nu poate beneficia simultan de studii de master bugetate și studii doctorale cu frecvență bugetate.

**Art. 8.** Întreaga răspundere privind organizarea internă și desfășurarea concursului revine Comisiei de Admitere a Facultății.

## **II. Data concursului și înscrierea candidaților**

**Art. 9.** Înscrierea candidaților la concursul de admitere se face pe programe de studii, la facultate, în locul și după un orar ce vor fi anunțate în timp util de către Comisia de Admitere a Facultății.

**Art. 10.** Perioada de înscriere la admiterea pentru cursurile universitare de master se stabilește de fiecare facultate, prin decizie internă, în una din următoarele două forme **04.07.2016-08.07.2016** sau **04.07.2016 – 22.07.2016**, pentru toate programele de studii.

**Art. 11.** Concursul de admitere se desfășoară la decizia internă a facultăților într-una din următoarele variante

a) în perioada **11.07.2016-12.07.2016**

b) în perioada **11.07.2016-12.07.2016** și **25.07.2016**

după un calendar stabilit de către conducerea facultăților.

## **III. Condiții de înscriere la concurs**

**Art. 12.** Se pot înscrie la concursul de admitere la studiile universitare de master în UPT, cetățeni absolvenți de facultate cu diplomă de licență sau absolvenți cu diplomă echivalentă cu cea de licență ai statelor membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene în aceleași condiții ca și cele prevăzute de lege pentru cetățenii români, inclusiv în ceea ce privește taxele de școlarizare.

**Art. 13.** Pentru înscrierea la concurs, candidații vor completa o cerere tip, în care vor menționa sub semnătură și răspundere proprie, toate datele solicitate prin rubricile ei. În cererea de înscriere nu se admit modificări, adăugiri sau ștersături.

Înscrierea, respectiv completarea cererii tip, se poate face și online.

**Art. 14.** La cererea de înscriere se anexează următoarele acte:

- diploma de licență sau diploma echivalentă, în original (provizoriu, se acceptă și copii legalizate); **în etapa de confirmări, programată imediat după afișarea rezultatelor, neprezentarea diplomei de licență sau echivalente în original conduce la descalificarea celor în cauză de la formele de învățământ fără taxă**); pentru absolvenții promoției 2016 se acceptă **Adeverința substituit în original**;
- foaia matricolă cu notele obținute pe parcursul facultății, elaborată conform legislației în vigoare;
- copie după diploma de bacalaureat; copia va fi autentificată de unul din membrii Comisiei de Admitere a Facultății/grupului de Facultăți;
- copie după foaia matricolă cu notele obținute pe parcursul liceului, elaborată conform legislației în vigoare; copia va fi autentificată de unul din membrii Comisiei de Admitere a Facultății/grupului de Facultăți;
- copie după buletinul/cartea de identitate a candidatului; copia va fi autentificată de unul din membrii Comisiei de Admitere a Facultății/grupului de Facultăți;
- certificatul de naștere, în copie legalizată;
- adeverință medicală tip MS 18.1.1. sau un tip echivalent, eliberată, după caz de cabinetul medical școlar, de dispensarul teritorial sau de întreprinderea de care candidatul aparține, din care să rezulte aptitudinea medicală pentru domeniile la care se înscrie candidatul. Candidații cu afecțiuni cronice vor prezenta adeverințe medicale vizate de comisiile medicale județene de orientare școlară și profesională; în aceste adeverințe se va menționa, în mod expres, gradul deficiențelor, în funcție de localizarea acestora, conform criteriilor medicale de orientare școlară și profesională din Ordinul Ministerului Sănătății nr.427/1979. Nedeclararea acestor afecțiuni atrage după sine consecințele instituționale în vigoare. Adeverințele medicale **NU trebuie să fie vizate de către medicii Policlinicii Studentești din Timișoara**;
- trei fotografii color tip diplomă;
- acte pentru scutirea de taxa de înscriere (copii legalizate după certificatele de deces ale părinților, în cazul candidaților orfani de ambii părinți; adeverințe de la casa de copii, în cazul candidaților care provin de la o casă de copii; copie legalizată a certificatului de deces al unui părinte, în cazul candidaților orfani de un părinte ca urmare a decesului acestuia ca erou - martir în Revoluția din Decembrie 1989; copie legalizată după certificatul medical sau un alt act cu valabilitate legală, în cazul candidaților ce ei înșiși au fost răniți în lupta pentru victoria Revoluției din Decembrie 1989; adeverință din care să rezulte că un părinte sau susținător legal este cadru didactic în activitate sau pensionar din același sector; adeverință de angajat al UPT, în cazul candidaților ce ei înșiși sunt angajați ai UPT). Aceste acte doveditoare vor fi anexate cererii de înscriere doar de către candidații care solicită scutirea de taxa de înscriere;
- în cazul candidaților care au absolvit facultatea înainte de 2016, declarație pe proprie răspundere autentificată de un notariat privind nefinanțarea/finanțarea anterioară de la bugetul statului român pentru urmarea de studii universitare de master.

Pentru candidații care doresc să se înscrie doar la forma cu taxă, actele pot fi prezentate în copii legalizate la notar.

**Candidații înscriși la programele de master în limbi străine vor susține o probă de competență lingvistică. Detalii suplimentare legate de această probă se vor comunica la momentul înscrierii.**

Pentru candidații care doresc să se înscrie online, transmiterea actelor mai sus menționate poate fi făcută și electronic, în variantă scanată. Veridicitatea informațiilor transmise va fi făcută de unul din membrii Comisiei de Admitere a Facultății în perioada de confirmare.

**Art. 15.** Pentru respectarea prevederilor în vigoare privind regimul de studii în ROMÂNIA, toți candidații vor fi înscriși la concursul de admitere cu numele din certificatul de naștere inclusiv în cazurile în care, din anumite motive, ei și-au schimbat acest nume.

#### **IV. Informarea candidaților și verificarea listelor candidaților înscriși**

**Art. 16.** Comisia de Admitere a Facultății organizează și efectuează înscrierea candidaților după un orar anunțat public. Candidaților înscriși li se vor elibera, cu ocazia înscrierii, legitimații de concurs cu fotografia lor. Pe parcursul derulării concursului candidații vor avea asupra lor atât cartea de identitate, cât și legitimația de concurs. Legitimația de concurs este de asemenea necesară la retragerea dosarului, înainte sau după concurs.

**Art. 17.** În perioada de înscriere, Comisia de Admitere a Facultății va afișa, pe programe de studii, numărul de locuri aferent concursului și numărul candidaților înscriși.

**Art. 18.** După încheierea perioadei de înscriere la concurs, Comisia de Admitere a Facultății va afișa, prin tabele tip, listele nominale ale candidaților înscriși, cu toate datele relevante (opțiuni etc.), ordonați alfabetic.

**Art. 19.** Candidații au obligația de a verifica exactitatea datelor înscrise în liste și de a aduce la cunoștința Comisia de Admitere a Facultății eventualele neconcordanțe cu datele notate în cererea tip de înscriere sau față de actele depuse la dosar, în termen de 24 de ore de la data și ora afișării. După acest termen, nu se mai pot face modificări, de nici un fel și pentru nici un motiv, față de datele înscrise în listele afișate.

#### **V. Desfășurarea concursului**

**Art. 20.** Admiterea la master se desfășoară pe bază de concurs, după o procedură stabilită de către facultăți. Acesta poate consta din probe de verificare a cunoștințelor și abilităților, susținerea unui interviu, completarea unei fișe de apreciere etc.

Conducerile facultăților vor stabili și vor face publice detaliile legate de concurs: datele, orele și locurile de desfășurare a concursului, bibliografie, etc. în conformitate cu calendarul stabilit.

#### **VI. Stabilirea și afișarea rezultatelor concursului**

**Art. 21.** În vederea stabilirii rezultatelor concursului, Comisia de Admitere a Facultății întocmește **un clasament**. Ordonarea în acest clasament se face în funcție de **media de admitere**, calculată cu formula de la **Art. 2**.

**Art. 22.** Admiterea candidaților se face în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere, conform șirului de opțiuni notate în cererea de înscriere și în limita numărului de locuri planificate pentru fiecare program de studii.

**Art. 23.** În cazul clasării mai multor candidați pe ultimul loc corespunzător unui program de studii, departajarea candidaților se va face după următoarele criterii, în ordine: media examenului de licență/ diplomă, nota de apreciere sintetică și coeficientul k.

**Art. 24.** Detaliile referitoare la rezultatele concursului precum și perioadele de confirmări, vor fi stabilite și făcute public de către conducerile facultăților.

Confirmarea se face prin achitarea taxei de înmatriculare ca student al UPT și predarea chitanței la Comisia de Admitere a Facultății și, în plus, în cazul candidaților admiși în regim fără taxă, prin depunerea diplomelor de licență (sau echivalentă) în original și a foii matricole la Comisia de Admitere a Facultății. Candidații care nu respectă cele de mai sus, vor fi considerați retrași de la programul de studii în cauză.

La forma cu taxă, confirmarea se poate face cu acte în copii legalizate la notar.

**Art. 25.** Eventualele locuri neocupate se vor redistribui după încheierea înmatriculărilor. La redistribuire au dreptul să participe candidații cu media de admitere mai mare sau egală cu 5.

Pentru locurile fără taxă, prioritatea de redistribuire este în ordinea: candidații înscriși la același program de studii care au dreptul la locuri fără taxă, apoi candidații înscriși la alte programe de studii pe locuri fără taxă, și în sfârșit candidații înscriși la alte programe de studii pe locuri cu taxă și care au dreptul la locuri fără taxă.

Prezența personală a candidatului la redistribuire este obligatorie.

Noii candidați admiși au obligația să confirme pe loc.

**Rezultatele afișate după eventualele redistribuiri au statut de rezultate finale ale concursului de admitere la studii universitare de master pentru sesiunea în cauză.**

**Art. 26.** Candidații declarați respinși își pot ridica dosarele de concurs, pe bază de cerere, de la Comisia de Admitere a Facultății conform unui calendar stabilit, respectiv de la decanatul facultății după această perioadă.

**Art. 27.** Eventualele contestații cu privire la modul de desfășurare a concursului sau la rezultatele acestuia se vor depune, în ziua următoare afișării rezultatelor finale, la ora 9.00 la Comisia de Admitere a Facultății, care are sarcina de a asigura analiza și rezolvarea lor și de a comunica rezultatul contestatarului. Termenul de rezolvare a contestațiilor este de 24 ore de la depunerea lor. Dreptul de a depune contestație îl are numai candidatul însuși.

**Art. 28.** Cel mai înalt for la care pot fi depuse contestațiile este Comisia Centrală de Admitere a Universității Politehnica Timișoara.

**Art. 29.** Prezenta Metodologie a fost inițiată și adoptată în ședința Consiliului de Administrație din data de 20.01.2016 și aprobată de Senatul UPT în ședința din 12.05.2016.



Șt. ale com.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5
Matem.	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0
Fizică	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
Chimie	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Șt. med.	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alte MȘN	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing. aerosp.	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	0
Ing. mar. și navig.	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	0
Alte ȘI	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Săn. <sup>1</sup>	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alte ȘBB	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Manag.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
Mark.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
Șt. adm.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3
Alte ȘS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Limbi mod. apl.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Urb.	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alte ȘUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

<sup>1</sup>Ramuri de știință: Medicină și Medicină dentară.



**Programe de studii universitare de MASTER organizate de  
Universitatea Politehnica Timișoara în anul universitar 2016-2017  
și numărul de locuri /program**

Nr.crt.	Facultatea	Domeniul de studii universitare de masterat	Programul de studii universitare de masterat	Locuri buget	Locuri în regim cu taxă
1	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Urbanism și amenajarea teritoriului		
			Tendențe, material și tehnologii noi în arhitectura de interior		
			Restaurare și regenerare patrimonială		
<b>TOTAL</b>					
2	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Ingenieria calculatoarelor (Computer Engineering) – lb. engleză		
			Ingenierie software (Software Engineering) – lb. engleză		
			Tehnologia informației (Information Technology) – lb. engleză		
		Ingenieria sistemelor	Ingenieria sistemelor automate		
			Sisteme informatice aplicate în producție și servicii		
			Sisteme informatice în îngrijirea sănătății		
			Sisteme încorporate pentru domeniul auto (Automotive Embedded Software) – lb. engleză		
		Informatică	Tehnologii informatice		
<b>TOTAL</b>					
3	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingenierie chimică	Micro și nanomateriale/Ingenieria compușilor anorganici și protecția mediului/ Controlul și avizarea produselor alimentare		

			<i>Se va activa acel program de studii la care cererea este mai mare!</i>			
		Ingineria mediului	Ingineria și managementul mediului în industrie			
<b>TOTAL</b>						
4	Construcții	Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor			
			Infrastructuri pentru transporturi			
			Inginerie și reabilitare rurală durabilă			
			Optimizarea exploatații sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului			
			Optimizarea sistemelor hidrotehnice			
			Proiectarea avansată a structurilor metalice compozite /Advanced Design of Steel and Composite Structures – lb. engleză			
			<i>Se va activa acel program de studii la care cererea este mai mare!</i>			
		Reabilitarea construcțiilor				
		Structuri				
		Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații				
		Inginerie geodezică	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile			
<b>TOTAL</b>						
5	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronica sistemelor inteligente			
			Advanced electronics in intelligent systems – lb. engleză			
			Instrumentație electronică			
			Electronică biomedicală			
			Communication networks – lb. engleză			
			Ingineria rețelelor de telecomunicații			
			Tehnici avansate în electronică			
			Prelucrarea semnalelor – lb. franceză			
			Tehnologii, sisteme și aplicații pentru eActivități			
			Tehnologii multimedia			

			<i>Se vor activa primele 4 programe de studii în ordinea cererii!</i>		
<b>TOTAL</b>					
6	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	Electrotehnică și electronică de putere		
		Inginerie energetică	Conducerea sistemelor electroenergetice		
			Energii regenerabile - Energia solară	20*	
			<i>*: Dacă numărul de admiși va fi mai mic ca 20, toți vor fi transferați la programul "Conducerea sistemelor electroenergetice"</i>		
<b>TOTAL</b>					
7	Inginerie din Hunedoara	Inginerie electrică	Sisteme avansate de utilizarea industrială a energiei electrice		
			Tehnici informatice în ingineria electrică		
		Ingineria materialelor	Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor		
			Inginerie și management	Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	
		Ingineria și managementul sistemelor mecanice			
<b>TOTAL</b>					
8	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Ingineria și managementul competitivității		
			Ingineria și managementul sistemelor logistice		
			Management antreprenorial în administrarea afacerilor		
<b>TOTAL</b>					
9	Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule		
			Inginerie industrială	Inginerie integrată	
		Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare			
		Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite			
	Ingineria materialelor	Materiale și tehnologii avansate			

			Materiale și tehnologii avansate (lb. engleză)		
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică avansată		
			Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă		
			Managementul calității proceselor tehnologice		
			Sisteme feroviare moderne		
			Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară		
			Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice		
		Ingineria transporturilor	Tehnici avansate în transportul rutier		
		Științe inginerești aplicate	Implanturi, proteze și evaluare biomecanică		
		Mecatronică și robotică	Ergoinginerie în mecatronică		
			Ingineria calității în mecatronică și robotică		
			Sisteme robotice cu inteligență artificială		
			CAD pentru sisteme mecanice avansate (Computer aided design of the advanced mechanical system) – lb. engleză		
<b>TOTAL</b>					
10	Științe ale Comunicării	Interdisciplinar (Inginerie electronică și telecomunicații, Științe ale Comunicării)	Comunicare, relații publice și media digitală		
<b>TOTAL</b>					
11	Matematică	Științe inginerești aplicate	Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică		
<b>TOTAL</b>					