

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

- sesiunea septembrie 2015 -

### 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: „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, pe baza prezentei metodologii, ce se finalizează cu o notă de apreciere sintetică. Rezultatele finale ale concursului se exprimă printr-o medie, 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, sesiunea septembrie, la ciclul de studii universitare de master din UPT, pentru anul universitar 2015-2016, 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.