

## MODUL DE CALCUL AL MEDIEI DE ADMITERE

**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 apreciere 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.