

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 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.