

(1) Indicatorii 1-14 definiți la art. 18, alin. (4) sunt folosiți în ierarhizarea candidaților avizați de Consiliul Facultății, prin calcularea cu ajutorul lor a unui punctaj pentru fiecare candidat, cu formula:

$$p = \frac{k_1 n_1 + \sum_{i=1}^m k_2^i n_2^i + \sum_{i=1}^{iv} k_3^i n_3^i + \sum_{i=1}^{iv} k_4^i n_4^i + \sum_{i=1}^m k_5^i n_5^i}{k_1 + \sum_{i=1}^m k_2^i + \sum_{i=1}^{iv} k_3^i + \sum_{i=1}^{iv} k_4^i + \sum_{i=1}^m k_5^i}$$

unde n_j, n_j^i sunt notele aferente indicatorilor, iar k_j, k_j^i sunt coeficienții de ponderare conecși.

(2) Notele n_i, n_i^j , se stabilesc după cum urmează:

n_1 -ca medie aritmetică a notelor date candidaților prin vot secret de către membrii Consiliului Facultății

$n_2 \dots n_5$ -ca medii aritmetice ale notelor date candidaților de către membrii Comisiei de Concurs, pentru:

n_2^i -calitatea planului managerial (notă între 10 și 1)

n_2^m -calitatea prezentării planului managerial și a prestației generale la proba de tip interviu (notă între 10 și 1)

n_2^m -calitatea dosarului de candidatură, sub aspectul meritelor pe care le reflectă (notă între 10 și 1)

$n_3 \dots n_3^{iv}$ -performanțele relative **în cercetare și în valorificarea cercetării** obținute de candidații înșiși

ca membri ai departamentelor din care fac parte -indiferent dacă au avut sau nu vreo funcție de conducere-, relative în sensul de peste și cu cât peste media departamentului sau sub și cu cât sub media departamentului (notă între 10 și 1, mare sau foarte mare la performanțe peste medie, respectiv mică sau foarte mică la performanțe sub medie):

n_3^i -pentru indicatorul **număr lucrări ISI Journals cu factor de impact**

n_3^m -pentru indicatorul **număr lucrări ISI Journals fără factor de impact**

n_3^m -pentru indicatorul **număr lucrări ISI Proceedings**

n_3^{iv} - pentru indicatorul **fonduri atrase**

$n_4 \dots n_4^{iv}$ -performanțele relative **în managementul cercetării**, în cazul candidaților care au deținut funcția de director de departament, respectiv decan / prodecan / secretar științific de facultate, respectiv rector / prorector / secretar științific de universitate, date de performanțele structurii -departament, respectiv facultate, respectiv universitate- conduse, medii pe cei 4 ani ai mandatului, 2008 - 2011, relative la cele din anul anterior, 2007, în sensul situării lor peste sau sub cele din 2007 (notă între 10 și 1, în cazul rezultatelor peste, respectiv între -1 și -5, în cazul rezultatelor sub):

n_4^i -pentru indicatorul **număr lucrări ISI Journals cu factor de impact**

n_4^m -pentru indicatorul **număr lucrări ISI Journals fără factor de impact**

n_4^m -pentru indicatorul **număr lucrări ISI Proceedings**

n_4^{iv} - pentru indicatorul **fonduri atrase**

n_5^i -performanțele **în managementul educațional**, în cazul candidaților care au deținut funcția de decan, respectiv rector / prorector / secretar științific de universitate, date de nivelul programelor de studiu (n_5^i este 10, dacă toate domeniile de ierarhizare din facultate, respectiv universitate sunt de nivel A, respectiv: -2 x procentul domeniilor de ierarhizare de nivel B - 4 x procentul domeniilor de ierarhizare de nivel C - 8 x procentul domeniilor de ierarhizare de nivel D -10 x procentul domeniilor de ierarhizare de nivel E)

n_5^m -performanțele relative **în marketingul educațional**, în cazul candidaților care au deținut funcția de decan, respectiv rector / prorector / secretar științific de universitate, date de numărul de studenți ai structurii -facultate, respectiv universitate- conduse, medii pe cei 4 ani ai mandatului, 2008 - 2011, relativ la cel din anul anterior, 2007, în sensul situării lui peste sau sub cel din 2007 (notă între 10 și 1, în cazul rezultatelor peste, respectiv între -1 și -5, în cazul rezultatelor sub).

(3) Coeficienții de ponderare k_i, k_i^j au următoarele valori:

$$k_1 = 0.1$$

$$k_2' = 0.1$$

$$k_2'' = 0.1$$

$$k_2''' = 0.1$$

$$k_3' = 0.09$$

$$k_3'' = 0.08$$

$$k_3''' = 0.08$$

$$k_3^{iv} = 0.15$$

$$k_4' = 0.05$$

$$k_4'' = 0.05$$

$$k_4''' = 0.05$$

$$k_4^{iv} = 0.05$$

$$k_5' = 0.1$$

$$k_5'' = 0.1$$

(4) După calcularea punctajelor definite la punctul (1), Comisiile de Concurs întocmesc, exclusiv în funcție de aceste punctaje, clasamentele candidaților.