



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Axa prioritară 6: Educație și competențe

**O.S.6.13:** Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și non-universitar care își găsesc un loc de muncă urmare a accesului la activități de învățare/ cercetare/ inovare la un potențial loc de muncă, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC și domeniile de specializare inteligentă conform SNCDI

**Titlul proiectului:** Competențe antreprenoriale și cercetare de excelență în programele de studii doctorale și postdoctorale – ANTREDOC

**Cod proiect:** POCU/380/6/13/123927

### Anexa 3 - Tabel pentru calculul punctajului final

Nume și prenume candidat:

Criteria	Descriere	Punctaj per unitate	Formula de calcul	Punctaj total
<b>AQ1</b>	Articole publicate în reviste indexate Q1	7	$(AQ1 / \text{Nr. autori}) \times 7$	
<b>AQ1oa</b>	Articole publicate în reviste open access indexate Q1	6	$(AQ1oa / \text{Nr. autori}) \times 6$	
<b>AQ2</b>	Articole publicate în reviste indexate Q2	5	$(AQ2 / \text{Nr. autori}) \times 5$	
<b>AQ2oa</b>	Articole publicate în reviste open access indexate Q2	4	$(AQ2oa / \text{Nr. autori}) \times 4$	
<b>Ci</b>	Articole publicate în volumele unor manifestări științifice indexate ISI (WOS)	3	$(Ci / \text{Nr. autori}) \times 3$	
<b>Cs</b>	Articole publicate în volumele unor manifestări științifice indexate SCOPUS	2	$(Cs / \text{Nr. autori}) \times 2$	
<b>Bi</b>	Brevete obținute la nivel internațional	1	$(Bi / \text{Nr. autori}) \times 1$	



Algoritmul de calcul al punctajului se va calcula folosind următoarea formulă:

$$P_i = \sum (AQ1 / Nr. autori) \times 7 + \sum (AQ1oa / Nr. autori) \times 6 + \sum (AQ2 / Nr. autori) \times 5 + \sum (AQ2oa / Nr. autori) \times 4 + \sum (Ci / Nr. autori) \times 3 + \sum (Cs / Nr. autori) \times 2 + \sum (Bi / Nr. autori) \times 1$$

Cuquantumul premiilor va fi acordat proporțional cu punctajul obținut de fiecare membru al grupului țintă, în limita bugetului total alocat pentru premiarea activităților de cercetare, folosind următoarea formulă de calcul:

$$Q_i = \frac{P_i}{\sum P_i} * VT$$

unde:

**Q<sub>i</sub>** – valoarea individuală a premiului obținut de doctorand / cercetătorul postdoctoral

**P<sub>i</sub>** - Punctajul individual obținut de studentul doctorand / cercetătorul postdoctoral , membru în grupul țintă al proiectului ANTREDOC

**∑P<sub>i</sub>** – Suma punctajelor individuale obținute de toți studenții doctoranzii și de cercetătorii postdoctorali înscriși la concursul de premiere a rezultate cercetării

**VT** – valoarea totală a bugetului alocat pentru premiarea rezultatelor cercetării