

Concurs pentru ocuparea postului de asistent universitar , poz. 53

Disciplinele postului: Algebră pentru economiști; Matematică aplicată în economie; Matematici economice.

**Domeniul:** Matematică

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concursul pentru postul de asistent perioadă determinată

**1. Studiile de doctorat**

| Nr. crt. | Instituția organizatoare de doctorat   | D o m e n i u l | Perioada                      | Titlul științific acordat |
|----------|--|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1        | Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București – Centrul Universitar Pitești | Matematică      | Înscriere doctorat 01.10.2023 |                           |

**2. Îndeplinirea standardelor minimale de prezentare la concursul pentru postul de asistent universitar:**

| Indicator |    | Punctaj acordat   | Număr puncte care revin candidatului            | Punctaj total      |
|-----------|----|---|---|--------------------|
| A         | A1 | Tratate, monografiile, cursuri universitare publicate la edituri de prestigiu din străinătate<br>Cărți publicate la edituri din Republica Moldova   | $PA1 = \sum Npg$<br>$PA1 = \sum 0,5 Npg$        |                    |
|           | A2 | Tratate, monografiile, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCSIS   | $PA2 = \sum 0,5 Npg$                            |                    |
|           | A3 | Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCSIS   | $PA3 = \sum 0,3 Npg$                            |                    |
|           | A4 | Coordonarea unor colective de autori ale unor lucrări publicate<br>$KA = 20$ (cursuri universitare, tratate, monografii)<br>$KA = 10$ (îndrumare de laborator, culegeri de probleme, îndrumare de proiect)  | $PA4 = \sum KA$                                 |                    |
|           |    | $P_A = P_{A1} + P_{A2} + P_{A3} + P_{A4}$   | $P_A = 0$                                       |                    |
| B         |    | Formula de calcul   | $PB = \sum Kp / Naut$                           |                    |
|           |    | Articole publicate în reviste cotate ISI  | $Kp = 2500 \times$<br><i>factorul de impact</i> |                    |
|           |    | Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact  | $Kp = 250$                                      |                    |
|           |    | Articole publicate în reviste internaționale (din străinătate), necotate ISI, dar indexate în alte BDI sau publicate ( <i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor internaționale indexate ISI   | $Kp = 150$                                      |                    |
|           |    | Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCSIS anterior lunii mai 2011, categoria B+   | $Kp = 100$                                      |                    |
|           |    | Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCSIS anterior lunii mai 2011, categoria B  | $Kp = 80$                                       |                    |
|           |    | Articole publicate ( <i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice internaționale, neindexate ISI  | $Kp = 100$                                      |                    |
|           |    | Articole publicate ( <i>in extenso</i> , nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice naționale   | $Kp = 50$                                       |                    |
|           |    | Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program<br><b>1. Daniela Curpene - The Impact of Using Technologies in Teaching Mathematics to Economic Studies Students, Creativity and Innovation in Digital Economy (CIDE) Conference, noiembrie 2023, Ploiești, România.</b><br><b>2. Georgiana Popescu, Daniela Iov, Daniela Curpene - The impact of Control Bodies Level of Financial and Training on</b> | $Kp = 30$                                       | 30 +<br>30/3+30=70 |

|   |           |  |                               |                           |
|---|-----------|--|-------------------------------|---------------------------|
|   |           | the Population Trust in Banks, ESPERA 2023 International Conference, noiembrie 2023, București, România.<br><b>3. Daniela Curpene</b> – Reducerea conicelor la forma canonică și construcția acestora, SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE STUDENȚEȘTI SCSS 2023, mai 2023, Pitești, România. |                               |                           |
|   |           | Brevete de invenție, omologate de organisme internaționale (din străinătate) recunoscute   | Kp = 7500                     |                           |
|   |           | Brevete de invenție, omologate de OSIM   | Kp = 2500                     |                           |
|   |           | <b>P<sub>B</sub></b>   |                               | <b>P<sub>B</sub> = 70</b> |
| <b>C</b>  | <b>C1</b> | Formula de calcul  | PC1 = ΣKf x Vc / 5000 x N aut |                           |
|   |           | Contracte realizate în ultimii 5 ani   | Kf = 6 (director)             |                           |
|   |           |  | Kf = 2 (membru)               |                           |
|   | <b>C2</b> | Formula de calcul  | PC2 = ΣKf                     |                           |
| Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani                |           | Kf = 3 (director)  |                               |                           |
|   |           |  | Kf = 1 (membru)               |                           |
|   |           | <b>P<sub>C</sub> = P<sub>C1</sub> + P<sub>C2</sub></b>   |                               | <b>P<sub>C</sub> = 0</b>  |
| <b>D</b>  |           | Citări ale lucrărilor publicate; pentru fiecare citare se acordă <b>25 de puncte</b>   |                               |                           |
|   |           | <b>P<sub>D</sub></b>   |                               | <b>P<sub>D</sub> = 0</b>  |
| <b>PT = P<sub>A</sub> + P<sub>B</sub> + P<sub>C</sub> + P<sub>D</sub></b> |           |  |                               | <b>PT = 70</b>            |

**Punctajul total (PT) este:**

$$PT = P_A + P_B + P_C + P_D = 70$$

Punctajul total minim pentru domeniile prevăzute mai sus este

Lector/ Șef de lucrări/CS III -  $PT \geq 50$

Asistent/Asistent de cercetare/CS -  $PT \geq 25$

Se vor trece pentru fiecare criteriu (din standardele impuse) toate lucrările, cu precizarea punctajului care revine candidatului pentru fiecare lucrare și a tuturor informațiilor privind lucrările: autorii, titlul lucrării, titlul revistei/cărții, anul, volumul, numărul, pagina la care începe articolul și pagina la care se termină articolul, nr. pagini carte, editura la care a fost publicată cartea, instituția care a acordat brevetul, ISSN/ISBN etc.

Data

10.01.2024

Candidat,

CURPENE DANIELA

Semnătură \_\_\_\_\_