REZOLUȚIA
Consiliului științific de verificare a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor didactice vacante în Facultatea de Inginerie a Instalațiilor cu privire la verificarea informațiilor din fișa de verificare

Departamentul Ingineria Instalațiilor

Postul: Asistent universitar poziția 38 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2023-2024.

Structura postului: Electrotehnică I
Electrotehnică II
Mașini electrice

Candidat: dr.ing. Ana-Maria MOLDOVAN

Dosarul de concurs
INDEPLINEȘTE ✔
NU-INDEPLINEȘTE ☐
standardele minimale pentru ocuparea postului de asistent

OBSERVAȚII


Cluj-Napoca, 07.06.2024

Comisia de analiză a dosarului pentru ocuparea postului didactic:

Președinte: Conf.dr.ing. Carmen Maria MĂRZA

Membri: Prof.dr.ing. Mircea-Ion BUZDUGAN
Conf.dr.ing. Călin CIUGUDEANU
**ASISTENT - FIȘĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS**

Candidat/a Moldovan Ana-Maria, înscriși/a la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Inginerie a Instalațiilor Departamentul Ingineria Instalațiilor, poziția din Statul de funcții 38

<table>
<thead>
<tr>
<th>Condiții</th>
<th>Îndeplinire condiții</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Doctor</strong> (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)</td>
<td><strong>Diplomă Doctor</strong>, Nr 186 din 14 februarie 2024, emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Media calculată cu formula \([\text{media anilor de studii de licență} + \text{media la examenul de licență/diplomă}] + (\text{media anilor de studii de masterat} + (\text{nota la examenul de disertație}))\)/4 să fie de minimum 8. În cazul Facultății de Arhitectură și Urbanism, precum și pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula \(\frac{[\text{media anilor de studii de licență} + \text{media la examenul de licență/diplomă}] + \text{media la examenul de disertație}}{2}\) să fie minimum 7.50 | Media anilor de studii de licență 9,72  
Media la examenul de licență/diplomă 10  
Media anilor de studii de masterat 9,10  
Nota la examenul de disertație 10  
\([\text{media anilor de studii de licență} + \text{media la examenul de licență/diplomă}] + (\text{media anilor de studii de masterat} + (\text{nota la examenul de disertație}))\)/4 =9,70 |
| **Atestarea studiilor (Diplome+Foli Matricole)** | **Diplomă de Licență** în domeniul Ingineria Instalațiilor, Nr 988 din 25 iulie 2014 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
**Diplomă de Studii Aprofundate/Master** în domeniul Inginerie Energetică Nr 1760 din 18 iunie 2018 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca | Atestat Nr 02234 din 19 decembrie 2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| **Atestat de cunoaștere a unui limbi de circulație internațională** | **Atestat Nr 02234 din 19 decembrie 2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca** |
| **Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior** | **Certificat Nr 567 din 25 iulie 2014 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**  
**Nr 857 din 29 martie 2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca** |
| **Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs)** | **Număr lucrări** 7, din care 4 lucrări publicate în reviste indexate ISI/reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc (\(1 \times \text{ISI Q2} = 3, 3 \times \text{ISI} = 6\))  
Total lucrări echivalente: 3 + 6 + 3 = 12 |

Notă: Candidatul va atașa, dacă este cazul, documente doveditoare pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului de concurs.

**Data** 21.05.2024

**Semnătura candidatului** ___  ___