

Nr. 269 / 12.01.2024

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză 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. **MOLDOVAN Ana-Maria**

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minimale pentru ocuparea postului de șef lucrări

OBSERVAȚII

Rezoluția Comisiei este valabilă dacă până în data de 17.01.2024 candidatul va obține confirmarea titlului de Doctor prin ordin de ministru

Cluj-Napoca, 12.01.2024

Comisia de analiză a dosarului pentru ocuparea postului didactic

Președinte: Conf.dr.ing. Ciprian-Valentin BACOȚIU

Membri: Prof.dr.ing. Mircea-Ion BUZDUGAN

Conf.dr.ing. Călin CIUGUDEANU





ASISTENT - FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII
STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

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

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr _____ din _____ emisă de Universitatea _____ Diplomă Doctor , Nr _____ din _____ emisă de Universitatea _____
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 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă})]/2$ să fie minimum 8 Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	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 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9,70 > 8$ Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole) Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	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 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 <i>sau</i> Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 7, din care 7 lucrări publicate în reviste indexate ISI/reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc

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 09.01.2024

Semnătura candidatului _____