

REZOLUȚIA

Comisiei de analiza a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor didactice vacante în Facultatea de Inginerie, cu privire la verificarea informațiilor din fișa de verificare

Departamentul: Departamentul de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare

Postul: Asistent universitar poziția 34 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2023 - 2024. Postul a fost publicat în Monitorul Oficial, partea a III-a, nr. 438 din 29.11.2023.

Structura postului: Măsurări în electronică și telecomunicații, Măsurări electrice și electronice II; Transportul și distribuția energiei electrice I; Transportul și distribuția energiei electrice II; Protecția și automatizarea sistemelor electroenergetice I; Protecția și automatizarea sistemelor electroenergetice II; Măsurări electrice și electronice I.

Candidat: Dr. ing. Grib Alexandru Radu

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minime pentru ocuparea postului de ASISTENT UNIVERSITAR

OBSERVAȚII

Baia Mare

11.01.2024

Comisia de analiza a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Prof.dr.ing. Ștefan Oniga

Conf.dr.ing. Mirela Coman

Conf.dr.ing. Lucian Butnar





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

Candidat **Grib Alexandru Radu**, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă nedeterminată, la Facultatea de **INGINERIE (CUNBM)** Departamentul de **INGINERIE ELECTRICA, ELECTROTEHNICA și CALCULATOARE**, poziția din Statul de funcții **34**.

| 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. 554 din 20.10.2023 emisă de Universitatea Politehnica din Bucuresti |
| Media calculată cu formula [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (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 [(media anilor de studii de licență) + (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 _____ 7,70 _____ Media la examenul de licență/diplomă _____ 8 (opt) _____ Media anilor de studii de masterat _____ 8,62 _____ Nota la examenul de disertație _____ [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (nota la examenul de disertație)]/4 = 8,11 > 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 ELECTROENERGETICA, Nr. 15 din 03.06.2006, emisă de Universitatea de Nord Baia Mare _ Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Actionari Electrice Nr. 51 din 12.03.2012 emisă de Universitatea de Nord Baia Mare Atestat Nr. 33 din 26.05.2023 emis de CUNBM Certificat Nr. ___ din _____ emis de _____ Nr. ___ din _____ emis de _____ <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 9 , din care 9 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: 17.12.2023

Semnătura candidatului