

REZOLUȚIA

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

Departamentul: Departamentul de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare *

Postul: Asistent universitar poziția 31 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022 - 2023. Postul a fost publicat in Monitorul Oficial, partea a III-a, nr. 152 din 24.04.2023.

Structura postului: Măsurări electrice și electronice I; Transportul și distribuția energiei electrice I; Transportul și distribuția energiei electrice II; Protecția și automatizarea sistemelor electroenergetice I; Protecția și automatizarea sistemelor electroenergetice II; Transportul și distribuția energiei electrice II (Proiect)..

Candidat: Dr. ing. Grib Alexandru Radu

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINESTE

NU ÎNDEPLINESTE

standardele minimale pentru ocuparea postului de ASISTENT UNIVERSITAR

OBSERVAȚII

Baia Mare

14.06.2023

Comisia de analiza a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

|



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

Candidat/a GRIB ALEXANDRU RADU, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent,
perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea DE INGINERIE (CUNBPM) Departamentul
DE INGINERIE ELECTRICĂ, ELECTROTEHNICĂ poziția din Statul de funcții 31
ȘI CALCULATOARE

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr <u>828</u> din <u>10.03.2023</u> emisă de Universitatea <u>POLITEHNICA BUCUREȘTI</u>
Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Diplomă Doctor, Nr _____ din _____ emisă de Universitatea _____
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	Media anilor de studii de licență <u>7,70</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>8 (opt)</u> Media anilor de studii de masterat <u>8,62</u> 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 = <u>8,11</u> > 8
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>ELECTROENERGETICĂ</u> Nr <u>15</u> din <u>3 MAI 2006</u> emisă de Universitatea <u>DE NORD BAIA MARE</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>ACTIONARI ELECTRICE</u> Nr <u>51</u> din <u>12 MARTIE 2012</u> emisă de Universitatea _____
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr _____ din _____ emis de _____
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr _____ din _____ emis de _____ Nr _____ din _____ emis de _____ sau 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 <u>6</u> , din care <u>6</u> 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 8.06.2023

Semnătura candidatului _____