

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 32 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022 - 2023. Postul a fost publicat în Monitorul Oficial, partea a III-a, nr. 152 din 24.04.2023.

Structura postului: Arhitectura microprocesoarelor; Microcontrolere; Proiectare cu microprocesoare; Structura și organizarea calculatoarelor; Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II; Sisteme integrate; Sisteme incorporate.

Candidat: Drd. ing. Pap Iuliu Alexandru

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minime pentru ocuparea postului de ASISTENT UNIVERSITAR

OBSERVAȚII

Baia Mare

14.06.2023

Comisia de analiza a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Anexa 4.a

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

Candidat PAP IULIU ALEXANDRU, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent,
perioadă determinată/~~nedeterminată~~, la Facultatea DE ÎNGINERIE Departamentul
ÎNGINERIE ELECTRICĂ, ELECTR. ȘI CALCULATOARE, poziția din Statul de funcții 32

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr. <u>242</u> din <u>30.05.2023</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u>
Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	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	Media anilor de studii de licență <u>7.58</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9.30</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.93</u> Nota la examenul de disertație <u>9.88</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.17} > 8$
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>CALC. ȘI TEN. INF.</u> , Nr. <u>1685</u> din <u>5 SEP. 2017</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA C.U.N.B.M.</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>INFORMATICA</u> , Nr. <u>814</u> din <u>13.11.2018</u> emisă de Universitatea <u>UTCN CUNBM</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestaț Nr. <u>32</u> din <u>24.05.2023</u> emis de <u>UTCN CUNBM</u> CERTIFICAT
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. <u>405</u> din <u>28 IUN. 2021</u> emis de <u>UTCN CUNBM</u> Nr. <u>431</u> din <u>28 IUN. 2021</u> emis de <u>UTCN CUNBM</u> 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>7</u> , din care <u>7</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 07.06.2023

Semnătura candidatului _____