

FACULTATEA DE INGINERIE

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 Calcuatoare

Postul: Asistent universitar poziția 32 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2021 - 2022. Postul a fost publicat în Monitorul Oficial, partea a III-a, nr. 391 din 27.04.2022.

Structura postului: Ingineria programelor; Inteligența artificială; Învățare automată; Prelucrarea imaginilor; Baze de date; Medii de calcul ingineresc; Ingineria programelor (proiect); Sisteme inteligente (proiect); Proiectarea aplicațiilor orientate pe obiecte.

Candidat: Drd. ing. Cola Cristian Vasile

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minimale pentru ocuparea postului de ASISTENT UNIVERSITAR

OBSERVAȚII

Baia Mare

15.06.2022

Comisia de analiza a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Prof.dr.ing. Ștefan Oniga

Conf.dr.ing. Mirela Coman

Conf.dr.ing. Lucian Butnar



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Anexa 4.a

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

Candidat/a COLA CRISTIAN, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent,
perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea INGINERIE CONSUM Departamentul
Tranzmisiune Electrice El. Si. Calc. poziția din Statul de funcții 32

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr. <u>949</u> din <u>20.10.15</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICA 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>7.13</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>8.83</u> Media anilor de studii de masterat _____ Nota la examenul de disertație _____ $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{8.13} > 8$
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 _____ Nr. <u>004312</u> din <u>FEBRUARIE 2010</u> emisă de Universitatea <u>POLITEHNICA TIMISOARA</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul _____ Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. <u>1926</u> din <u>04/02/2010</u> emis de <u>UNIVERSITATEA POLITEHNICA DEP. COMUNICARE</u>
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 _____, din care _____ 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 11.06.2022

Semnătura candidatului _____