

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N

Departamentul: Structuri

Postul: Asistent, poziția 35 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022-2023.
Perioada determinată

Structura postului: Geotehnică, Fundații.

Candidat: Praporgescu Alexandru

În urma analizei dosarului de concurs, comisia de analiză apreciază că dosarul de concurs ~~ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE~~ standardele minimale pt. ocuparea postului de ASISTENT pe perioadă determinată.

OBSERVAȚII (în cazul în care nu sunt îndeplinite standardele minimale)

Cluj-Napoca,
12.01.2023

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Semnătura

Conf. dr. ing. Nicoleta Maria ILIEȘ

Prof. dr. ing. Ioel VEREȘ

Conf. dr. ing. Gavril HODA

Conf. dr. ing. Mihai NEDELICU

Conf. dr. ing. Ligia Mihaela MOGA



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

Candidat/a Praporgescu Alexandru, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă determinată/~~nedeterminată~~, la Facultatea Construcții Departamentul Structuri, poziția din Statul de funcții 35

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr. <u>1157</u> din <u>13.12.2022</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> . 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>9,98</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9,90</u> Media anilor de studii de masterat <u>9,88</u> Nota la examenul de disertație <u>10,00</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9,94 > 8$
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>Inginerie Civilă</u> , Nr. <u>2859</u> din <u>27 mai 2019</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> , Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>Inginerie Civilă și Instalații</u> , Nr. <u>267</u> din <u>15 decembrie 2022</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. <u>0043153056</u> din <u>03.02.2014</u> emis de <u>University of Cambridge</u> .
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. <u>770</u> din <u>12 decembrie 2022</u> , emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 3, din care 1 lucrare publicată 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 14.12.2022

Semnătura candidatului _____