

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: Pașca Denisa-Maria

În urma analizei dosarului de concurs, comisia de analiză apreciază că dosarul de concurs ~~NU ÎNDEPLINEȘTE~~ **ÎNDEPLINEȘTE** / ~~NU ÎNDEPLINEȘTE~~ **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:

Conf. dr. ing. Nicoleta Maria ILIEȘ

Prof. dr. ing. Ioel VEREȘ

Conf. dr. ing. Gavril HODA

Conf. dr. ing. Mihai NEDELCU

Conf. dr. ing. Ligia Mihaela MOGA

Semnătura



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

Candidat/a Pașca Denisa-Maria, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea de 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. 10 din 09.01.2023 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca 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: 8,74 Media la examenul de licență/diplomă: 8,18 Media anilor de studii de masterat: 9,34 Nota la examenul de disertație: 9,20 <i>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 8,86 > 8$</i>
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 INGINERIE CIVILĂ, Nr. 3348 din 27.07.2015 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII Nr. 240 din 19.09.2019 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. 01646 din 09.01.2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de limbi moderne și comunicare
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 checked="" type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 5 ,din care 5 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 05.01.2023

Semnătura candidatului: