

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: Căi Ferate, Drumuri și Poduri

Postul: Asistent, poziția 27 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022-2023.
Perioada determinată

Structura postului: Lucrări de artă, Poduri metalice I, Elemente de proiectare a podurilor, Poduri metalice II.

Candidat: Chindriș Ionuț-Iacob

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:

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 CHINDRIS IONUT-IACOB, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea DE CONSTRUCȚII Departamentul CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI, poziția din Statul de funcții 27

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand, Nr <u>68</u> din <u>31.01.2022</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 Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Media anilor de studii de licență <u>7.68</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>10.00</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.78</u> Nota la examenul de disertație <u>10.00</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.36} > 8$ Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>INGINERIE CIVILĂ</u> , Nr <u>4901</u> din <u>18 SEP. 2020</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Diplomă de Studii Profunde /Master în domeniul <u>INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII</u> Nr <u>307</u> din <u>08 SEP. 2022</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr <u>00698</u> din <u>15.07.2021</u> emis de <u>DEPARTAMENTUL DE LIMBI MODERNE ȘI COMUNICARE, UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u>
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr <u>817</u> din <u>26.10.2022</u> emis de <u>UTCN</u> Nr <u>34518</u> din <u>26.10.2022</u> emis de <u>DSPP UTCN</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>3</u> , din care <u>1</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 19.12.2022

Semnătura candidatului _____