

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Nr. 166 / 10.06.2026

REZOLUȚIA

Consiliului științific privind verificarea informațiilor din dosarele candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a îndeplinirii standardelor UTCN

Departamentul: CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI

Postul: Asistent, poziția 25 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2025-2026

Perioada: nedeterminată

Structura postului: GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ; DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ II; DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ I.

Candidat: CHINDRIȘ IONUȚ-IACOB

În urma analizei dosarului de concurs, comisia de analiză apreciază că dosarul de concurs **ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE** standardele minimale pentru ocuparea postului de asistent pe perioadă nedeterminată.

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

Cluj-Napoca,
10.06.2026

Consiliului științific privind verificarea informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTCN:

Prof.univ.dr.ing. Ioel Samuel VEREȘ

Prof.univ.dr.ing. Ioan AȘCHILEAN

Prof.univ.dr.ing. Călin Grigore Radu MIRCEA



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

Candidat/a CHINDRIȘ IONUT-IACOB, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă ~~determinată~~/nedeterminată, la Facultatea DE CONSTRUCTII Departamentul CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI, poziția din Statul de funcții 25

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Diplomă Doctor , Nr 0075944 din 21.05.2026 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
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 7.50	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> <i>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.36} > 8$</i>
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Țara. 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 Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate /Master în domeniul <u>INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALATII</u> Nr <u>307</u> din <u>08 SEP. 2022</u> emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
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 unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație)	Certificat Nr <u>817</u> din <u>26.10.2022</u> emis de UTCN (seria Ag nr.008817) Nr <u>850</u> din <u>28.03.2023</u> emis de UTCN (seria Ag nr.008850) sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>8</u> , din care <u>6</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: 02.06.2026

Semnătura candidatului _____