

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Nr. 167 / 10.06.2026

## REZOLUȚIA

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

**Departamentul:** MECANICA CONSTRUCȚIILOR

**Postul:** Asistent, poziția 35 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2025-2026

**Perioada:** determinată

**Structura postului:** MECANICĂ I; MECANICĂ II.

**Candidat:** CRAIU IONEL-DANIEL

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 determinată.

**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  
STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidatul **Craiu Ionel-Daniel** înscris la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată, la **Facultatea de Construcții, Departamentul Mecanica Construcțiilor**, poziția din Statul de funcții - 35

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr 376 din 03.06.2026 emisă de Școala Doctorală UTCN
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 <b>minimum 8</b> . 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 <b>minimum 7.50</b>	Media anilor de studii de licență - <b>9.53</b> Media la examenul de licență/diplomă - <b>9.60</b> Media anilor de studii de masterat - <b>9.40</b> Nota la examenul de disertație - <b>9.80</b>  $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.58$
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 Inginerie Civilă, Nr 4835 din 17.12.2020, emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie Civilă și Instalații, Nr 380 din 13.07.2022 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr 01376 din 13.07.2022, emis de Departamentul de Limbi Moderne și Comunicare din UTCN
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație)	Certificat – NIVEL 1, Nr 58 din 14.01.2026, emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Certificat – NIVEL 2, Nr 109 din 14.01.2026, emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca 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 = 7 (1 ISI Q1 × 4 + 3 conferințe × 1), din care toate sunt 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 03.06.2026

Semnătura candidatului