

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII
Nr. 168 / 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 36 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2025-2026

Perioada: determinată

Structura postului: MECANICĂ I; METODE NUMERICE.

Candidat: MIHALI ALIN

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

Candidat **Alin Mihali**, înscris la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată, la Facultatea de Construcții, Departamentul Mecanica Construcțiilor, poziția din Statul de funcții 36.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand , Nr. 371 din 29.05.2026 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Media calculată cu formula [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (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 [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă)]/2 să fie minimum 7.50	Media anilor de studii de licență: 9.06 . Media la examenul de licență/diplomă: 8.75 . [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (nota la examenul de disertație)]/4= 8.9
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input checked="" type="checkbox"/> (Master)	Țara. Calificative/punctaje/medii obținute: Franța (INSA Rennes). Media anilor de studii de masterat: 12.59/20 echivalat în România la 9 (cf. ordin MEC nr. 3223/8.02.2012) Nota la examenul de disertație -.
Atestarea studiilor (Diplome + Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Inginerie Civilă , Nr 733 din 28 iulie 2017 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Master în domeniul Proiectare inginerescă , Nr INSAREN 12616031 din 05/11/2018 emisă de INSA Rennes (Franța)
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat DELF B2 Nr 033299-201505T-2723830 din 23.06.2015 emis de Rennes – CDL (France)
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior	Certificat Nr 152 din 28 iulie 2017 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Adeverință Nr 1891 din 26.01.2026 emis de Departamentul de specialitate cu profil psihopedagogic (UTCN)
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 7 , din care 4 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 **04.06.2026**

Semnătura candidatului