



**AVIZUL
COMISIEI DE VERIFICARE A INFORMAȚIILOR DIN FIȘA DE VERIFICARE A
ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTC-N**

Comisia de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N, numită prin Decizia Rectorului Universității Tehnice din Cluj-Napoca Nr. 925 din 14 decembrie 2022, întrunită în data de 13.06.2023, în urma verificării dosarului candidatului **JOLDOȘ Titus-Otniel** pentru postul de **Asistent universitar pe perioadă determinată, poziția 31** din Statul de funcții al Departamentului de Inginerie Mecanică.

avizează favorabil

îndeplinirea standardelor minimale pentru poziția pe care candidează precum și concordanța dintre activitatea științifică a candidatului și domeniul științific specificat în anunțul pentru concurs.

Componența comisiei și decizia individuală a membrilor acesteia este următoarea:



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

Candidat/a **Joldos Titus-Otniel**, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea de **Autovehicule Rutiere, Mecatronica si Mecanica Departamentul Inginerie Mecanica**, poziția din Statul de funcții **31**.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand , Nr. 7224 din 14.03.2023 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 8	Media anilor de studii de licență 8.09 Media la examenul de licență/diplomă 9.80 Media anilor de studii de masterat 9.74 Nota la examenul de disertație 10 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.40 > 8$
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole) Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Diplomă de Licență în domeniul Ingineriei Mecanice, Nr. 5689 din 19 septembrie 2020 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master (Adeverinta) în domeniul Energiilor Regenerabile Nr. 364/2 din 19.02.2021 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Atestat Nr. 00833 din 22.07. 2021 emis de Universitate Tehnică din Cluj-Napoca Certificat Nr. 51 din 29 septembrie 2020 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și Declarație pe proprie răspundere ✓
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 2 , din care 2 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 09.06.2023

Semnătura candidatului _____