



**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 13.01.2023, în urma verificării dosarului candidatului **CĂRĂUȘAN Horațiu** pentru postul de **Asistent universitar pe perioadă determinată, poziția 54** din Statul de funcții al Departamentului de Autovehicule Rutiere și Transporturi.

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:

Președinte:	Prof.dr.ing. Mircea Cristian Dudescu	:avizează
Membri:	Prof.dr.ing. Bogdan Varga	:avizează
	Prof.dr.ing. Olimpiu Tătar	:avizează



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

Candidat **Cărăușan Horațiu**, înscris la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă **determinată**, la **Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică, Departamentul Autovehicule Rutiere și Transporturi**, poziția din Statul de funcții **54**.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr 01 din 03.01.2023 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca 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	Media anilor de studii de licență 7.98 Media la examenul de licență/diplomă 9.90 Media anilor de studii de masterat 10 Nota la examenul de disertație 10 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.47 > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/puntaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Ingineria Autovehiculelor , Nr 5558 din 29.07.2020 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Ingineria Autovehiculelor Nr 563 din 05.01.2023 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr 0044860506 din 08.07.2014 emis de University of Cambridge
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr _____ din _____ emis de _____ Nr _____ din _____ emis de _____ sau Declarație pe proprie răspundere <input checked="" type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 3 din care 3 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 05.01.2023

Semnătura candidatului _____