



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 **PRODAN Vasile Călin** pentru postul de **Lector Universitar/Șef de lucrări, poziția 31** 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



ŞEF LUCRĂRI/LECTOR - FIŞA DE VERIFICARE A
ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidat Prodan Vasile Călin, înscris la concursul pentru ocuparea postului de şef de lucrări/lector, perioadă nedeterminată, la Facultatea Autovehicule Rutiere, Mecatronică şi Mecanică, Departamentul Autovehicule Rutiere şi Transporturi, poziţia din Statul de funcţii 31.

Condiţii	Îndeplinire condiţii
Doctor	Diplomă Doctor, Nr. 34 din 16 octombrie 2013 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în 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 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 minim 8	Media anilor de studii de licență _____ 8,71____ Media la examenul de licență/diplomă _____ 9,06____ Media anilor de studii de masterat _____ 9,90____ Nota la examenul de disertație _____ 10____ <i>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9,41 > 8$</i>
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Ingineria materialelor, Nr. 1215 din 10 iunie 2010 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Ingineria materialelor Nr. 216 din 01 noiembrie 2011 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. 01594 din 15.12.2022 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr 368 din 30 iunie 2009 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 16, din care 2 lucrări publicate în reviste indexate ISI /reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc
Autor/coautor la minimum un volum de specialitate, inclusiv electronic, publicat în editură recunoscută la nivel național, pentru una din disciplinele postului aflat în concurs. Pentru candidații care vin din afara UTCN sau nu provin din învățământul superior această condiție se echivalează cu studii, proiecte sau alte realizări experimentale.	Titlul lucrării, editura, anul publicării, număr de pagini, ISBN: Îndrumător de laborator Geometrie Descriptivă - probleme, editura UTPRESS, 2022, 173 pagini, ISBN: 978-606-737-618-0 Materialele propuse în vederea echivalării:
Membru în colective de cercetare	Membru în cadrul colectivului de cercetare Analiza solului și procedee de depoluare

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 19.12.2022

Semnătura candidatului _____