



**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 candidatei **JURCO Ancuta Nadia** pentru postul de **Lector Universitar/Șef de lucrări, poziția 30** 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



ȘEF LUCRĂRI - FIȘA DE VERIFICARE A  
ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidata Ancuța-Nadia Jurco, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de șef de lucrări, perioadă nedeterminată, la Facultatea Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică Departamentul Autovehicule Rutiere și Transporturi, poziția din Statul de funcții 30.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr 282 din 2.02.2012 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 Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Media anilor de studii de licență 8.65 Media la examenul de licență/diplomă 10  $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă})] = 9,32 > 8$ Calificative/punctaje/medii obținute:
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Zootehnie, Nr 327 din 08.02.2007 emisă de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Zootehnie Nr 156 din 26.02.2009 emisă de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca Atestat Nr 00436 din 04.02.2021 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr 1218 din 02.04.2015 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Nr 1310 din 02.04.2015 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 28, din care 1 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: 1. Florin MARIAȘIU, Nicolae BURNETE, Liviu SCURTU, Ancuța JURCO: Elemente de analiză numerică a structurilor portante și a caroseriilor autovehiculelor rutiere, ISBN 978-606-737-607-4, UTPRESS, Cluj - Napoca, 2022, pg. 154, <a href="https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/607-4.pdf">https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/607-4.pdf</a> 2. Ancuța-Nadia JURCO, Noțiuni introductive în desenul tehnic industrial, ISBN 978-606-737-617-3, 2022 -în curs de publicare.
Membru în colective de cercetare	Membru în proiectul URBIVEL, conform declarației atașate la dosar

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: 20.12.2022

Semnătura candidațului