

**REZOLUȚIA CONSILIULUI ȘTIINȘIFIC
PRIVIND GRADUL DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR UTC-N**

Consiliul științific privind verificarea informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTCN, numit prin Decizia Rectorului Universității Tehnice din Cluj-Napoca Nr. 1140 din 30 octombrie 2025, întrunit în data de 10.06.2026 a verificat dosarul candidatului:

SZABO Ioan pentru postul de **Șef lucrări, poziția 31** din Statul de funcții al **Departamentului Autovehicule Rutiere și Transporturi.**

În urma verificării informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTCN Consiliul științific a formulat următoarea rezoluție:

Candidatul îndeplinește standardele UTCN pentru poziția pe care candidează

conform Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Componența Consiliul științific și decizia individuală a membrilor acesteia este următoarea:

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

Întocmit:
Cristian Dudescu /ARMM/ 1 Ex.



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

Candidat Ioan SZABO, înscris la examenul de promovare pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, la Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică Departamentul de Autovehicule Rutiere și Transporturi, poziția din Statul de funcții 31.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr <u>27</u> din <u>15.02.2023</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Vechime	Adeverință care atestă vechimea minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic în învățământul superior în cadrul UTCN, Nr. <u>75</u> din <u>07.05.2026</u>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>INGINERIE MECANICĂ</u> , Nr <u>1388</u> din <u>27.07.2017</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>INGINERIE MECANICĂ</u> Nr <u>1624</u> din <u>12.11.2021</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr <u>01590</u> din <u>15.12.2022</u> emis de <u>UTCN</u>
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior	Certificat Nr <u>243</u> din <u>27.07.2017</u> emis de <u>UTCN</u> Nr <u>491</u> din <u>04.10.2023</u> emis de <u>UTCN</u>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 10 (1) din Metodologia de promovare)	Număr lucrări <u>19</u> , din care <u>6</u> lucrări publicate în reviste indexate WOS (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 destinat promovării.	Titlul lucrării, editura, anul publicării, număr de pagini, ISBN: 1. Grafică asistată de calculator și desen tehnic, Editura U.T.PRESS, 2026, 123 pag., ISBN: 978-606-737-843-6 2. Computer-aided graphics and technical drawing, Editura U.T.PRESS, 2026, 121 pag., ISBN: 978-606-737-844-3 3. Infografică Tehnică- Îndrumător de laborator, Editura U.T.PRESS, 2024, 110 pag., ISBN: 978-606-737-695-1
Membru în colective de cercetare	1. Mobility justice for all: framing safer, healthier and happier streets - JUST STREETS- 2026 2. Contract TVA - 11421/30.04.2026, Servicii de consultanță pentru elaborare studiu de trafic - 2026 3. Evaluarea influențelor combustibilului asupra funcționării motorului, -2024 4. Tehnologii pentru vehicule electrice urbane inteligente - URBIVEL -2019

Notă: Candidatul va atașa, dacă este cazul, documente doveditoare pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului de promovare.

Data 02.06.2026

Semnătura candidatului _____