



AVIZ DE INDEPLINIRE STANDARDE MIMIMALE

In urma analizei dosarului de concurs depus de candidatul MITREA DAN pentru postul Sef lucrari perioada nedeterminata poz 58 din Statul de functii al Departamentului de CALCULATOARE.

Comisia de verificare apreciaza ca NU SUNT indeplinite standardele minimale pentru participarea la concurs.

Motivatie (doar in cazul in care nu sunt indeplinite standardele minimale)

Candidatul nu are in dosar diploma de doctor.

Comisia de verificare

Prof.dr.ing. Mihaela Dinsoreanu

Prof.dr.ing. Eva Dulf

Prof.dr.mat. Daniela Inoan



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

Candidat Dan Mitrea, înscris la examenul de promovare pentru ocuparea postului de şef de lucrări/lector, la Facultatea Automatică și Calculatoare, Departamentul Calculatoare, poziția din Statul de funcții 58.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Adeverinta Diplomă Doctor, Nr 1228 din 16.12.2025 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
Vechime	Adeverință care atestă vechimea minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UTCN, Nr. 282 din 04.12.2025.
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației, Nr 6143 din 17 Iulie 2020, emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Diplomă de Master în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației, Nr 1212, din 03 Ianuarie 2023, emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr 0045444734 din 24.07.2014 emis de Cambridge English.
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior	Certificat Nr 72 din 29 Oct 2025 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Nr 126 din 29 Oct 2025 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 10 (1) din Metodologia de promovare)	Număr lucrări 11, din care 1 lucrare publicată în reviste ISI Q1, 6 lucrări publicate în reviste indexate ISI Q2, 4 lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice internaționale
Autor/coautor la minimum un volum de specialitate, inclusiv electronic, publicat în editură recunoscută la nivel național, pentru una din disciplinele postului destinat promovării.	“Blockchain-enabled decentralization mechanisms for Smart Grids facilitating privacy, energy cooperation and edge orchestration”, editura UTPress, anul 2025, nr pagini: 245, ISBN: 978-606-737-826-9 .
Membru în colective de cercetare	Colectivul DSRL

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 15.12.2025

Semnătura candidatului