



Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului
B-dul Muncii 103-105, cod 400641 Cluj-Napoca, România,
Tel:0264 401 621, Fax:0264 415 054

AVIZ

privind îndeplinirea standardelor minimale

Comisia de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N din cadrul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului, numită prin Decizia nr. 327 din 26 aprilie 2023 a Rectorului UTC-N, a analizat dosarul candidatului **NĂSUI Mircea** pentru postul de **Șef lucrări, poziția 18**, la Departamentul de Fizică și Chimie și a constatat îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea unui post de Șef lucrări, în conformitate cu "Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante" din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Comisia de analiză:

Cluj-Napoca

13.06.2023



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

Candidat **Nasui Mircea**, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă nedeterminată, la Facultatea Ingineria Materialelor şi a Mediului Departamentul Fizică şi Chimie, poziţia din Statul de funcţii 18.

Condiţii	Îndeplinire condiţii
Doctor	Diplomă Doctor , Nr 303 din 03.04.2012 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN: Media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertaţie})]/4$ să fie de minimum 8. În cazul Facultăţii de Arhitectură şi Urbanism, precum şi pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă})]/2$ să fie minim 8	Media anilor de studii de licenţă 7.42 Media la examenul de licenţă/diplomă 9.46 $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă})]/2 = 8.44 > 8$
Absolvent al altui sistem de educaţie (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obţinute: <hr/> <hr/>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licenţă în domeniul Inginerie Chimică, Nr. 181 din 12.03.2009 emisă de Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca.
Atestat de cunoaştere a unei limbi de circulaţie internaţională	Atestat Nr. 00983 din 06.12.2021 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declaraţie)	Certificat Nr. 409 din 09.07.2009 emis de Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca.
Autor/coautor lucrări ştiinţifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 47 , din care 44 lucrări publicate în reviste indexate ISI (16-Q1, 16-Q2, 11-Q3/Q4, 1- ISI Proceedings), 1 lucrare BDI şi 2 în volume ale unor manifestări ştiinţifice naţionale sau internaţionale etc
Autor/coautor la minimum un volum de specialitate , inclusiv electronic, publicat în editură recunoscută la nivel naţional, pentru una din disciplinele postului aflat în concurs. Pentru candidaţii care vin din afara UTCN sau nu provin din învăţământul superior această condiţie se echivalează cu studii, proiecte sau alte realizări experimentale.	Titlul lucrării, editura, anul publicării, număr de pagini, ISBN: 1. Năsui Mircea , Şonher Ramona-Bianca, Mesaros Amalia-Zorica, Sinteza şi caracterizarea materialelor ceramice multifuncţionale, Îndrumător de laborator , UTPRESS Cluj-Napoca, 2022 ISBN 978-606-737-594-7, pag. 60.
Membru în colective de cercetare	Membru în colectivul de cercetare Centrul de Supraconductibilitate, Spintronică şi Ştiinţa Suprafetelor (C4S) ; https://eiris.eu/ERIF-2000-000M-1644 - scientific team

Notă: Candidatul va ataşa, dacă este cazul, documente doveditoare pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conţinutului dosarului de concurs.

Data 26.05.2023

Semnătura candidatului _____