



AVIZ INDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

In urma analizei dosarului de concurs depus de candidatul NEAGOS VICUTA
pentru postul **Sef lucrari pozitia 39** din Statul de functii al Departamentului de MATEMATICA.

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

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

Comisia de verificare

Prof.dr.ing. Mihaela Dinsoreanu

Prof.dr.ing. Eva Dulf

Conf.dr.mat. Daniela Inoan



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

Candidata Neagoş Vicuţa, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Automatică şi Calculatoare, Departamentul Matematică, poziţia din Statul de funcţii 39

Condiţii	Îndeplinire condiţii
Doctor	Diplomă Doctor , Nr 186 din 30.06.2020 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 _____ Media la examenul de licenţă/diplomă _____ Media anilor de studii de masterat _____ Nota la examenul de disertaţie _____ $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertaţie})]/4 > 8$
Absolvent al altui sistem de educaţie (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obţinute: _____ _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licenţă în domeniul Matematică, Nr 560 din 02.09.1994 emisă de Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Academice Postuniversitare în domeniul Informatică Aplicată şi Programare Nr 598 din 09.09.2005 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaştere a unei limbi de circulaţie internaţională	Atestat Nr 01644 din 09.01.2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Limbi moderne şi Comunicare
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declaraţie)	Certificat Nr__ din _____ emis de _____ Nr__ din _____ emis de _____ sau Declaraţie pe proprie răspundere x
Autor/coautor lucrări ştiinţifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 6 ($2 \cdot 4 + 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 15$ puncte), din care 4 lucrări publicate în reviste indexate ISI /reviste /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: Analiză Matematică, Noţiuni teoretice şi aplicaţii, 2022, 99 pagini, ISBN 978-606-737-604-3 Materialele propuse în vederea echivalării:
Membru în colective de cercetare	Colectiv de cercetare în Teoria aproximării şi interpolării funcţiilor sub îndrumarea domnului Prof.dr.Mircea Ivan

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 09.01.2023

Semnătura candidatului