

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N

Departamentul: Construcții Civile și Management

Postul: Șef lucrări, poziția 24 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022-2023.

Perioada: nedeterminată

Structura postului: Chimie aplicată; Chimie; Materiale de construcții; Termotehnica construcțiilor.

Candidat: Pleșa Luminița-Monica

În urma analizei dosarului de concurs, comisia de analiză apreciază că dosarul de concurs **ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE** standardele minimale pt. ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI pe perioadă nedeterminată.

OBSERVAȚII (în cazul în care nu sunt îndeplinite standardele minimale)

-

Cluj-Napoca,
13.06.2023

Comisia de analiză a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Semnătura



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

Candidata PLEŞA LUMINIŢA MONIVA, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de şef de lucrări, perioadă nedeterminată, la Facultatea DE CONSTRUCŢII, Departamentul DE CONSTRUCŢII CIVILE ŞI MANAGEMENT, poziția din Statul de funcții _24_

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr_464_din_28.01.20213_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	Media anilor de studii de licență ____7,81_____ Media la examenul de licență/diplomă ____8,50_____ Media anilor de studii de masterat _____ Nota la examenul de disertație _____ $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{8,155} > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul _Inginerie Civilă_, Nr_647_din_1.07.2010_ emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul _____ Nr_____ din _____ emisă de Universitatea _____
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Atestat Nr 01710 din 13.03.2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. DEPARTAMENTUL DE LIMBI MODERNE ŞI COMUNICARE Certificat Nr_147_din 25.09.2012 emis de Ministerul Educației Cercetării și Inovării Nr____din_____emis de _____ sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări ____38, din care _12_ lucrări publicate în reviste indexate ISI / si 27 de lucrări publicate in 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. Molnar Luminita Monica, Daniela Lucia Manea – Mortare speciale în contextul dezvoltării durabile . Editura UT PRESS, loc. CLUJ-NAPOCA, an 2014, ISBN 978-973-662-962-4, nr pagini 130. 2. Alexandru Netea, Daniela Lucia Manea, Claudiu Aciu, Elena Jumate, Florin Babota, Luminița Monica (Molnar (cas.)) Pleșa, Răzvan Iernuțan, Materiale de Construcții Chimie, Editura UT PRESS, loc. CLUJ-NAPOCA, an 2019, ISBN 978-606-737-400-1, nr pagini 313.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Membru în colective de cercetare

Membru in colectivele:

BURG – Building Materials Research Group

AMAC – Acoustics, Applied Mechanics and CAD Research
Laboratory

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_18.05.2023__

Semnătura candidatului _____