

Nr. 83 /12.01.2023

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor didactice vacante în Facultatea de Inginerie a Instalațiilor cu privire la verificarea informațiilor din fișa de verificare

Departamentul Ingineria Instalațiilor

Postul: **Șef lucrări poziția 26** din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022-2023.

Structura postului: *Instalații de încălzire II*
Tehnologia și montajul instalațiilor
Instalații de încălzire I
Instalații de încălzire II (proiect)

Candidat: dr.ing. **Cilibiu Constantin**

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minime pentru ocuparea postului de șef lucrări

OBSERVAȚII

Cluj-Napoca, 12.01.2023

Comisia de analiză a dosarului pentru ocuparea postului didactic:

Președinte: Conf.dr.ing. Ciprian-Valentin BACOȚIU

Membri: Conf.dr.ing. Călin CIUGUDEANU

Șef lucr.dr.ing. Marius FETEA



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

Candidat/a Cilibiu Constantin, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea de Inginerie a Instalațiilor Departamentul Ingineria Instalațiilor, poziția din Statul de funcții 26

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr <u>0011237</u> din <u>28.01.2013</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
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 _____ Media la examenul de licență/diplomă _____ Media anilor de studii de masterat _____ Nota la examenul de disertație _____ $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{\hspace{2cm}} > 8$
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 <u>Instalații</u> , Nr <u>0019254</u> din <u>12.05.2010</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul _____ Nr _____ din _____ emisă de Universitatea _____
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Certificat Nr <u>01650</u> din <u>09.01.2023</u> emis de _____ Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat <u>Nivel I</u> Nr <u>0043080</u> din <u>06.06.2013</u> emis de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Certificat <u>Nivel II</u> Nr <u>0043164</u> din <u>06.06.2013</u> emis de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>11</u> , din care <u>4</u> lucrări publicate în reviste indexate 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 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. Instalații de încălzire - Lucrări de laborator , Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2017, CD, 64p, ISBN 978-606-737-230-4, Abrudan A.C., Rus T., Cilibiu C. 2. Instalații de încălzire - Îndrumător de proiect , Editura NAPOCA STAR, Cluj-Napoca, 2019, 110p, ISBN 978-606-690-987-7, Abrudan A.C., Cilibiu C., Rus T.



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Membri în colective de cercetare	<ol style="list-style-type: none">1. Servicii pentru elaborarea reglementărilor tehnice în domeniul performanței energetice a clădirilor, cuprinse în Programul 8/2016 aprobat prin ordinul MDRAP nr. 1082 din 01.08.2016.2. UTCB-UTC-N Lotul nr. 1 – Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc001/2006: revizuire metodologie; Capitolul 2 Anvelopa Clădirilor, Capitolul 6 Auditul Energetic
---	---

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

Data 11.01.2023

Semnătura candidatului _____