

## **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 23** din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2022-2023.  
**Perioada: nedeterminată**

**Structura postului:** Tehnologia și organizarea șantierelor de construcții hidrotehnice; Chimie; Materiale de construcții.

**Candidat: Ierņuan Răzvan Andrei**

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 STANDELELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS**

Candidat Iernutan Razvan Andrei, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă nedeterminată, la Facultatea Constructii Departamentul Constructii Civile si Management , poziția din Statul de funcții 23

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor, Nr0003126 din 09.03.2015 emisă de Universitatea Tehnica 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 7,46 Media la examenul de licență/diplomă 8,05 Media anilor de studii de masterat 8,57 Nota la examenul de disertație 9,00  $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 8,27 > 8$
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 ingineriei civile, Nr 182 din 02.10.2001 emisă de Universitatea Tehnica Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Managementul resurselor de apa_Nr18 din 07.09.2009 emisă de Universitatea Tehnica Cluj-Napoca  Atestat Nr 01790 din 19.05.2023 emis de Universitatea Tehnica Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr320 din_01.10.2012_emis de Universitatea Tehnica Cluj-Napoca Nr 404d in 01.10.2012 emis de Universitatea Tehnica Cluj-Napoca 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 22 din care 6 lucrări publicate în reviste indexate ISI /revite /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. Iernutan Razvan, – Pereți din zidărie de beton celular autoclavizat confinați cu beton armat dispers. UTCN, Cluj-Napoca, 2017, ISBN978-606-737-159-8 , 190pagini. 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.
Membru în colective de cercetare	BURG – Building Materials Research Group

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 05.06.2023

Semnătura candidatului \_\_\_\_\_