

## **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: Șonher Ramona Bianca**

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 Şonher Ramona Bianca, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de şef de lucrări/lector, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea de Construcţii, Departamentul Construcţii Civile şi Management, poziţia din Statul de funcţii 24

Condiţii	Îndeplinire condiţii
<b>Doctor</b>	<b>Diplomă Doctor</b> , Nr <u>208</u> din <u>16</u> ianuarie <u>2012</u> emisă de <u>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</u>
<b>La prima ocupare prin concurs a unui post didactic in UTCN:</b> 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  <b>Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate)</b> <input type="checkbox"/>	Media anilor de studii de licență <u>8,10</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9,39</u> Media anilor de studii de masterat _____ Nota la examenul de disertație _____  <b><math>[(\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 = 8,74 &gt; 8</math></b>  <b>Calificative/punctaje/medii obținute:</b> _____
<b>Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)</b>  <b>Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională</b> <b>Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)</b>	<b>Diplomă de Licență</b> în domeniul <u>Inginerie Chimică</u> , Nr <u>180</u> din <u>12.03.2009</u> emisă de <u>Universitatea Babeş-Bolyai din Cluj-Napoca</u> <b>Diplomă de Studii Aprofundate/Master</b> în domeniul _____ Nr _____ din _____ emisă de <u>Universitatea</u> _____ <b>Atestat</b> Nr <u>1882</u> din <u>07.06.2023</u> emis de UTCN  <b>Certificat</b> Nr <u>75</u> din <u>28.04.2014</u> emis de <u>UTCN</u> Nr <u>214</u> din <u>28.04.2014</u> emis de <u>UTCN</u> sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
<b>Autor/coautor lucrări științifice publicate</b> (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	<b>Număr lucrări</b> <u>40</u> , din care <u>38</u> lucrări publicate în reviste indexate ISI (11-Q1, 17-Q2, 8-Q3 și 2-Q4) și 2 publicate în volume ale unor manifestări științifice internaționale.
<b>Autor/coautor la minimum un volum de specialitate</b> , 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.	<b>Titlul lucrării, editura, anul publicării, număr de pagini, ISBN:</b> Sinteza și caracterizarea materialelor ceramice multifuncționale, Mircea Năsui, Ramona Bianca Şonher, Amalia Mesaroş, UTPRESS Cluj-Napoca, 2022, 59 pagini, ISBN 978-606-737-594-7.
<b>Membri în colective de cercetare</b>	Membri în colectivul de cercetare: <u>Centru de Supraconductibilitate, Spintronică și Știința Suprafețelor</u>

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 08.06.2023

Semnătura candidatului