



**AVIZUL  
COMISIEI DE VERIFICARE A INFORMAȚIILOR DIN FIȘA DE VERIFICARE A  
ÎNDEPLINIRII STANDARDDELOR UTC-N**

**Comisia de analiză** a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N, numită prin Decizia Rectorului Universității Tehnice din Cluj-Napoca Nr. 1079 din 13 decembrie 2023, întrunită în data de 12.04.2024, în urma verificării dosarului candidatei **FELSEGHI Raluca-Andreea** pentru postul de **Șef lucrări, poziția 18** din Statul de funcții al Departamentului de Inginerie Mecanică.

**avizează favorabil**

îndeplinirea standardelor minimale pentru poziția pe care candidează precum și concordanța dintre activitatea științifică a candidatului și domeniul științific specificat în anunțul pentru concurs.

Componența comisiei și decizia individuală a membrilor acesteia este următoarea:

Președinte:	Prof.dr.ing. Mireea Cristian Dudescu	:avizează
Membri:	Prof.dr.ing. Bogdan Ovidiu Varga	:avizează
	Prof.dr.ing. Olimpiu Mihai Tătar	:avizează





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

Candidat/a **FELSEGHI RALUCA - ANDREEA**, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ ŞI MECANICĂ, Departamentul : Inginerie Mecanică, poziția din Statul de funcții **18**.

Condiții	Îndeplinire condiții
<b>Doctor</b>	<b>Diplomă Doctor</b> , Nr. 111 din 17 iunie 2015 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca.
<b>La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN:</b> Media calculată cu formula [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (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 [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă)]/2 să fie minim 8	Media anilor de studii de licență: 7,31 Media la examenul de licență/diplomă: 9,00 Media anilor de studii de masterat: 9,34 Nota la examenul de disertație: 9,80  <b>[(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (nota la examenul de disertație)]/4 = (7,31+9,00+9,34+9,80) / 4 = 8,86 &gt; 8.</b>
<b>Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/></b>	<b>Calificative/punctaje/medii obținute:</b>
<b>Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)</b>	<b>Diplomă de Licență</b> în domeniul INGINERIA INSTALAȚIILOR, Nr. 829 din 7 aprilie 2011 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.  <b>Diplomă de Studii Aprofundate/Master</b> în domeniul INGINERIA INSTALAȚIILOR Nr. 448 din 19 aprilie 2012 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
<b>Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională</b>	<b>Atestat</b> Nr. 01787 din 19 mai 2023 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de Limbi Moderne și Comunicare.
<b>Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)</b>	<b>Certificat</b> Nr. 113 din 29 iulie 2019 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Nr. 462 din 18 decembrie 2019 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
<b>Autor/coautor lucrări științifice publicate</b> (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	<b>Număr lucrări: 53</b> , din care <b>16</b> lucrări publicate în reviste indexate ISI, <b>15</b> lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice internaționale indexate WoS, <b>22</b> lucrări publicate în reviste/volume indexate în alte baze de date 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> <i>Termotehnica construcțiilor. Note de curs</i> , Editura U.T. PRESS, Cluj-Napoca, 2017, 131 de pagini, ISBN: 978-606-737-271-7.  <b>Materialele propuse în vederea echivalării: -</b>
<b>Membru în colective de cercetare</b>	Centru de Cercetare, Dezvoltare Tehnologică și Inovare în Inginerie Civila și Instalații - UTCN <a href="https://research.utcluj.ro/index.php/inginerie-civila.html">https://research.utcluj.ro/index.php/inginerie-civila.html</a>

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: 28 decembrie 2023.**

**Semnătura candidatului: FELSEGHI RALUCA – ANDREEA**