

## REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a îndeplinirii standardelor minimale din fișa de verificare a candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor didactice din Facultatea de Inginerie Electrică, în urma verificării documentelor înaintate, constată că: **ing. SALCU Ionuț Sorin** înscris la concurs pentru ocuparea postului de Șef de lucrări, poziția 25, din statul de funcții al Departamentului de Mașini și Acționări Electrice, **îndeplinește standardele minimale** pentru ocuparea postului de Șef de lucrări.

### OBSERVAȚII

---

---

---

Cluj-Napoca, 12.01.2024

Președinte: Conf.dr.ing Florin JURCA \_\_\_\_\_

Membri: Prof.dr.ing Lorand Szabo \_\_\_\_\_

Prof.dr.ing Radu A. MUNTEAN \_\_\_\_\_

Prof.dr.ing. Radu TĂRNDVĂN \_\_\_\_\_



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

Candidat SALCU Ionuţ Sorin, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Inginerie Electrică Departamentul Masini şi Actionări Electrice, poziţia din Statul de funcţii 25

Condiţii	Îndeplinire condiţii
<b>Doctor</b>	<b>Diplomă Doctor</b> , Nr <u>113</u> din <u>12 iulie</u> emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
<b>La prima ocupare prin concurs a unui post didactic în UTCN:</b> Media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertaţie})]/4$ să fie de minimum 8. În cazul Facultăţii de Arhitectură şi Urbanism, precum şi pentru titularii unei diplome de studii superioare de lungă durată media calculată cu formula $[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă})]/2$ să fie minim 8 <b>Absolvent al altui sistem de educaţie (din străinătate)</b> <input type="checkbox"/>	Media anilor de studii de licenţă <u>8,89</u> Media la examenul de licenţă/diplomă <u>10</u> Media anilor de studii de masterat <u>9,66</u> Nota la examenul de disertaţie <u>10</u>  <i><math>[(\text{media anilor de studii de licenţă}) + (\text{media la examenul de licenţă/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertaţie})]/4 = \underline{9,63} &gt; 8</math></i>  <b>Calificative/punctaje/medii obţinute:</b>
<b>Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)</b>	<b>Diplomă de Licenţă</b> în domeniul <u>Inginerie Electrică</u> , Nr <u>610</u> din <u>19 iulie 2017</u> emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca <b>Diplomă de Studii Aprofundate/Master</b> în domeniul <u>Inginerie Electrică</u> Nr <u>1265</u> din <u>14 octombrie 2019</u> emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
<b>Atestat de cunoaştere a unei limbi de circulaţie internaţională</b>	<b>Atestat</b> Nr <u>02239</u> din <u>19.12.2023</u> emis de <u>Departamentul de Limbi Moderne şi Comunicare</u> , Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
<b>Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declaraţie)</b>	<b>Certificat</b> Nr <u>138</u> din <u>13 februarie 2023</u> emis de <u>UTCN</u> Nr <u>487</u> din <u>13 februarie 2023</u> emis de <u>UTCN</u> sau Declaraţie pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
<b>Autor/coautor lucrări ştiinţifice publicate</b> (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	<b>Număr lucrări</b> <u>14</u> , din care <u>2</u> lucrări publicate în reviste indexate ISI Q2, <u>12</u> lucrări publicate volume sau manifestări ştiinţifice naţionale sau internaţionale etc. <b>Număr echivalent lucrări</b> <u>18</u> (Lucrările indexate ISI Q2 fiind înmulţite cu 3, conform metodologiei).
<b>Autor/coautor la minimum un volum de specialitate</b> , inclusiv electronic, publicat în editură recunoscută la nivel naţional, pentru una din disciplinele postului aflat în concurs. Pentru candidaţii care vin din afara UTCN sau nu provin din învăţământul superior această condiţie se echivalează cu studii, proiecte sau alte realizări experimentale.	<b>Titlul lucrării</b> „Aplicaţii Practice de Bază în Electronică”, editura UTPRESS, anul publicării 2023, număr de pagini 110, ISBN: 973-606-737-692-0  <b>Materialele propuse în vederea echivalării:</b> --
<b>Membri în colective de cercetare</b>	<b>DA</b> , Colectivul de cercetare în <u>Electronică şi Electronică de Putere pentru Dezvoltare Sustenabilă (RLSDEPE)</u>

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 08.01.2024

Semnătura candidatului \_\_\_\_\_