

REZOLUȚIA

Comisiei de analiză a îndeplinirii standardelor minime 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. COSMAN Sorin Iulian** înscris la concurs pentru ocuparea postului de **Șef de lucrări, poziția 26**, din statul de funcții al Departamentului de Mașini și Acționări Electrice, **îndeplinește standardele minime 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 TĂRNOVAN _____



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

Candidat/a Cosman Sorin Iulian, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări**, perioadă nedeterminată, la Facultatea Inginerie Electrică, Departamentul Maşini si Actionări Electrice, poziția din Statul de funcții 26

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor , Nr 0052209 / 59 din 21.11.2022, emisă de Universitatea Tehnică din Cluj
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 7.58 Media la examenul de licență/diplomă 9.30 Media anilor de studii de masterat 9.06 Nota la examenul de disertație 9.80 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 8,93 > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: <hr/>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Inginerie Electrică, Nr 0042669/469 din 26.08.2014 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie Electrică, Nr 0083984/1734 din 25.10.2016 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Atestat Nr 00043 din 22.05.2020 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr 0012202/1127 din 26.08.2014 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Nr 0008385 din 15.06.2019 emis de Universitatea Tehnică din 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 25, din care _____ 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: Maşini Electrice Clasice I – Îndrumător de laborator, Utpres, 2023, 54 pagini, ISBNul : 978-606-737-693-7
Membri în colective de cercetare	Materialele propuse în vederea echivalării:

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

Data 09.01.2023

Semnătura candidatului