

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: **As. dr. ing. UNGUREANU Ștefan** înscris la concurs pentru ocuparea postului de **Șef Lucrări, poziția 16, disciplinele: Politici și strategii de creștere a eficienței energetice, Sisteme SCADA, Utilizarea energiei electrice,** îndeplinește standardele minimale pentru ocuparea postului de **Șef lucrări.**

OBSERVAȚII

Cluj-Napoca, 14.06.2023



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

Candidat Stefan Ungureanu, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă determinată, la Facultatea Inginerie Electrica Departamentul Electroenergetica si Management, poziția din Statul de funcții 16

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Diplomă Doctor , Nr 49 din 30 Iunie 2022 emisă de Universitatea Tehnica din 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 8.84 Media la examenul de licență/diplomă 10 Media anilor de studii de masterat 9.76 Nota la examenul de disertație 10 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.65 > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: <hr/> <hr/>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Inginerie Energetica, Nr 429 din 9 Iunie 2010 emisă de Universitatea Tehnica din Cluj - Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie Energetica Nr 242 din 27 Noiembrie 2013 emisă de Universitatea Tehnica din Cluj - Napoca Atestat Nr 01669 din 10 Martie 2023 emis de Departamentul de Limbi Modrne si Comunicare UTCN
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Certificat Nr 64 din 07 IULIE 2022 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca Nr 104 din 07 IULIE 2022 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (3) c) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 14, din care 3 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: Proгноza pe termen scurt a consumului non-rezidențial de energie electrică în contextul conceptului smart grid, UTPRESS, 2023, 263 pg., ISBN: 978-606-737-629-6 Materialele propuse în vederea echivalării:
Membru în colective de cercetare	Departamentul de Electroenergetica si Management, ENTREC

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 09.05.2023

Semnătura candidatului _____