

AVIZ INDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

Candidatul asist.dr..ing. BARBURICEANU ȘTEFANIA RAMONA,
înscris la concursul pentru ocuparea postului de sef lucrari
la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației,
Departamentul Comunicatii, poziția 33

îndeplinește standardele minimale necesare ocupării postului menționat mai sus.

Motivare în caz de neîndeplinire a standardelor minimale:

Comisia de analiza a dosarului de concurs:

Prof.dr.ing. Sorin HINTEA-presedinte	_____
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTĂ	_____
Prof.dr.ing. Dorin PETREUȘ	_____



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

Candidata Barburiceanu Stefania Ramona, înscrisă la concursul pentru ocuparea postului de **şef de lucrări/lector**, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației Departamentul de Comunicatii, poziția din Statul de funcții 33

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctor	Titlu de doctor confirmat prin ordinul de ministru Nr 6471 din 28.12.2022
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: 9.62 Media la examenul de licență/diploma: 10 Media anilor de studii de masterat: 10 Nota la examenul de disertație: 10 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.905 > 8$
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 electronica si telecomunicatii, Nr. 418 din 4 iulie 2017 emisă de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie electronica, telecomunicatii si tehnologii informationale Nr. 1233 din 2 iulie 2019 emisă de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Atestat Nr. 01592 din 15.12.2022 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, dep. de limbi moderne si comunicare Certificat Nr. 779 din 1 iulie 2021 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca Nr. 2 din 17 martie 2022 emis de Universitatea Tehnica 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 indexate 15, din care 2 lucrări publicate în reviste indexate ISI Q2 $\rightarrow 2*3=6$, 3 lucrări publicate în reviste recunoscute CNCSIS, 6 lucrări publicate în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale
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: Randomness and Elements of Decision Theory Applied to Signals, Springer, 2021, 242 pages, Hardcover ISBN: 978-3-030-90313-8, Softcover ISBN: 978-3-030-90316-9, eBook ISBN: 978-3-030-90314-5. Materialele propuse în vederea echivalării:



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

Membru în colective de cercetare

Asistent de cercetare științifică în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, departamentul de Comunicații pe perioada 11.2018-08.2020 în cadrul proiectului „VINIVITIS” - Sistem complex, integrat de optimizare tehnologică și valorificare superioară a subproduselor vitivinicole

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 09.01.2023

Semnătura candidatului