

FACULTATEA DE INGINERIE

REZOLUȚIA

Comisiei de analiza a dosarelor candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor didactice vacante în Facultatea de Inginerie, cu privire la verificarea informațiilor din fișa de verificare

Departamentul: Departamentul de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare

Postul: Asistent universitar poziția 36 din Statul de funcții al departamentului pe anul universitar 2025 - 2026.

Structura postului: Instrumentație industrială; Instrumentație virtuală; Controlul secvențial în sisteme electromecanice; Teoria reglării automate; Teoria sistemelor și reglaj automat; Proiectarea asistată de calculator a instalațiilor electrice; Medii de proiectare integrată a instalațiilor electrice.

Candidat: Drd. ing. Danci Daniel

Dosarul de concurs

ÎNDEPLINEȘTE

NU ÎNDEPLINEȘTE

standardele minimale pentru ocuparea postului de ASISTENT UNIVERSITAR

OBSERVAȚII

Comisia a constatat existența a 5 lucrări științifice prezentate la conferințe sau unele în curs de publicare dar încă nepublicate. Celelalte criterii sunt îndeplinite în totalitate.

Baia Mare

10.06.2026

Comisia de analiza a dosarelor pentru ocuparea posturilor didactice:

Prof.dr.ing.habil Ștefan Oniga

Conf.dr.ing. Lucian Butnar

Conf.dr.ing. Ioan Denuț

L



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

Anexa 4.a

ASISTENT - FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII
STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS

Candidat Daniel Danci, înscris la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată, la Facultatea de Inginerie Departamentul de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare, poziția din Statul de funcții 36

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr. 370 Din 29.05.2026 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca IOSUD-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 minimum 7.50	Media anilor de studii de licență 7.99 Media la examenul de licență/diplomă 8.80 Media anilor de studii de masterat 9.51 Nota la examenul de disertație 10 $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.075$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Țara. Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul Calculatoare si tehnologia informatiei Nr 4395 din 24 august 2023 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Informatica Nr 4375 din 18 iunie 2025 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr 85 din 02.10.2026 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație)	Certificat Nr ___ din _____ emis de _____ Nr ___ din _____ emis de _____ sau Declarație pe proprie răspundere <input checked="" type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 5 din care 2 lucrări publicate în reviste indexate ISI/reviste /volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale etc

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 03.06.2026

Semnătura candidatului _____