

REZOLUȚIA

Consiliului științific privind verificarea 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. dr. PĂCURARU Alexandru Mădălin** înscris la concurs pentru ocuparea postului de **asistent universitar, poziția 37**, din statul de funcții al Departamentului de Mașini și Acționări Electrice, **îndeplinește/nu îndeplinește standardele minime** pentru ocuparea postului de **asistent universitar**.

OBSERVAȚII

Cluj-Napoca, 10.06.2026

Președinte: Conf.dr.ing Florin JURCA _____

Membri: Prof.dr.ing Denisa Șteț _____

Prof.dr.ing Radu A. MUNTEANU _____

Prof.dr.ing. Radu TÎRNOVAN _____



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

Candidat Păcuraru Alexandru Mădălin, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**,
perioadă nedeterminată, la Facultatea Inginerie Electrică
Departamentul Mașini și Acționări Electrice, poziția din Statul de funcții 37

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____ Diplomă Doctor , Nr. <u>39</u> din <u>26.05.2026</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj</u>
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 <u>7.85</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9.31</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.83</u> Nota la examenul de disertație <u>10</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.24}$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Țara. Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată) Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație)	Diplomă de Licență în domeniul <u>Inginerie Electrică</u> , Nr. <u>796</u> din <u>13.09.2018</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj Napoca</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>Inginerie Electrică</u> Nr. <u>30</u> din <u>16.09.2021</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Atestat Nr 03919 din 12.05.2026 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de limbi moderne și comunicare Certificat Nr <u>54</u> din <u>06.01.2021</u> emis de <u>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</u> Nr <u>863</u> din <u>08.02.2024</u> emis de <u>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</u> <i>sau Declarație pe proprie răspundere</i> <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>9</u> , din care <u>8</u> 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 02.06.2026

Semnătura candidatului _____