

## 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. CĂTINEAN Andrei Avram** înscriș la concurs pentru ocuparea postului de **asistent universitar, poziția 47**, din statul de funcții al Departamentului de Electrotehnică și Măsurări, **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

Candidatul CĂTINEAN Andrei Avram, înscris la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă nedeterminată, la Facultatea de Inginerie Electrică, Departamentul Electrotehnică și Măsurări, poziția din Statul de funcții 47.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____
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 <b>minimum 8</b> . 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 <b>minimum 7.50</b>	Media anilor de studii de licență _____ 7,53 _____ Media la examenul de licență/diplomă _____ 8,50 _____ Media anilor de studii de masterat _____ 9,39 _____ Nota la examenul de disertație _____ 10,00 _____  <i><math>[(\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 = 8,85</math></i>
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Țara. Calificative/punctaje/medii obținute: _____ _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	<b>Diplomă de Licență</b> în domeniul Inginerie Electrică, Nr. 484 din 8 septembrie 2014 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. <b>Diplomă de Studii Aprofundate/Master</b> în domeniul Inginerie Electrică, Nr. 1742 din 3 ianuarie 2017 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. <b>Diplomă de Doctor</b> în domeniul Inginerie Electrică, Nr. 5610 din 19 noiembrie 2021 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr.3378 7871 din 21 iulie 2018 emis de ITJP899A – Ubint lidabashi Testing Center
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație)	Certificat Nr 296 din 04 iunie 2026 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca. Nr 13 din 04 iunie 2026 emis de Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca.
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări 12, din care 7 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 05.06.2026

Semnătura candidatului \_\_\_\_\_