

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: **ing. IUORAȘ Mihai Adrian** înscris la concurs pentru ocuparea postului de **Asistent perioadă determinată, poziția 36** din statul de funcții al Departamentului de Mașini și Acționări Electrice, pentru **disciplinele**: Acționări electrice; Controlul vectorial al acționărilor electrice; Automatizarea sistemelor de acționări electrice; Sisteme electronice automotiv, îndeplinește standardele minimale pentru ocuparea postului de **Asistent perioadă determinată**.

OBSERVAȚII

Cluj-Napoca, 13.01.2023

Președinte: Conf.dr.ing Florin JURCA_____

Membri: Prof.dr.ing Lorand Szabo_____

Prof.dr.ing Radu A. MUNTEANU_

Prof.dr.ing. Radu TÂRNOVAN_



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

Candidat luoraș Mihai Adrian, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**,
perioadă determinată, la Facultatea Inginerie Electrică
Departamentul Mașini și Acționări Electrice, poziția din Statul de funcții 36

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr <u>1159</u> din <u>15.12.2022</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Diplomă Doctor , Nr <u>-</u> din <u>-</u> emisă de Universitatea <u>-</u>
Media calculată cu formula [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (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 [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă)]/2 să fie minimum 8	Media anilor de studii de licență <u>8,33</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9,00</u> Media anilor de studii de masterat <u>7,84</u> Nota la examenul de disertație <u>10,00</u> [(media anilor de studii de licență) + (media la examenul de licență/diplomă) + (media anilor de studii de masterat) + (nota la examenul de disertație)]/4 = <u>8,79</u> > 8
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>Inginerie Electrică</u> , Nr <u>682</u> din <u>07.12.2017</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> . Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>Inginerie Electrică</u> Nr <u>1309</u> din <u>10.03.2020</u> emisă de Universitate <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr <u>61591</u> din <u>15.12.2022</u> emis de <u>Universitate Tehnică din Cluj-Napoca</u> , Departamentul de limbi moderne și comunicare
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr <u>44</u> din <u>05.01.2021</u> emis de <u>Universitate Tehnică din Cluj-Napoca</u> Nr <u>82</u> din <u>05.01.2021</u> emis de <u>Universitate Tehnică din Cluj-Napoca</u> sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>9</u> , din care <u>9</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 22.12.2022

Semnătura candidatului _____