



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ și MECANICĂ

REZOLUȚIA CONSILIULUI ȘTIINȚIFIC PRIVIND GRADUL DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR UTC-N

Consiliul științific privind verificarea informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTCN, numit prin Decizia Rectorului Universității Tehnice din Cluj-Napoca Nr. 1140 din 30 octombrie 2025, întrunit în data de 13.01.2026 a verificat dosarul candidatului:

BIAN Mihaela Ionela pentru postul de **Asistent (perioadă determinată), poziția 29** din Statul de funcții al **Departamentului de Inginerie Mecanică**.

În urma verificării informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTCN Consiliul științific a formulat următoarea rezoluție:

Candidatul îndeplinește standardele UTCN pentru poziția pe care candidează

conform Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Componența Consiliul științific și decizia individuală a membrilor acesteia este următoarea:

Președinte: Prof.dr.ing. Mircea Cristian Dudescu :**avizează**

Membri: Prof.dr.ing. Bogdan Ovidiu Varga :**avizează**

Prof.dr.ing. Olimpiu Mihai Tătar :**avizează**

Întocmit:
Cristian Dudescu /ARMM/ 1 Ex.



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

Candidat/a Olivia Loula BIAN, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent,
perioadă determinată/~~nedeterminată~~, la Facultatea ARMN Departamentul
Inginerie Mecanică, poziția din Statul de funcții 29

| Condiții | Îndeplinire condiții |
|--|---|
| Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) | Adeverință Doctorand, Nr <u>1232</u> din <u>17.12.25</u> emisă de Universitatea <u>UTCN</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 7.50 | Media anilor de studii de licență <u>7,31</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9,5</u> Media anilor de studii de masterat <u>9,02</u> Nota la examenul de disertație <u>9,8</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>9,01</u> |
| 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 <u>ING. MECANICA</u> Nr <u>5729</u> din <u>30.09.2020</u> emisă de Universitatea <u>UTCN</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>ING. MECANICA</u> Nr <u>1193</u> din <u>23.09.2022</u> emisă de Universitatea <u>UTCN</u> <u>02062</u> |
| Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională | Atestat Nr <u> </u> din <u>2007</u> emis de <u>UTCN</u> <u>2023</u> |
| Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație) | Certificat Nr <u> </u> din <u> </u> emis de <u> </u> Nr <u> </u> din <u> </u> emis de <u> </u> sau Declarație pe proprie răspundere <input type="checkbox"/> |
| Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 4 (1) din Metodologia de concurs) | Număr lucrări <u>3</u> , din care <u>3</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 19.12.2025

Semnătura candidatului