

Nr. 141 / 10.06.2026

Locul desfășurării:
B-dul Muncii 103-105, sala Decanat FIIRMP

PROCES-VERBAL

al ședinței Comisiei științifice a FIIRMP privind analiza dosarelor de concurs
pentru posturi de asistent universitar pe perioadă nedeterminată

Încheiat astăzi, **09.06.2026**, cu ocazia ședinței Comisiei științifice a Facultății de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției, convocată pentru analiza dosarelor depuse la concursurile organizate pentru ocuparea unor posturi de **asistent universitar pe perioadă nedeterminată**.

Obiectul ședinței a constat în verificarea îndeplinirii criteriilor minime de acceptanță de către candidații înscriși la concurs, în baza reglementărilor aplicabile ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca și a documentației depuse de candidați.

Comisia de evaluare a dosarelor a avut următoarea componență:

Calitatea	Numele și prenumele	Funcția didactică
Președinte	Prof. dr. ing. Stelian Brad	profesor universitar
Membru	Prof. dr. ing. Nicolae Balc	profesor universitar
Membru	Prof. dr. ing. Călin Vaida	profesor universitar

Posturile și dosarele analizate au fost următoarele:

Post	Departamentul	Poziția în statul de funcții	Candidatul	Constatarea comisiei
Asistent universitar	Ingineria Fabricației	poziția 51	Dr. ing. Blaga Patricia	Îndeplinește cerințele
Asistent universitar	Ingineria Proiectării și Robotică	poziția 71	Dr. ing. Bartoș Vasile Dragoș	Îndeplinește cerințele
Asistent universitar	Ingineria Sistemelor Mecanice	poziția 38	Dr. ing. Pușcă Alexandru Vasile	Îndeplinește cerințele

În urma verificării dosarelor, comisia constată că pentru fiecare post scos la concurs a fost depus un singur dosar de candidatură. Analiza a vizat existența și conformitatea documentelor obligatorii, precum și îndeplinirea criteriilor minime de acceptanță stabilite prin reglementările Universității Tehnice din Cluj-Napoca pentru participarea la concurs.

Pe baza documentelor analizate, comisia constată că toți candidații înscriși îndeplinesc cerințele minime de acceptanță pentru participarea la concursurile aferente posturilor menționate mai sus.

În consecință, Comisia științifică a FIIRMP avizează favorabil admiterea dosarelor de concurs pentru candidații prezentați în tabelul de mai sus și propune continuarea procedurilor de concurs conform calendarului și reglementărilor în vigoare.

Prezentul proces-verbal are două pagini, a fost redactat într-un exemplar original și se înaintează spre înregistrare și arhivare conform procedurilor interne ale facultății.

SEMNĂTURI

Calitatea	Numele și prenumele	Semnătura
Președinte	Prof. dr. ing. Stelian Brad	
Membru	Prof. dr. ing. Nicolae Balc	
Membru	Prof. dr. ing. Călin Vaida	

Contrasemnează,

DECAN

Prof. dr. ing. Stelian Brad

Data contrasemnării:

09.06.2026

Semnătura: _____



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

Anexa 4.a

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

Candidatul asist.dr.ing.dipl.ec. Bartoș Vasile-Dragoș, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă ~~determinată~~/nedeterminată, la Facultatea Inginerie Industrială, Robotica și Managementul Producției Departamentul Ingineria Proiectării și Robotica, poziția din Statul de funcții 71.

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Diplomă Doctor , Nr <u>291</u> din <u>24 FEB 2025</u> emisă de <u>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</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>8.42</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>9.10</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.33</u> Nota la examenul de disertație <u>10</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9.21}$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Țara. Calificative/punctaje/medii obținute: <hr/>
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul INGINERIE INDUSTRIALA, Nr 1236 din 09.07.2018 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>Mecatronica și Robotica</u> Nr <u>2700</u> din 11 FEB. 2021 emisă de <u>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr 3930 din 28.05.2026 emis de <u>Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Certificat de absolvire a unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior (declarație)	Certificat Nr <u>31</u> din <u>11.02.2021</u> emis de <u>UTCN</u> Nr <u>68</u> din <u>11.02.2021</u> emis de <u>UTCN</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>20</u> , din care <u>20</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 25.05.2026

Semnătura candidatului _____