



**AVIZUL  
COMISIEI DE VERIFICARE A INFORMAȚIILOR DIN FIȘA DE VERIFICARE A  
ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTC-N**

**Comisia de analiză** a dosarelor candidaților înscriși la concursurile didactice și de verificare a informațiilor din fișa de verificare a îndeplinirii standardelor UTC-N, numită prin Decizia Rectorului Universității Tehnice din Cluj-Napoca Nr. 925 din 14 decembrie 2022, întrunită în data de 13.01.2023, în urma verificării dosarului candidatului **HIRIȘ Paul Daniel** pentru postul de **Asistent universitar pe perioadă determinată, poziția 32** din Statul de funcții al Departamentului de Inginerie Mecanică.

**avizează favorabil**

îndeplinirea standardelor minimale pentru poziția pe care candidează precum și concordanța dintre activitatea științifică a candidatului și domeniul științific specificat în anunțul pentru concurs.

Componența comisiei și decizia individuală a membrilor acesteia este următoarea:

Președinte:	Prof.dr.ing. Mircea Cristian Dudescu	:avizează
Membri:	Prof.dr.ing. Bogdan Varga	:avizează
	Prof.dr.ing. Olimpiu Tătar	:avizează



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

Candidat **Hiris Paul Daniel**, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă determinată, la Facultatea de **Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică** Departamentul de **Inginerie Mecanică**, poziția din Statul de funcții **32**.

Condiții	Îndeplinire condiții
<b>Doctorand</b> (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	<b>Adeverință Doctorand</b> , Nr 1158 din 15.12.2022 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
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 8	Media anilor de studii de licență: 9.24 Media la examenul de licență: 10 Media anilor de studii de masterat: 10 Nota la examenul de disertație: 10  <b><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 = 9.81 &gt; 8</math></b>
<b>Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)</b>	<b>Diplomă de Licență</b> în domeniul Ingineria Instalațiilor, Nr 3020 din 7 iunie 2019 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca <b>Diplomă de Master</b> în domeniul Inginerie Civilă și Instalații Nr 348 din 27 mai 2021 emisă de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
<b>Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională</b>	<b>Atestat</b> Nr 05533 din 30 mai 2019 emis de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Departamentul de Limbi Moderne și Comunicare
<b>Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)</b>	<b>Certificat</b> Nr 49 din 7 iunie 2019 emis de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca (nivelul I) și Declarație pe proprie răspundere (nivelul II) ✓
<b>Autor/coautor lucrări științifice publicate</b> (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	<b>Număr lucrări</b> 3, din care 2 lucrări publicate în reviste indexate ISI și 1 lucrare publicată în volumul unei manifestări științifice internațională indexată SCOPUS.

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 16.12.2022

Semnătura candidatului \_\_\_\_\_