



AVIZUL
COMISIEI DE VERIFICARE A INFORMAȚIILOR DIN FIȘA DE VERIFICARE A
ÎNDEPLINIRII STANDARDDELOR 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 **SZABO Ioan** pentru postul de **Asistent universitar pe perioadă determinată, poziția 53** din Statul de funcții al Departamentului de Autovehicule Rutiere și Transporturi.

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 Ioan SZABO, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă determinată, la Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronica și Mecanică Departamentul Autovehicule Rutiere și Transporturi, poziția din Statul de funcții 53

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Proces – verbal al ședinței publice de susținere a tezei de doctorat Din <u>30.09.2022</u> emisă de <u>IOSUD – UTCN</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 8 Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Media anilor de studii de licență: <u>7,77</u> Media la examenul de licență/diplomă: <u>9,60</u> Media anilor de studii de masterat: <u>9,90</u> Nota la examenul de disertație: <u>10</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9,31} > 8$ Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole) Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Diplomă de Licență în domeniul <u>INGINERIE MECANICĂ</u> , Nr <u>1388</u> din <u>27 iulie 2017</u> emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>INGINERIE MECANICĂ</u> Nr <u>1624</u> din <u>12 noiembrie 2021</u> emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Atestat Nr <u>01590</u> din <u>15.12.2022</u> emis de <u>UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u> Certificat Nr <u>243</u> din <u>27.07.2017</u> emis de <u>UTCN</u> sau Declarație pe proprie răspundere: <u>atașat Declarație de angajament</u>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>8</u> , din care <u>8</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 21.12.2022

Semnătura candidatului _____