



Comisia de analiză a dosarelor de concurs a Facultății Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

AVIZ ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

Încheiat astăzi, **12.01.2023**, în cadrul ședinței desfășurate cu membrii Comisiei de analiză a dosarelor de concurs a Facultății IIRMP.

În conformitate cu **Metodologia de concurs** în vigoare în cadrul UTCN, art. 12 alin. (2) lit. i), art. 12 alin. (3) lit. g) și art. 35 alin. (7), Comisia de analiză a dosarelor de concurs de la nivelul Facultății Construcției de a verificat informațiile cuprinse în fișa de verificare depusă de Dr.ing. **PUȘCĂ ALEXANDRU - VASILE** pentru postul **asistent universitar perioadă determinată poz.41** din Statul de funcții al Departamentului Ingineria Sistemelor Mecanice. Comisia de analiză apreciază că acesta **îndeplinește** cerințele cuprinse în fișa de verificare.

Comisia de verificare

Acad. Prof.Dr.Ing. Dorel BANABIC

Prof.Dr.Ing.Dr.Ec. Stelian BRAU

Prof. Dr.Ing. Corina BÎRLEANU



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

Candidat/a _____ Pușcă Alexandru-Vasile _____, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată/~~nedeterminată~~, la Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției _____ Departamentul _____ Ingineria Sistemelor Mecanice _____, poziția din Statul de funcții 41 _____

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand, Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____ Diplomă Doctor, Nr. _____ din _____ emisă de Universitatea _____
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>8,57</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>10</u> Media anilor de studii de masterat <u>9,76</u> Nota la examenul de disertație <u>10</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = \underline{9,58} > 8$ Calificative/punctaje/medii obținute: _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</u> , Nr. <u>5294</u> din <u>09. IUL. 2020</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</u> , Nr. <u>552</u> din <u>28. SEP. 2022</u> emisă de Universitatea <u>TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr. <u>882</u> din <u>10.09.2021</u> emis de <u>UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA</u>
Certificat de absolvire a Departamentului de Specialitate cu Profil Psihopedagogic (declarație)	Certificat Nr. _____ din _____ emis de _____ Nr. _____ din _____ emis de _____ sau Declarație pe proprie răspundere <input checked="" type="checkbox"/>
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>7</u> , din care <u>4</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 07.12.2022

Semnătura candidatului _____