



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

AVIZ ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

Încheiat astăzi, **11.01.2024**, 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 IIRMP de a verifica informațiile cuprinse în fișa de verificare depusă ing. **Bogdan Dumitru – Alexandru** pentru postul asistent universitar poz. 58 din Statul de funcții al **Departamentului de Ingineria Fabricației**. Comisia de analiză apreciază că acesta îndeplinește cerințele cuprinse în fișa de verificare.

Comisia de verificare

Acad. Dorel BANABIC

Prof.Dr.Ing. Nicolae BĂLC

Prof.Dr.Ing.Dr.Ec. Stelian BRAD

Prof. Dr.Ing. Corina BÎRLEANU



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

Candidat/a Sterca (căs. Bogdan) Dumitru-Alexandru, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de **asistent**, perioadă **determinată**, la Facultatea Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției Departamentul Ingineria fabricației, poziția din Statul de funcții 58

Condiții	Îndeplinire condiții
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată) Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Adeverință Doctorand , Nr _____ din _____ emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> 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	Media anilor de studii de licență <u>8.18</u> Media la examenul de licență/diplomă <u>10</u> Media anilor de studii de masterat <u>9.93</u> Nota la examenul de disertație <u>10</u> $[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9.52 > 8$
Absolvent al altui sistem de educație (din străinătate) <input type="checkbox"/>	Calificative/punctaje/medii obținute: _____ _____
Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Diplomă de Licență în domeniul <u>Inginerie Industrială</u> , Nr <u>1384</u> din <u>01.09.2021</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u> Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul <u>Inginerie Industrială</u> Nr <u>1657</u> din <u>26.09.2023</u> emisă de Universitatea <u>Tehnică din Cluj-Napoca</u>
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională	Atestat Nr <u>01362</u> din <u>13.07.2022</u> emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Departamentul de limbi moderne și comunicare
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>10</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 08.01.2024

Semnătura candidatului _____