



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 de **Drd.Ing. JAC MARIAN-MILAN** pentru postul **Asistent Universitar poz.66** din Statul de funcții al **Departamentul de Ingineria Proiectării și Robotică**. 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
STANDARDELOR UTCN DE PREZENTARE LA CONCURS**

Candidat/a Jac Marian-Milan, înscris/ă la concursul pentru ocuparea postului de asistent, perioadă determinată/nedeterminată, la Facultatea Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției Departamentul Ingineria Proiectării și Robotică, poziția din Statul de funcții 66.

Condiții	Îndeplinire condiții								
Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Adeverință Doctorand, Nr. 1206 din 14.11.2023 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	<table><tr><td>Media anilor de studii de licență</td><td>7,60</td></tr><tr><td>Media la examenul de licență/diplomă</td><td>10</td></tr><tr><td>Media anilor de studii de masterat</td><td>10</td></tr><tr><td>Nota la examenul de disertație</td><td>10</td></tr></table> <p>$[(\text{media anilor de studii de licență}) + (\text{media la examenul de licență/diplomă}) + (\text{media anilor de studii de masterat}) + (\text{nota la examenul de disertație})]/4 = 9,42 > 8$</p>	Media anilor de studii de licență	7,60	Media la examenul de licență/diplomă	10	Media anilor de studii de masterat	10	Nota la examenul de disertație	10
Media anilor de studii de licență	7,60								
Media la examenul de licență/diplomă	10								
Media anilor de studii de masterat	10								
Nota la examenul de disertație	10								
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 Mecatronică și Robotică, Nr. 1436 din 10 IUN.2021 emisă de Universitatea Diplomă de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie Industrială Nr 1636 din 09.Ian.2024 emisă de Universitatea _____								
Atestat de cunoaștere a unei limbi de circulație internațională.	Atestat Nr 01345 din 13.07.2022 emis de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Declaratie pe proprie raspundere								
Autor/coautor lucrări științifice publicate (a se vedea Art. 12 (2) b) din Metodologia de concurs)	Număr lucrări <u>3</u> din care <u>3</u> lucrări publicate în reviste indexate ISI.								

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 _____