

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDDELOR DE
PREZENTARE LA CONCURS [Conferențiar]
Domeniul: INGINERIE INDUSTRIALĂ

CANDIDAT: **BĂILĂ Diana-Irinel**Post nr. **ABILITARE**, Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, Universitatea POLITEHNICA din București

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor Seria G, Nr. 0003762, emisă în baza Ordinului Ministrului Educației, Cercetării și Inovării nr. 4698 din 14.08.2009, emisă de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Domeniul: Inginerie Industrială.	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCs Nr. 6129/ 20.12.2016; MO, I, 123/ 15.02.2017	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU, NR. 16 - COMISIA INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate	
Condiții minimele [Punctaj]	Minim prevăzut	Minim realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	130	226.846
A2. Activitatea de cercetare	300	744.808
A3. Recunoașterea și impactul activității	100	645.73
TOTAL	530	1617.384
Condiții minimele obligatorii pe subcategoriile [Număr]	Minim prevăzut	Minim realizat
A1.1.1. Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate, minim 2 ca prim autor	2 prim autor	3 2 prim autor
A1.2.1. Suporturi de curs/ îndrumare, Minimum 4 din care 2 ca prim autor	4 2	5 2 prim autor
A2.1 Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters (de la ultima promovare, 1.10.2020), Minimum 8 din care minimum 3 în reviste din care minimum 3 ca autor principal minimum 1 articol în reviste din zona roșie sau galbenă	8 3 3 1	10 (Total activ 31) 9 (Total activ 18) 3 (Total activ 18) 9
A2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	8	9 (Total activ 26)
A2.5 Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul socio-economic în valoare de minimum 25000 lei	2D sau 4R	3D + 1 R
C. Atestarea studiilor (diplomă + Fol Matricole) și a altor realizări profesionale	<p>-Diplomă de Inginer Diplomat în domeniul Inginerie Managerială și Tehnologică, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Seria A, Nr. 0009791, emisă de Universitatea din Pitești, în 2000.</p> <p>-Diplomă de Master Franco-Român în specializarea Știința și Tehnologia Materialelor (durata 3 semestre), Seria B, Nr. 0004622, emisă de Universitatea din Pitești, în 2003.</p> <p><i>Alte certificate</i></p> <p>1-Certificat Modul Psiho-pedagogic, emis de Universitatea din Pitești, nr.100 din 08.11.2002.</p> <p>2-Atestat de participare la Cursul de Fabrication additive: Nouveaux enjeux technologiques et perspectives industrielles, Ecole Polytechnique Paris, în perioada 31.05.2017-02.06.2017;</p> <p>3-Certificat de atestare a competențelor profesionale, Programul postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă "Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior", domeniul Științe ale educației, 96 ore, diploma serie B, nr. 0005665, media 10, 22.11.2013, Universitatea Politehnica din București;</p> <p>4-Certificat de competență lingvistică – limba franceză – FILS-UPB, 2017.</p> <p>5-Certificat de absolvire a specializării de "Expert accesare fonduri structurale și de coeziune europene", seria E, Nr. 00090369, eliberat la data de 18.10.2016.</p> <p>6-Contract Studii Postdoctorale în domeniul Inginerie Industrială proiect POSDRU/159/1.5/S/138963–PERFORM-Titulul cercetării "Instrumentar medical pentru microchirurgie", (18 luni), din iun 2014-nov 2015, UPB, IMST.</p>	

Subsemnata, **BĂILĂ Diana-Irinel**, candidată la concursul pentru ocuparea postului de Conferențiar, poziția 20, Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, Universitatea POLITEHNICA din București, din Domeniul de Studii Universitare Inginerie Industrială, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 4106/10.06.2016] Nr.16. COMISIA INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, că sunt îndeplinite toate Standardele minime prevăzute de Metodologia UPB 2018 pentru înscrierea la concurs, în momentul înscrierii la concurs, și susțin veridicitatea informațiilor prezentate în dosar și în materialul de mai sus. Lucrările considerate a fi incluse în Baza ISI Thomson Reuters sau în alte Baze de Date Internaționale [BDI] sunt vizibile în aceste baze, în dreptul numelui candidatului, la această dată.

Data: 12.04.2024

Conf. Dr. Ing. **BĂILĂ Diana-Irinel***Baila*