

UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PREZENTARE LA CONCURS
[PROFESOR / ABILITARE]

CANDIDAT: șl. dr. ing. **NICOLAU Ana-Maria**,
 Departamentul de Grafică Inginerească și Design Industrial

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diplomă de Doctor în domeniul: Inginerie Industrială, Nr. 7405934 din 08.02.2014, emisă de Ministerul Învățământului Superior și al Cercetării, Universitatea Tehnologică din Belfort-Montbeliard, Franța; Diplomă de Doctor în domeniul: Inginerie Industrială, Seria I, Nr. 0003134 din 28.07.2014, emisă de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea Politehnica din București, România.	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCs Nr. 6129 / 20.12.2016 [MO, I, 123 / 15.02.2017] [Profesor, Comisia CNATDCU, nr 16]	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 16, Inginerie Industrială și Management Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minime [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	130	135,33
A2. Activitatea de cercetare	300	595,06
A3. Recunoașterea și impactul activității	100	119,48
TOTAL (A)	530	849,87
Condiții minime obligatorii pesubcategoriilor [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A1.1.1. Cărți / manuale / monografii / capite de specialitate ca autor, minim 2 de prim autor	2 de prim autor	6 din care 3 de prim autor
A1.2.1. Suporturi de curs / îndrumare, minim 4, din care 2 de prim autor	4 din care 2 prim autor	4 din care 3 de prim autor
A2.1. Articole indexate în reviste ISI Thompson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thompson Reuters, vizibile în baza de date, de la ultima promovare (2015) Minim 8 articole, din care minim 3 în reviste, minim 3 ca autor principal. Minim 1 articol în reviste din zona roșie sau galbenă (începând din 2018)	8 3 în reviste 3 ca autor principal 1 în zona roșie sau galbenă	8 6 în reviste 7 ca unic autor 1 în zona galbenă (Q2/2023)
A2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale, de la ultima promovare (2015). Minim 8 articole	8	19
A2.5. Granturi / proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu medii socio-economice (în valoare de minim 25.000 lei). Minim 2D sau 4R (director / responsabil)	2 director / 4 responsabil	3 director
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diploma de Inginer în domeniul Ingineria Mediului, Seria H, Nr. 0000970 din 19.06.2009 emisă de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea Politehnica din București; Supliment la Diplomă, Anexă la Diploma de Inginer Seria H, Nr. 0000970; Diploma de Licență în domeniul Științe ale Comunicării, Seria C, Nr. 0102060 din 23.03.2012 emisă de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Școala Națională de Studii Politice și Administrative; Supliment la Diplomă, Anexă la Diploma de Licență, Seria C, Nr. 0102060. Diplomă de Studii Aprofundate / Master în domeniul Inginerie Aerospațială, Seria A, Nr. 0036797 din 23.03.2012 emisă de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea Politehnica din București; Supliment la Diplomă, Anexă la Diploma de Master, Seria A Nr. 0036797; Alte Diplome Certificat de absolvire Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Seria H, Nr. 0010756 din 18.03.2009 emis de Ministerul Educației și Cercetării, Universitatea Politehnica din București; Foie matricolă, Anexă la Certificat de absolvire Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Seria H, Nr. 0010756.	

Subsemnatul **NICOLAU Ana-Maria**, candidat pentru abilitare, Departamentul de Grafică Inginerească și Design Industrial, Facultatea de Ingineria Aerospațială, din Domeniul de Studii Universitare Inginerie Industrială și Management, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 4106/10.06.2016] Nr. 16, 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 Web of Science sau în alte Baze de Date Internaționale [BDI] sunt vizibile în aceste baze, în dreptul numelui candidatului, la această dată.

Candidat, **NICOLAU Ana-Maria**

Semnătura



Data: 11.03.2024

IN CONTINUARE: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate