

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE
PREZENTARE LA CONCURS [ABILITARE]

CANDIDAT: PASCU NICOLETA-ELISABETA

Conf, Depart. de Roboți și Sisteme de Producție Fac. de Inginerie Industrială și Robotică

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor Seria C, Nr. 0003219, emisă în baza Ordinului Ministrului Învățământului nr. 4741 din 25.08.2003	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCS Nr. 6129 / 20.12.2016 [MO, I, 123 / 15.02.2017] [Conferențiar, Comisia CNATDCU nr. 16]	Standarde îndeplinire, 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 minimale [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	130	173,681
A2. Activitatea de cercetare	300	444,2145
A3. Recunoașterea și impactul activității	100	497,854
TOTAL A	530	1115
Condiții minimale obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minimum prevăzut	Realizat
A1.1.1. Cărți/manual/monografii/Capitole în cărți de specialitate	Profesor minimum 2 de prim autor	10 2 prim autor
A1.2.1. Suporturi de curs/ in drumare	Profesor minimum 4 din care 2 prim autor	4 4 prim autor
A2.2.1 Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baza de date	De la ultima promovare: Minimum 8 articole din care Minimum 3 în reviste Minimum 3 ca autor principal Din 2018 – minimum 1 articol în reviste din zona rosie sau galbena	12 de la ultima promoavare din care 9 revista 4 autor principal 2 (1 rosu + 1 galben)
A2.2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	De la ultima promovare: Minimum 8	35 17 de la ultima promovare
A2.2.5 Granturi/proiecte castigate prin competiție sau contracte cu mediul socio-economic (în valoare de minimum 25000 lei, justificată cu documente care să ateste încasarea sumei)	2D sau 4R	2D Cu valoarea sub 25000 2D Cu valoarea de 30000
C. Atestarea studiilor (diplomă + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	DIPLOMA DE INGINER în profilul Mecatronică, specializarea Roboți industriali, Seria R, Nr. 0007082, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice. DIPLOMA DE STUDII APROFUNDATE în profilul Mecatronică, specializarea Roboți industriali Seria D, Nr. 0002509 emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice. Alte Diplome: CERTIFICAT DE ABSOLVIRE a modului pedagogic Seria B, Nr. 0003087 - Psihologie educațională, Pedagogie, Metodica, Comunicare umana, Sociologia Educației, Practica pedagogică) - Universitatea Politehnica din București, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic.	

Subsemnata Pascu Nicoleta Elisabeta, candidată la susținerea tezei de abilitare Departam. de Roboți și Sisteme de Producție, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică, din Domeniul de Studii Univ. Inginerie Industrială, 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, ca 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 aceasta data.

Candidat,

Pascu Nicoleta-Elisabeta

Data

14.02.2023

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