

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE ABILITARE
[PROFESOR]

CANDIDAT: Conf. Dr. Ing. Mihai OPROESCU

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații, Seria H, Nr. 0002746 / 99 din 28.02.2012, emisă de Universitatea din Pitești	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6129/20.12.2016; MO, I, 123/15.02.2017 [Comisia CNATDCU nr. 11]	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr.11, Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologie 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	100	158,14
A2. Activitatea de cercetare	600	1194,25
A3. Recunoașterea și impactul activității	150	797,47
TOTAL (A)	850	2149,86
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A1.1.1 - A1.1.2. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1	3
A2.1. Articole în reviste cotate ISI și în volumele unor manifestări științifice ISI (WOS)	15 / minim 3 în reviste cotate Q1 sau Q2	62 / (2 x Q1 + 4 x Q2)
A2.4.1. Granturi/proiecte câștigate prin competiție (Director/responsabil)	2	3
A3.1.1 - A3.1.2 Număr de citări în cărți, reviste și volume ale unor manifestări științifice ISI (WOS)	25	164
Factor de impact cumulat pentru publicații	10	52
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diploma de Inginer , în profilul <i>Electromecanic</i> , specializarea <i>Electromecanică</i> , Seria C, Nr. 0028412 / 387 din 12.01.2004 emisă de Universitatea din Pitești, Facultatea de Electronică și Electromecanică Alte acte de atestare a studiilor/realizărilor profesionale <ul style="list-style-type: none"> • <i>Absolvire program de formare și conștientizare în asigurarea calității în Învățământul la Distanță</i>, Universitatea Spiru Haret • <i>Absolvire curs Administrarea patrimoniului și investiții</i>, Centrul de formare APSAP • <i>Absolvire curs Sistemul de control intern managerial</i> Centrul de formare APSAP • <i>Absolvire curs Proiecte cu finanțare externă</i> Centrul de formare APSAP • <i>Absolvire curs Auditul în instituțiile publice</i> Centrul de formare APSAP • <i>Absolvire curs Dezvoltarea competențelor manageriale</i>, Academia Romana 	

Subsemnatul Mihai OPROESCU, din Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești, Direcția Generală Administrativă / Departamentul de Electronică, Calculatoare și Inginerie Electrică, Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare, din Domeniul de studii univ. Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, arondat Comisiei de specialitate CNATDCU [OMECTS 4106/2016] Nr. 11, Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologie, 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 2017 pentru susținerea tezei de abilitare și OMECTS 6129/2016 [C + P], 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 aceasta dată.

Candidat,
Mihai OPROESCU

Data,
14.12.2023

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