

**UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE
POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI**

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE
PREZENTARE LA SUSȚINEREA PUBLICĂ A TEZEI DE ABILITARE**

Răzvan-Eusebiu CRĂCIUNESCU

Condiții	Îndeplinire condiții (PROFESOR UNIVERSITAR)	
A. Doctor	-Diploma de Doctor în domeniul Inginerie electronică și telecomunicații, Nr 822 din 22.01.2019	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCS Nr. 6129 / 20.12.2016 [MO. I. 123 / 15.02.2017]	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	110,729
A2. Activitatea de cercetare	600	851,344
A3. Recunoașterea și impactul activității	150	500,205
TOTAL (A)	850	1462,278
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A.1.1.1-A1.1.2 Cărți de autor sau capitole de specialitate în eduturi cu ISBN	1	2 carti +2 capitole in cărți internaționale + 4 îndrumare de laborator
A2.1 Articole în reviste cotate ISI și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings din care în reviste cotate ISI Q1 sau Q2	15	48
A2.4.1 Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu agenți economici în valoare de minim 10.000 dolari SUA echivalent încasati (Director / Responsabil partener)	3	5 (2 Q1+3 Q2)
A2.4.1 Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu agenți economici în valoare de minim 10.000 dolari SUA echivalent încasati (Director / Responsabil partener)	2	6 (4 granturi/proiecte castigate prin competitii + 2 contracte cu agenți economici)
A3.1.1 Numar de citări în cărți, reviste cotate ISI și în volume ale unor manifestări științifice ISI (WOS)	25	192
Factor de impact ISI cumulat pentru publicatii	10	41,062
C. Atestarea studiilor (diploma + Fol Matricole) și a altor realizări profesionale	Diploma de Licența , în domeniul Inginerie electronică și telecomunicații, Nr 2067 din 19.07.2010 emisă de Universitatea POLITEHNICA din București. Diploma de Studii Aprofundate/Master în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații, Nr 3584 din 22.10.2012 emisă de Universitatea Politehnica din București. Diploma de Studii Aprofundate/Master în domeniul Management, Nr 1682 din 06.06.2019 emisă de Academia de Studii Economice din București. Alte Certificate: Program de formare psihopedagogică nivel 1, diploma nr 529 din 11.04.2011; nivel 2 diploma nr 329 din 09.01.2019	

Subsemnatul Razvan-Eusebiu CRĂCIUNESCU, candidat la susținerea tezei de abilitare din Domeniul de Studii Univ. de Doctorat Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 4106/10.06.2016] Nr. 11, Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologie, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, ca sunt îndeplinite toate Standardele minime prevăzute de Metodologia UNSTPB pentru susținerea tezei de abilitare, în momentul înscrierii pentru susținerea publică, 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,

Data 02.10.2023

(semnatura)

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