

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR

PENTRU ACORDAREA ATESTATULUI DE ABILITARE

CANDIDAT: BĂDESCU Alina-Mihaela

Depart. de Telecomunicații, Fac. de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației - UPB

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor în domeniul Inginerie Electronică și Telecomunicații, Nr. 428 din 09.01.2012, cu Seria H și Nr. 0000428, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, în baza Ordinului MEN nr. 6697 din 21.12.2011.	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMEN nr. 6129/2016 din 20 dec. 2016 publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 123/15.02.2017	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 11, Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologie , Domeniul științific Telecomunicații 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 / profesională (A1)	100	238
A2. Activitatea de cercetare (A2)	600	680
A3. Recunoașterea impactului activității (A3)	150	195
TOTAL (A)	850	1113
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A1.1.1 – A1.1.2. Cărți și capitole în cărți de specialitate în edituri recunoscute	1	3
A2.1. Articole în reviste cotate și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings	15 (minim 3 Q1/Q2)	18 (5 articole Q1 & 4 articole Q2)
A2.4.1. Granturi/proiecte câștigate prin competiție (Director / responsabil)	2	5
A3.1.1 Număr de citări în cărți, reviste și volume ale unor manifestări științifice ISI	25	31
Factor de impact cumulat pentru publicații	10	26,89
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diplomă de Inginer în profilul Electric, specializarea Comunicații, direcția de aprofundare Comunicații Radio & Optice, seria F, nr. 0004560, din 08.01.2007, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Electronică și Telecomunicații	
	Diplomă de Studii Master în profilul Electric, specializarea „Advanced Techniques in Radio Astronomy and Space Science”, Universitatea Chalmers (Suedia) echivalată de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului (atestat nr. 34676/18.09.2008)	
Standarde suplimentare UPB	Îndeplinire standarde suplimentare	
a) Definirea unui domeniu științific propriu în care a obținut rezultate recunoscute și dovedite de lucrările științifice publicate, relevante pentru domeniul studiilor doctorale pentru care se solicită abilitarea și de citările acestor lucrări	Radio detecția particulelor cosmice	
b) Dovada participării în comisiile de îndrumare pentru cel puțin 3 doctoranzi și/sau în cel puțin 3 comisii pentru susținerea tezelor de doctorat	Membru în comisia de îndrumare a 6 doctoranzi	
c) Participarea la construcția unei echipe și/sau unui laborator	Participare la construirea și dezvoltarea laboratorului didactic „Antene și propagare”. Participare la construirea și dezvoltarea laboratorului de cercetare „Sisteme cu antene inovative”-CAMPUS	
d) Asumarea obligației de înscriere a apartenenței la UPB pe toate lucrările publicate ulterior obținerii calității de conducător de doctorat, cu raportare anuală în Fișa de evaluare	Îmi asum obligația de înscriere a apartenenței la UPB pe toate lucrările publicate ulterior obținerii calității de conducător de doctorat, cu raportare anuală în Fișa de evaluare, atunci când sunt realizate în UPB.	
e) Asumarea obligației de a crește numărul de lucrări reprezentative publicate în revistele/volumele conferințelor indexate în baze de date, cu un număr de minimum 3 lucrări/an, cu raportare în Fișa de evaluare	Îmi asum obligația de a crește numărul de lucrări reprezentative publicate în revistele/volumele conferințelor indexate în baze de date, cu un număr de minim 3 lucrări/an, cu raportare în Fișa de autoevaluare.	

Subsemnata **BADESCU Alina-Mihaela**, candidată la concursul pentru acordarea atestatului de abilitare, Departamentul de **Telecomunicații**, Facultatea de **Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației**, din Domeniul de Studii Univ. **Telecomunicații**, arondat Comisiei de Specialitate **CNATDCU [OMECTS 6129/2016] 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 2013 pentru înscrierea la concurs [Secțiunea II.3] 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 această dată.

Candidat,



Data: 06.05.2018

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