

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR
UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI
PENTRU ACORDAREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

CANDIDAT: prof.dr.ing. NEAGU (UNGUREANU) Georgeta-Mihaela

Departamentul: Electronica Aplicata si Ingineria Informatiei

Facultatea: Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor Seria C Nr. 0003044, în domeniul .Inginerie Electronică și Telecomunicații Nr 119 din 09.09. 2002, emisa de Universitatea POLITEHNICA din București (susținerea publică a tezei – 31.05.2002)	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. Ordin 6129/2016; Comisia CNATDCU nr. 11	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr.11 Comisia de Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologie Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minimele [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică/profesională (A1)	100	213
A2. Activitatea de cercetare (A2)	600	653.12
A3. Recunoașterea și impactul activității (A3)	150	285.34
TOTAL (A)	850	1157.47
Condiții minimele obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A.1.1.1.-A1.1.2 Cărți de specialitate	1	3
A. 2.1. Articole în reviste cotate ISI și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Proceedings	15	43
Articole în reviste cotate ISI Q1 sau Q2	3	3
A. 2.4.1 Granturi/proiecte de cercetare câștigate prin competiție (director / responsabil partener)	2	9
A.3.1.1 Număr de citări în cărți, reviste cotate ISI și în volume ale unor manifestări științifice ISI (WOS)	25	111
Factor de impact ISI cumulat pentru publicații	10	30.03
Standarde suplimentare	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 solicita abilitarea și de citările acestor lucrări	Domeniul fundamental - Științe Inginerești Domeniul de doctorat - Inginerie Electronica, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale Domeniul științific propriu definit - Electronica medicală: prelucrarea semnalelor biomedicale, inclusiv aplicațiile (bio)medicale (inteligente) de simulare, înregistrare, analiză, prelucrare și diagnostic.	
b) Dovada participării în comisiile de îndrumare pentru cel puțin 3 doctoranzi și/sau în cel puțin 3 comisii pentru susținerea tezelor de doctorat	1. Membru în Comisiile de îndrumare pentru 3 doctoranzi 2. Membru în Comisiile pentru susținerea a 3 teze de doctorat Anexată: Dovada participării din partea SD-ETI-B a UPB	
c) Participarea la construcția unei echipe și/sau unui laborator	Participarea la construirea echipei și laboratorului Colectivului de Electronica și Informatică Medicala din Departamentul EAll, fac. ETI, UPB, conform autoevaluării din dosarul de abilitare	
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, conform declarației din dosarul de abilitare.	
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 evaluare, conform declarației din dosarul de abilitare.	

Subsemnata NEAGU (UNGUREANU) Georgeta-Mihaela, candidat la concursul pentru acordarea atestatului de abilitare, Departamentul Electronica Aplicata si Ingineria Informatiei, Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, din Domeniul de Studii Univ. Inginerie Electronică și Telecomunicații, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 6573/2012] Nr11, 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 UPB 2013 pentru înscrierea la concurs [Secțiunea II.3], Ordin 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 data.

Candidat,

Data,
22.01.2018

prof.dr.ing. NEAGU Georgeta-Mihaela