

UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE CNATDCU ÎN VEDEREA ABILITĂRII

CANDIDAT: Conf. dr.ing. Aurel - Ionuț CHIRILĂ

Facultatea de Inginerie Electrică - Departamentul Mașini, Materiale și Acționări Electrice

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor în domeniul Inginerie electrică , emisă de Universitatea POLITEHNICA din București (în baza Ordinului Ministrului Educației, Cercetării și Inovării nr. 4542 din 28.07.2010). Data susținerii tezei de doctorat 7 mai 2010. Diploma nr. 16 din 30.08.2010.	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMEN nr. 6129/20.12.2016	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 9 de Inginerie Electrică Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate.	
Condiții minime obligatorii [Punctaj]	Minimum prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică / profesională (A ₁)	120	167,19
A2. Activitatea de cercetare (A ₂)	360	625,97
A3. Recunoașterea și impactul activității (A ₃)	120	1574,5
TOTAL (A)	600	2367,66
Condiții minime obligatorii pe subcategoriile [Număr]	Minimum prevăzut	Realizat
A.1.1.1. Cărți cu ISBN / capitole ca autor	4	7
A.1.2.1. Suport de curs inclusiv electronic	2 din care minimum 1 ca prim-autor	9 din care 3 ca prim-autor
A.1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații	2 din care minimum 1 ca prim-autor	2 din care 1 ca prim-autor
A. 2.1. Articole în extenso în reviste cotate WOS Thomson-Reuters ⁽¹⁾ , în volume proceedings indexate WOS Thomson-Reuters și brevete de invenție indexate WOS-Derwent	10 din care minimum 4 ca prim autor și minimum 4 în reviste	47 din care 9 ca prim autor și 15 în reviste
A. 2.2. Articole în reviste și în volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (BDI ⁽³⁾)	20 din care minim 5 în reviste	34 din care 9 în reviste
A. 2.4.1. Granturi/proiecte câștigate prin competiție națională/internațională ⁽⁴⁾ – Director/Responsabil proiect partener	2	6
A. 3.1. Citări în reviste WOS și volumele conferințelor WOS ⁽⁵⁾	10	29
A. 3.2. Citări în revistele BDI și volumele conferințelor BDI ⁽⁵⁾	20	24
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diplomă de Inginer în profilul Electric emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, nr. 715 din 08.11.2004, sesiunea iunie 2004. Diplomă de Master , Sisteme și structuri avansate de acționare electrică emisă de Universitatea POLITEHNICA din București, nr. 193 din 12.02.2007, sesiunea iulie 2006. Studii post-doctorale , în domeniul Inginerie Electrică, POSDRU/159/1.5/S/138963 (PERFORM). Certificat de absolvire a modulului psiho-pedagogic emis de către Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, UPB, nr. 173 din 10.03.2005. Alte acte de atestare a studiilor/realizărilor profesionale pot fi oferite la cerere.	

Subsemnatul **Aurel-Ionuț CHIRILĂ**, candidat pentru obținerea calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, din Domeniul de Studii Univ. de doctorat Inginerie Electrică, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU Nr. 9 conform OMEN nr. 6129/20.12.2016 publicat în MO 123bis PI/15.02.2017, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, că cele declarate mai sus sunt veridice. Lucrările considerate a fi incluse în Baza ISI Clarivate (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,
Conf. dr.ing. Aurel – Ionuț CHIRILĂ

Data,
19 februarie 2024

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