

# UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

## FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PROFESOR

### BULAC I. Constantin

Departamentul de Sisteme Electroenergetice, Facultatea de Energetică

Condiții	Îndeplinire condiții	
<b>A. Doctor</b>	Diploma de Doctor în domeniul <b>Inginerie Energetică</b> , seria J nr. 0004282 – 5182 din 10.12.1998, emisa de Universitatea POLITEHNICA din București	
<b>B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/20.12.2012; MO, I, 890 si 890bis/27.12.2012</b>	Standarde indeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr.10, <b>Inginerie Energetică</b> Anexată: Fișa de calcul si de sustinere a indeplinirii standardelor minime specifice domeniului, in acord cu realizările mentionate:	
<b>Condiții minimale [Punctaj]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
A1. Activitatea didactică și profesională	80	278,58
A2. Activitatea de cercetare	300	381,24
A3. Recunoașterea și impactul activității	60	458,44
<b>TOTAL (A)</b>	<b>440</b>	<b>1118,26</b>
<b>Condiții minimale obligatorii pe subcategorii [Număr]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
A.1.1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	4/din care 1 prim autor	<b>5/1</b>
A.1.2.1. Manuale/suport de curs inclusiv electronic	2/ din care 1 prim autor	<b>6/4</b>
A.1.2.2. Îndrumare de laborator / aplicații	2/ din care 1 prim autor	<b>2/1</b>
A. 2.1.2. Articole în reviste cotate și în proceedings indexate ISI Thomson Reuters	8	<b>11</b>
A. 2.1.2. Articole în reviste și în volume ale unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	15	<b>22</b>
A. 2.1.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție (director / responsabil)	2	<b>9</b>
<b>C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) si a altor realizari profesionale</b>	<b>Diploma de Inginer</b> , în domeniul Energetică, specializarea Energetică, Seria A 5915 nr. 2015 din 22 III 1983 emisă de Institutul Politehnic din București și Anexa la diplomă nr. 5915-2015/22 III 1983	
	<b>Alte Certificate</b>	

Subsemnatul Bulac Constantin, profesor universitar la Departamentul de Sisteme Electroenergetice, Facultatea de Energetică declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, că sunt indeplinite toate Standardele minime prevăzute de Metodologia UPB 2013 pentru înscrierea la concurs [Secțiunea II.3], OMECTS 6560/2012 și OMEN nr. 4204/15.07.2013 [C + P], în momentul înscrierii pentru abilitare 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,  
Prof.dr.ing. Bulac Constantin

Data  
25.04.2016