

**UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI**  
**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE**  
**PREZENTARE LA CONCURS PROFESOR**

**CANDIDAT: OPRIS Ioana**

**Conferențiar, Departamentul de Producere și Utilizare a Energiei Facultatea de Energetică**

Condiții	Îndeplinire condiții	
<b>A. Doctor</b>	Diploma de Doctor seria P, nr. 0000889 în domeniul Energetic, din 02.09.1997 emisă de Universitatea Politehnica București	
<b>B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6129/20.12.2016; MO, I, 890 și 890bis/27.12.2012;</b>	Standarde îndeplinite conf. Comisiei CNATDCU Nr. 10, Inginerie Energetică; Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice, în acord cu realizările menționate:	
<b>Condiții minime [Punctaj]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
A1. Activitatea didactică și profesională	120	202.35
A2. Activitatea de cercetare	360	386.33
A3. Recunoașterea și impactul activității	120	363.20
<b>TOTAL (A)</b>	<b>600</b>	<b>951.88</b>
<b>Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
A.1.1.1. Cărți/ capitole în cărți de specialitate; cu ISBN, ca autor	4, dintre care 1 prim autor	5, dintre care 3 unic autor
A.1.2.1. Manuale, suport de curs inclusiv electronic	2, dintre care 1 prim autor	3, unic autor
A.1.2.2. Îndrumare de laborator/ aplicații	2, dintre care 1 prim autor	3, dintre care 2 unic autor
A.2.1. Articole în extenso în reviste WOS și în volume proceedings indexate WOS Thomson Reuters	10, din care 4 în reviste	11, dintre care 5 în reviste, 9 prim autor
A.2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	20	21, dintre care 7 prim autor
A. 2.4. Granturi/ proiecte câștigate prin competiție (director / responsabil)	2	2
A. 3.1. Citări în reviste WOS și volumele conferințelor WOS	8	10
A. 3.2. Citări în reviste și volumele conferințelor BDI	16	18
<b>C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale</b>	<p><b>Diploma de Licență</b>, în domeniul Energetic Seria E, Nr. 7679 din 26.11.1987 emisă de Institutul Politehnic București; Foai matricolă seria I nr.1876</p> <p><b>Diplomă de Studii Aprofundate / Master</b>, echivalentă cu <b>Diploma de Licență</b>, conf. Legii 288/2004, art 18(3)</p> <p><b>Alte diplome:</b> Curs de limbă și cultură italiană (L' Istituto Italiano di Cultura, 1993); Diplomă de excelență (Transelectrica, 2005); Diplomă de Partener de Onoare (ANPCPPS, 2009); Diplomă de Excelență (UPB, Facultatea de Energetică, 2010).</p> <p><b>Alte Certificate:</b> Management and Technology Innovation (Il Canale SCRL, 1992); Atestare a cunoștințelor de limba engleză (Centrul de Perfecționare și Management pentru Comerțul Internațional, 1992); Energy Indicators for Sustainable Development (MEC-ICEMENERG, 2005); Solar Housing Renovation Project in Gärdsten (BSHF, Suedia, 2006); Sisteme hibride de încălzire pe bază de energie solară și biomasă (UPB-CFCM, 2007); Programul de formare psihopedagogică, Nivelul 1 și 2 (UPB, 2014-2015); Certificate of Attendance for completion of Typhoon Virtual HIL Device hands-on training (UPB, 2017).</p> <p><b>Alte Acte de atestare a studiilor/realizărilor profesionale:</b> Atestat proiectare în AUTOCAD (INFO-TEAM, 1991); Aprecieri a colaborării la proiectul USAID-USEA pentru protecția socială a consumatorilor de energie (Pennsylvania Public Utility Commission, 2005); Angajament acceptat și îndeplinit pentru WIAP-WIREC (REN21, 2008); A Resolution of Appreciation for presenting "On the implementation of the functionalities of smart metering systems" (ATEE 2013); A Resolution of Appreciation for presenting "The household energy consumer in a smart metering environment" (ATEE 2015); A Resolution of Appreciation for presenting "Software adjustment of pressure transducers" (ATEE 2015); A Resolution of Appreciation for presenting "Towards augmented reality in power engineering" (ATEE 2017); A Resolution of Appreciation for presenting "Predicting temperature in thermometers with high response time" (ATEE2017).</p>	

Subsemnata Opris Ioana, candidată la concursul pentru susținerea tezei de abilitare în Domeniul de Studii universitare de doctorat Inginerie Energetică, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 6573/2012] Nr.10, Inginerie Energetică, 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 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 la această dată.