

## FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PROFESOR ÎN VEDEREA ABILITĂRII

Prof. dr. ing. PREDESCU ADRIAN

Departamentul de Organe de Mașini și Tribologie, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de doctor în domeniul Tehnic specialitatea Tribologie, din 13.07.1998, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/20.12.2012; MO, I, 890 și 890bis/27.12.2012	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr. 17, INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ. Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate.	
<b>Condiții minimale [Punctaj]</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
1. Activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI)	10	33,926
2. Activitatea didactică și profesională (DID)	10	30,3
3. Recunoaștere și impactul activității (RIA)	10	22,18
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>86,406</b>
<b>Condiții minimale obligatorii pe subcategorii</b>	<b>Minim prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
1.1 Articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI, sau în reviste/volume indexate ISI sau BDI. CDI-ART	6	27,606
2.1 Manuale suport curs, format tipărit sau format electronic. Candidatul trebuie să fie autor principal al manualului. DID-MSD	6	21,3
3.1 Director grant național sau internațional. RIA-GRA	6	22,18
C. Atestarea studiilor (diplomă+Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diplomă de licență, în domeniul Mecanic, Nr. 305909 și 55207 din 20.01.1979 emisă de Institutul Politehnic București.	

Subsemnatul Predescu Adrian, candidat la obținerea abilitării în ȘCOALA DOCTORALĂ de Inginerie Mecanică și Mecatronică Departamentul de Organe de Mașini și Tribologie, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, din Domeniul de Studii Universitare Inginerie Mecanică, arondat Comisiei de Specialitate CNATDCU [OMECTS 6573/2012], Nr. 17, INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ, 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 2015 pentru abilitare în conducerea la doctorat și OMECTS 6560/2012 [C+P], 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: Predescu Adrian



Data: 25.05.2017