

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

FISA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE PREZENTARE LA SUSTINEREA TEZEI DE ABILITARE

CANDIDAT: Prof.dr.ing. Adrian OLARU

Departamentul de Masini si Sisteme de Productie

Conditii	Indeplinire conditii	
A. Doctor	Diploma de Doctor Inginer seria G, nr.184 din 25.08.1988, emisă de Institutul Politehnic din București	
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/20.12.2012; MO, I, 890 si 890bis/27.12.2012; Profesor, Comisia CNATDCU nr. 17	Standarde indeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr.17, Inginerie Mecanică , Mecatronică și Robotică Anexată: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, in acord cu realizările mentionate:	
Condiții minime [Punctaj]	Minim prevazut	Realizat
A1. Activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI)	10	15.884
A2. Activitatea didactică și profesională (DID)	10	27.19
A3. Recunoaștere și impactul activității (RIA)	10	13.605
TOTAL (A)	30	56.679
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevazut	Realizat
A.1.1. Rezultate și comunicări publicate ca articole științifice CDI-ART – articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI sau în reviste/volume indexate ISI sau BDI	6	9.7
A.2.1. Manuale – suport de curs, format tipărit sau electronic DID-MSD	6	16.34
A.3.1. Management proiecte (Director grant național sau internațional sau responsabil partener în consorțiu RIA- GRA sau Director contracte cu beneficiari din domeniul economic RIA-GRA)	6	11.855
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) si a altor realizari profesionale	Diploma de Inginer în domeniul Masini Unelte si Scule, Nr. 47405 din 10.10.1974 emisă de Institutul Politehnic din București (Nr. 166756 – Minister) –Sef de Promotie 1974	

Subsemnatul Adrian OLARU, profesor la Departamentul de Masini si Sisteme de Productie, Facultatea de Ingineria si Managementul Sistemelor de Productie, candidat la susținerea tezei de abilitare în domeniul Inginerie Mecanică, Mecatronica si Robotica, 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, ca sunt indeplinite toate Standardele minime prevazute de Metodologia UPB pentru inscrierea la concursul de Profesor. Sectiunea II.3] si OMECTS 6560/2012 [C + P], in momentul inscrierii la concurs, și susțin veridicitatea informatiilor prezentate in dosar si in materialul de mai sus. Lucrarile considerate a fi incluse in Baza ISI Thomson Reuters sau in alte Baze de Date Internationale [BDI] sunt vizibile in aceste baze, in dreptul numelui candidatului la aceasta data.

Candidat,

Prof.dr.ing. Adrian OLARU

Data,

15.05.2016