

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDDELOR PENTRU PROFESOR
CANDIDAT: CHIRIAC RADU
Departamentul Termotehnica motoare echipamente termice și frigorifice, Facultatea de
Inginerie Mecanică și Mecatronică

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor inginer, nr. 4325 din 28.06.1995 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 [Profesor, Comisia CNATDCU nr. 17]	Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATDCU Nr.17, Inginerie mecanică, mecatronică și robotică Anexata: Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate:	
Condiții minimale [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitate de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și inovare - CDI	10	180,948
A2. Activitate didactică - DID	10	23,82
A3. Recunoaștere și impactul activității - RIA	10	15,716
TOTAL (A)	30	220,484
Condiții minimale obligatorii pe subcategorii	Minim prevăzut	Realizat
A.1.1. Activitatea CDI - ART – articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI, sau în reviste / volume indexate ISI sau BDI	6	159,463
A.2.1. Activitatea DID - MSC – autor principal (autor unic sau primul autor) al manualului	6	11,82
A. 3.1. Activitatea RIA - GRA – calitatea de director sau responsabil partener pentru grant / contract	6	15,716
C. Atestarea studiilor (diploma + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	Diploma de Inginer , în profilul Mecanic, specializarea Mașini termice, Nr. 466 din 28.XII.1981, emisă de Universitatea Politehnica din București	

Subsemnatul Chiriac Radu, Departamentul Termotehnică, motoare, echipamente termice și frigorifice, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, din Domeniul, declar pe proprie 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 2013 pentru înscrierea la concurs pentru obținerea abilitării, 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, în dreptul numelui candidatului, la această dată.

Candidat,
Radu Chiriac

Data
25.10.2016