

**FIȘA DE AUTOEVALUARE PENTRU ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR
MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII**

Domeniul: INGINERIE MECANICĂ, MECATRONICĂ SI ROBOTICĂ

Standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare – dezvoltare și a atestatului de abilitare conform Ordinul MECTS nr. 4478 din anul 2011, OMECTS 6560/2012 , MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 890 bis/27.XII.2012, Anexa nr. 17 pentru Comisia “Inginerie mecanică, mecatronică și robotică” . Sunt conducător de doctorat din anul 2007 în domeniul Inginerie Mecanică.

Criteriul CDI			Criteriul DID			Criteriul RIA		
Indicatori cu contribuție principală (obligatorie) în criteriu								
Rezultate și comunicări publicate ca articole științifice (CDI-ART)	Necesar	Realizat	Manuale - suport curs, format tipărit sau format electronic (DID-MSC)	Necesar	Realizat	Management proiecte a) Director grant național sau internațional, sau responsabil partener în consorțiu (RIA-GRA) b) Director contracte cu beneficiari din mediul economic (RIA-CTR)	Necesar	Realizat
	6	206.74			6		32.64	
Indicatori cu contribuție complementară în criteriu								
a) Brevete de invenție (CDI-BRV) b) Prodeuse, tehnologii și servicii inovative (CDI-PTS) c) Monografii de specialitate (CDI-MON)	4	199.04	a) Laboratoare / standuri pentru activități didactice (DID-LAB) b) Platforme informatice educaționale (DID-PIE)	4	13	Activitate de cercetare – dezvoltare – inovare în cadrul granturilor / proiectelor	4	40.03
TOTAL	10	405.78		10	45.64		10	103.66

Totalul general este de peste **555.08 puncte**, la un necesar de **30 de puncte**, care atestă o realizare a criteriilor cu un factor de multiplicare de peste **18 (18.50)**.

Data 7.10.2016

Prof.univ. Dr.-Ing. Doina PÎSLĂ