

Criterii și condiții Comisia 16 - Inginerie industrială și management

ANEXA 3b

**UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE
Domeniul: **INGINERIE INDUSTRIALĂ****

CANDIDAT: BABIS CLAUDIU

Departamentul Ingineria Calitatii si Tehnologiei Industriale

Facultatea de Inginerie Industrială și Robotica, Universitatea POLITEHNICA din București

Condiții	Îndeplinire condiții	
A. Doctor	Diploma de Doctor Seria II, Nr. 0020493, emisă în baza Ordinului Ministrului Învățământului nr. 6508/19.12.2012	
B. B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMENCS Nr. 6129 / 20.12.2016 [MO, I, 123 / 15.02.2017] , [Susținere abilitare, Domeniul Inginerie industrială, Comisia CNATDCU nr. 16]	Standarde îndeplinire, conform Comisiei CNATDCU Nr. 16 - COMISIA INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT Anexată : Fișa de calcul și de susținere a îndeplinirii standardelor minime specifice domeniului, în acord cu realizările menționate :	
Condiții minimale [Punctaj]	Minim prevăzut	Realizat
A1. Activitatea didactică și profesională	130	146.775
A2. Activitatea de cercetare	300	508.82
A3. Recunoașterea și impactul activității	100	127.93
TOTAL A	530 puncte	783.287
Condiții minimale obligatorii pe subcategorii [Număr]	Minim prevăzut	Realizat
A1.1.1. Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate	minimum 2 prim autor	7/6 prim autor
A 1.2.1 Suporturi de curs/Îndrumare	Minimum 4 din care 2 prim autor	5/2 prim autor
A. 2.1.2. Articole în reviste cotate și în proceedings indexate ISI Thomson Reuters și brevete de invenții	De la ultima promovare* Minimum 8 articole, din care 3 în reviste, minimum 3 ca autor principal	21 de la ultima promovare, 9 articole în reviste, 6 prim autor; 3 articole înreviste din zona galbenă****(2, 4si 26, lucrari în zona galbena, 1 articole în revista în zona rosie (1-lucrare în zona rosie)
A. 2.1.2. Articole în reviste și în volume ale unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	De la ultima promovare* Minimum 8	29 de la ultima promovare
A. 2.5.1 Granturi câștigate prin competiție (director / responsabil)	Director/ Responsabil-Minim 2D sau 4R	3D
C. Atestarea studiilor (diplomă + Foi Matricole) și a altor realizări profesionale	DIPLOMA DE INGINER în profilul Inginerie Manageriala si Tehnologica in specializarea Utilajul si Tehnologia Sudarii, , SeriaA, Nr. 0016871, emisă de Universitatea „Ovidius” Constanta; DIPLOMA DE DOCTOR in specializarea Inginerie Industriala, Seria H, Nr. 0020493, emisa de Universitatea POLITEHNICA din București; CERTIFICAT DE ACORDARE A DEEFINITIVARII IN INVATAMINT, seria H nr. 0024268, emis de Universitatea Politehnica din Bucuresti, nr. 143 din 23.11.2009; Certificat de absolvire aDEPARTAMENTULUI PENTRU PREGATIREA PERSONALULUI DIDACTIC, seria G, nr. 0084485, din 21.10.2008, eliberat de Universitatea Tehnica de Constructii, Bucuresti; ATESTAT DE PARTICIPARE LA CURSUL INGINER SUDOR INTERNATIONAL/EUROPEAN (441 ore), emis de Asociatia de Sudura din Romania, nr. 185/2013 Certificat de absolvire a cursului de Proiectare asistata de	

	calculator, seria B, nr.648 din 24.09.1999; Certificat de operator PC, nr. 1177HT din 27.08.1999; Certificat de absolvire curs intensiv Limba Engleza, nr. 3061 din 20.09.1999
--	---

Data

22.03.2024

Conf.dr.ing. Babis Claudiu