

Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu
FIȘĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR CNATCDU [PROFESOR]
Criteria și condiții Comisia 16 - Inginerie industrială și management

CANDIDAT: CÎRȚINĂ Liviu Marius, Departamentul de Inginerie Industrială și Automatică, Facultatea de Inginerie, Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu

Condiții		Îndeplinire condiții		
A. Doctor		Diploma de doctor în ramura de știință Tehnică, specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Seria R, nr.0004620/27.10.1999, emisă de Universitatea POLITEHNICA din București		
B. Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6129/2016; MO nr. 123/2017		Standarde îndeplinite, conform Comisiei CNATCDU, 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 minime [punctaj]		Minim prevăzut	Realizat	
A1. Activitatea didactică și profesională		130	336,68	
A2. Activitatea de cercetare		300	608,47	
A3. Recunoașterea și impactul activității		100	402,48	
TOTAL		530	1347,63	
Condiții minime obligatorii pe subcategorii [număr]		Minim prevăzut	Realizat	
A1	1.1. Cărți/manuale/monografii/capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate ca autor- Profesor minim 2 ca prim autor 1.1.2. Cărți ca editor	2	7 din care 5 ca prim autor
	1.2. Alte materiale didactic/ lucrări didactice	1.2.1. Suporturi de curs/ Îndrumare; Profesor minim 4, din care 2 ca prim autor.	4/2	7 din care 5 ca prim autor
A2	2.1. Articole indexate in reviste ISI Thomson Reuters si in volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baza de date	Profesor minimum 1 articol în reviste in zona roșie sau galbenă. De la ultima promovare minimum 5 articole din care 1 in reviste, minimum 2 ca autor principal	1/5/1/2	16 din care 2 în zona galbenă, 8 în reviste, 5 ca autor principal 2/16/7/5
	2.2. Articole in reviste si volumele unor manifestări științifice indexate in alte baze de date internaționale, de la ultima promovare *1	Profesor minim 8	8	36
	2.5. Granturi/proiecte câștigate prin competiție	Profesor minim 2 Director sau 4 Responsabil	2D sau 4R	9D+2R
C. Atestarea studiilor (diploma + foi matricole) și a altor realizări profesionale		Diplomă de Inginer , în profilul Mecanic, specializarea TCM, seria J, nr. 6022/08.07.1992, emisă de Institutul Politehnic București. Foaie matricolă , seria J, nr. 6022, eliberată de Institutul Politehnic București în anul 1992 (media anilor de studii 8,98 si nota 10 la ex de diplomă) Alte certificate		

Subsemnatul Cîrțină Liviu Marius, candidat la obținerea abilitării pentru conducere doctorat, Departamentul de Inginerie Industrială și Automatică, Facultatea de Inginerie, Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu Jiu, Domeniul Inginerie Industrială, arondat Comisiei de Specialitate CNATCDU [OMECTS 6129/2016] Nr. 16, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 292 privind falsul în declarații, din Legea 286/2009 - Codul Penal, ca sunt îndeplinite toate Standardele minime prevăzute de Metodologia UPB pentru înscrierea la concurs [Secțiunea II.4] și OMECTS 6129/2016 [C + P], 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 Clarivate sau în alte Baze de Date Internaționale [BDI] sunt vizibile în aceste baze, în dreptul numelui candidatului, la aceasta data.

Candidat,

prof.univ.dr.ing. Liviu Marius CÎRȚINĂ

Data
20.07.2023

¹ Bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Google Scholar.