



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN
BACĂU

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115
Tel. +40-234-542411, fax +40-234-545753
www.ub.ro; e-mail:rector@ub.ro



FIȘĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU PENTRU OCUPAREA POSTURILOR DIDACTICE

Standarde minimale pentru ocuparea postului de **asistent universitar**

Nr. crt.	Standard	Autoevaluare candidat	Verificare comisie
		Îndeplinire/ Punctaj	Îndeplinire/ Punctaj
1.	Deținerea diplomei de doctor: (Adeverință)		
	Domeniul 1: Inginerie Industrială	DA	
2.	Deținerea diplomei de master:		
	Domeniul 1: Strategii în asigurarea calității industriale	DA	
3.	Deținerea diplomei de licență:		
	Domeniul 1: Tehnologia construcțiilor de mașini	DA	
4.	Minim 3 articole publicate în reviste indexate BDI, din care minim unul ca autor principal și minim o prezentare la o conferință internațională.		
	<i>Lista articolelor BDI:</i>		
	1 (BDI). Bogdan Nita , Carol Schnakovszky, Raluca Tampu, Nicolae Catalin Tampu and Eugen Herghelegiu, A Review Regarding Cooling Techniques in the Turning, Milling and Cutting Process, BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAȘI. Secția Matematica. Mecanică Teoretică. Fizică, Volume 68 (2022): Issue 1 (March 2022), DOI: https://doi.org/10.2478/bipmf-2022-0003	2	
2 (BDI). Oana-Georgeta Ghiorghe, Carol Schnakovszky, Maria-Crina Radu, Catalin Nicolae Tampu, Bogdan Nita , A Review Of The Recent Research Activities In The Field Of Electrical Discharge Machining, Journal of Engineering Studies and Research – Volume 30 (2024) No. 1, https://doi.org/10.29081/jesr.v30i1.004 .	1		
	<i>Lista articolelor ISI:</i>		
	1. Bogdan Nita ; Raluca Ioana Tampu; Catalin Tampu; Bogdan Alexandru Chirita; Eugen Herghelegiu; Carol Schnakovszky, Review regarding the influence of cryogenic milling on materials used in	2 / Fi3.3	



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN
BACĂU

Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115
Tel. +40-234-542411, fax +40-234-545753
www.ub.ro; e-mail:rector@ub.ro



	<p>aerospace industry, J. Manuf. Mater. Process. 2024, 8(5), 186; https://doi.org/10.3390/jmmp8050186 .</p> <p>1. Oana Ghiorghe, Carol Schnakovszky, Eugen Herghelegiu, Maria Crina Radu, Bogdan Alexandru Chirita, Nicolae Catalin Tampu, Bogdan Nita, Petrica Radu, Influence Of The Electrode Material On Electrical Discharge Machining Process Performance, Scientific Study & Research Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry, 2024, 25 (1), pp. 071 – 090, ISSN 1582-540X, WOS:001196254200005.</p> <p><i>Lista prezentărilor:</i></p> <p>1. Conferință OPROTEH 2023, The 18th, International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building Field, THE INFLUENCE OF THE PROCESSING ENVIRONMENT ON THE SURFACE QUALITY CHARACTERISTICS ON NON – FERROUS MATERIALS</p> <p>2. Conferință OPROTEH 2024, The 19th, International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building Field, THE IMPORTANCE OF CRYOGENIC ASSISTED MILLING ON SURFACE QUALITY OF AEROSPACE ALLOYS</p> <p>3. Conferință OPROTEH 2024, The 19th, International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building Field, INFLUENCE OF TEMPERATURE OF THE WORKPIECE PROCESSED BY MILLING ON SURFACE ROUGHNESS</p> <p>4. INNOVATION AND DOCTORAL RESEARCH CONFERENCE 2023, INFLUENȚA MEDIULUI DE PRELUCRARE ASUPRA CARACTERISTICILOR DE CALITATE A SUPRAFEȚEI LA MATERIALE NEFEROASE</p> <p>5. INNOVATION AND DOCTORAL RESEARCH CONFERENCE 2024, THE INFLUENCE OF CUTTING PARAMETER ON SURFACE QUALITY GENERATED BY MILLING</p>	<p style="text-align: center;">1 / Fi0.3</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>	
5.	Alte criterii relevante considerate de candidat	-	-

Data

Semnătura