

INFORMAȚII PERSONALE

Bogdan Nita DN2G Nr.492, 606550 Bacau (România)

Sexul Masculin | Data nașterii 13/12/1994 | Naționalitatea română

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

15/09/2010–15/06/2014 Liceul Mihai Eminescu, Științe ale Naturii, Bacau (România)

01/10/2015–01/07/2019 **Mecatronica**
Universitatea Vasile Alecsandri, Facultatea de Inginerie, Mecatronica si Robotica, Bacau (România)01/10/2019–01/07/2020 **Tehnologia Construcțiilor de Masini**
Universitatea Vasile Alecsandri, Facultatea de Inginerie, Inginerie Industriala, Bacau (România)01/10/2019–01/07/2021 **Strategii in Asigurarea Calitatii Industriale - Master**
Universitatea Vasile Alecsandri, Facultatea de Inginerie, Inginerie Industriala , Bacau (România)04/10/2021–27/09/2024 **Doctorand**
Universitatea Vasile Alecsandri, Facultatea de Inginerie, Inginerie Industriala , Bacau (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	B1	B1	B2	B2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Experimentat

Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator independent

Permis de conducere AM, B, BE

Anexe **Prezentări conferință**

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*
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*
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*
4. **INNOVATION AND DOCTORAL RESEARCH CONFERENCE 2023**, *INFLUENȚA MEDIULUI DE PRELUCRARE ASUPRA CARACTERISTICILOR DE CALITATE A SUPRAFEȚEI LA MATERIALE NEFEROASE*
5. **INNOVATION AND DOCTORAL RESEARCH CONFERENCE 2024**, *THE INFLUENCE OF CUTTING PARAMETER ON SURFACE QUALITY GENERATED BY MILLING*

Cursuri de perfecționare

1. Curs utilizare echipament tensiuni rezduale X-ray diffractometer Pulstec μ -X360s
2. Curs Fabricația digital a produselor
3. Curs Process Simulate

Altele

1. Stagiul erasmus plasament pentru determinari experimentale desfasurat in colaborare cu partener industrial extern in Austria ; perioada : 24-28.10.2022
2. Participare la conferinta SIEMEMS : Solutii de fabricatie digitala, 2 Noiembrie 2022, Universitatea Vasile Alecsandri din Bacau, BI42;
3. Curs Siemens Procces Simulate – Digital Twin – Proiect Fabrica 4.0; Platforma Microsoft Teams; perioada: 24-28.07.2023;