



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

BIBICU DORIN



Adresă Str. Mihail Sadoveanu nr.1, Bl. B4, Ap. 92
800452
GALAȚI
ROMANIA

Telefon 0742451405

E-mail bibicud@yahoo.com
dorin.bibicu@ugal.ro

Naționalitate Română

Data nașterii 05.06.1976

Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Lector

Experiența profesională

Perioada 01.09.2000- prezent

Funcția sau postul ocupat Lector FEAA Universitatea Dunăre de Jos din Galați
Profesor la Liceul Teoretic Dunărea Galați

Activități și responsabilități principale Realizarea activităților didactice : predarea, evaluarea și îndrumarea studenților/elevilor.
Pregătirea studenților/elevilor pentru diverse concursuri.
Perfecționarea continuă.
Cercetare

Numele și adresa angajatorului	<p>2023- prezent, lector dr. la departamentul Administrarea Afacerilor, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați;</p> <p>2009-prezent, profesor titular de informatică la Liceul Teoretic "Dunărea" Galați;</p> <p>2000-2001, profesor de matematică la Grupul Școlar „Sf. Maria” Galați;</p> <p>2001-2002, profesor de matematică la Liceul "Dunărea" Galați;</p> <p>2002-2003, profesor de matematică la Școala Brănești;</p> <p>2003-2005, profesor titular de matematică la Liceul "Ereimia Grigorescu" Tg. Bujor;</p> <p>2005-2009, profesor titular de informatică la Grupul Școlar "Radu Negru" Galați;</p> <p>2010-2013, doctorand la Universitatea Dunărea de Jos Galați, domeniul Inginerie Industrială, subdomeniul Științe Aplicate;</p> <p>2015-2022, asist. dr. la departamentul Administrarea Afacerilor, Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați;</p> <p>2017-2018 membru cercetător în proiectul MESMERISE 700399/2016 Title: Multi-Energy High Resolution Modular Scan System for Internal and External Concealed Commodities, Horizon 2020</p> <p>2017-2018 cercetător în proiectul MESMERISE 700399/2016 Title: Multi-Energy High Resolution Modular Scan System for Internal and External Concealed Commodities, Horizon 2020</p> <p>2022-2025, cercetător în proiectul - MECHANICAL IMPEDANCE and MULTIPHYSICS CONCEALED AND HIDDEN OBJECTS INTERROGATION, 101073899, MELCHIOR Call: HORIZON-CL3-2021-BM-01 (border Management)</p> <p>2024-2025, membru în proiectul - Abordare multifizică și impedența mecanică pentru detectarea obiectelor interzise ascunse, MELCHIOR/82PHE 2024</p>
Tipul activității sau sectorul de activitate	EDUCAȚIE, CERCETARE
Alte activități desfășurate	<p>Lector -cursuri de formare a adulților, <i>Operator calculator și rețele</i></p> <p>Lector -cursuri CISCO, ORACLE</p> <p>Publicarea de articole în reviste științifice de specialitate</p> <p>Evaluator CNIV</p> <p>Organizator, propunător subiecte, evaluator la concursuri și olimpiade școlare naționale</p>
Educație și formare	
Perioada	1996-2000
Calificarea / diploma obținută	LICENȚĂ MATEMATICĂ-FIZICĂ
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	matematică, fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Dunărea de Jos" Galați, Facultatea de Științe
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Național
Perioada	2000-2001
Calificarea / diploma obținută	STUDII APROFUNDATE Unde, vibrații și tehnici de control nedistructiv
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	cu lucrarea de absolvire " <i>La diffusion résonnante par trois et quatre tube élastique</i> " susținută la Universitatea Le Havre, Franța
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Acustică fizică, aparate și metode de măsură, analiză și control, control nedistructiv cu radiații X și gama, unde și vibrații.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitatea "Dunărea de Jos" Galați, Facultatea de Științe și Universitatea Le Havre, Franța
Perioada	2003-2005
Calificarea / diploma obținută	Studii POSTUNIVERSITARE, specializarea INFORMATICĂ
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Bazele informaticii, Algoritmica și programare, Tehnici de programare, Sisteme de gestiune a bazelor de date, Sisteme de operare, Multimedia și Hypermedia, Inginerie software, Rețele de calculatoare.
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea "Dunărea de Jos" Galați
Nivelul în clasificarea națională sau Internațională	Națională

Perioada	2006-2007
Calificarea / diploma obținută	CISCO ITE1 PC. HARDWARE & SOFTWARE CISCO ITE2 NETWORK OPERATING SYSTEMS
Numele și tipul instituției de învățământ	CISCO Academy
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Internațională
Perioada	2007
Calificarea / diploma obținută	- ORACLE DATABASE DESIGN AND PROGRAMMING , ORACLE Academy, Internațională
Numele și tipul instituției de învățământ	- Certificat Limba Engleza , Centrul de Consultanță și Studii Europene Galați
Nivelul în clasificarea națională sau Internațională	
Perioada	2009
Calificarea / diploma obținută	Certificat Formator
Numele și tipul instituției de învățământ	
Perioada	2011
Calificarea / diploma obținută	- Gradul Didactic I , Universitatea București
Numele și tipul instituției de învățământ	- Formarea de specialiști INSAM , S.C. Softwin București.
Perioada	2012
Calificarea / diploma obținută	- Certificat ECDL Complet
Numele și tipul instituției de învățământ	
Perioada	2010-2013
Calificarea / diploma obținută	Doctorand la Facultatea de Științe și Mediu, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați
Numele și tipul instituției de învățământ	Stagiu de cercetare la Laboratorul de Dinamică și Imagistică Cardiovasculară din Leuven, Belgia, cu tema Segmentarea imaginilor ecocardiografice 3D prin metoda BEAS și contribuții la dezvoltarea platformei software de diagnosticare medicală denumită Speqle3D ,
Perioada	2013
Calificarea / diploma obținută	- Titlul științific de DOCTOR, domeniul Inginerie Industrială, subdomeniul Științe Aplicate cu lucrarea “CONTRIBUȚII PRIVIND DEZVOLTAREA SISTEMELOR INDEPENDENTE CAD PENTRU PROCESAREA COMPLEXĂ A IMAGINILOR 2D/3D” , Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați
Numele și tipul instituției de învățământ	- Coordonate ale unui nou cadru de referință al curriculumului național
Perioada	- Formarea continuă a profesorilor de Matematica și Științe Economice în societatea Cunoașterii
Calificarea / diploma obținută	- E-Learning - Producing Interactive and Multimedia Content, Roma, Italia
Numele și tipul instituției de învățământ	
Perioada	2016 - 2020
Calificarea / diploma obținută	- Certificat curs EUROPEANS SHARING VIEWS - Making sense of the world through multimedia, 7-12.02.2016, Lisabona, Portugalia
Numele și tipul instituției de învățământ	- Certificat curs - CALITATEA ÎN EDUCAȚIE PRIN VALORIFICAREA INSTRUMENTELOR TIC, 2016
	- Certificat curs Informatica și TIC pentru gimnaziu, CCD Galați, 2017
	- Program de formare privind dezvoltarea competențelor de evaluare a cadrelor didactice pentru examenul de definitivat și concursul național pentru ocuparea posturilor vacante, derulat de Casa Corpului Didactic Galați, 2018.
	- ECDL 3D Printing

Perioada 2020-2022

Calificarea / diploma obținută - membru al Grupului Țintă PROFESORI, în cadrul proiectului "MĂSURI ACTIVE PENTRU CREȘTEREA PARTICIPĂRII LA ÎNVĂȚĂMÂNTUL TERȚIAR ANTREPRENORIAL A STUDENȚILOR DIN MEDII DEFAVORIZATE Antre_S", POCU/379/6/21/124388, FEAA Galați.

Numele și tipul instituției de învățământ 2023-2024

- curs Introducere în învățarea automată – Implementarea algoritmilor în limbajul Python, CCD Brăila
- curs Introducere în învățarea automată, ramură a inteligenței artificiale, CCD Brăila

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **ROMÂNĂ**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba Engleză	Nivel mediu	Nivel mediu	Nivel mediu	Nivel mediu	Nivel mediu
Limba Franceză	Nivel mediu	Nivel mediu	Nivel mediu	Nivel mediu	Nivel mediu

Competențe și abilități sociale Punctualitate, capacitatea de lucru în echipă, dorința de cunoaștere și perfecționare.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office
 Programare : C/C++, C#, Java, MatLab, Python
 Procesarea imaginilor și filmelor (Photoshop, ProShow, AdobePremiere etc.)
 Rețele neuronale artificiale (ANN), Computer Aided Diagnosis Applications (CAD)
 Pagini web : Html, Dhtml, PHP, ASP.NET
 Baze de date : M. Access, SQL, Fox Pro, Oracle
 Hardware & Software

Permis de conducere B, C, E

Data:
24.01.2025

Semnătura: