



Curriculum vitae Europass

Informații personale



Nume / Prenume

CIOC I. ION BOGDAN

Adresă

Strada Int. Mihail Străjan Nr.1, 110432, Pitești, Jud. Argeș, Romania

Telefon

0723356172

E-mail(uri)

ion_bogdan.cioc@upb.ro, cioc.bogdan@yahoo.com

Naționalitate

ROMÂNĂ

Data nașterii

22.10.1974

Sex

M

Experiența profesională

Perioada

2023 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Sef lucrari

Activități și responsabilități principale

Predare – îndrumare, cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Nationala de Stiinta si Tehnologie POLITEHNICA Bucuresti - Centrul Universitar Pitesti

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

2015 - 2023

Funcția sau postul ocupat

Sef lucrari

Activități și responsabilități principale

Predare – îndrumare, cercetare

Numele și adresa angajatorului

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI, Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

2002 - 2015

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Predare – îndrumare, cercetare

Numele și adresa angajatorului

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI, Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

1998 - 2002

Funcția sau postul ocupat

Preparator universitar

Activități și responsabilități principale

Predare – îndrumare, cercetare

Numele și adresa angajatorului

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI, Facultatea de Electronica și Electromecanică, Catedra de Electronică și Calculatoare

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Educație și formare

Perioada

Decembrie 2004 - decembrie 2014

Calificarea / diploma obținută

doctor

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Științe ingineresti, Inginerie electronica și telecomunicații

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Universitatea din Pitești

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
Studii doctorale

Perioada
noiembrie 2003 - iulie 2005

Calificarea / diploma obținută
Diplomă Master

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
specializarea "Sisteme inteligente pentru comunicații"

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Universitatea din Pitești, Facultatea de Electronică și Electromecanică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
Masterat

Perioada
Octombrie 1993 – iunie 1998

Calificarea / diploma obținută
Diplomă licență, Inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
Secția Electronică Aplicată

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Universitatea din Pitești, Facultatea de Inginerie

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
Studii superioare de lungă durată (licență - 5 ani)

Perioada
Septembrie 1989 – iunie 1993

Calificarea / diploma obținută
Diplomă Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
profilul REAL Matematică – Fizică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Liceul teoretic "ALEXANDRU ODOBESCU" din Pitești

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
Studii liceale

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
	B2		B2		B2		B1		B2

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Adaptabilitate și flexibilitate, responsabilitate

Competențe și aptitudini organizatorice lucru în echipă

Competențe și aptitudini tehnice Proiectare circuite și sisteme electronice
Proiectare PCB – mediul Orcad, Eagle
Depanare calculatoare, aparate electrice și electronice.
Simulare circuite electronice: Pspice, Orcad, Proteus, Multisim
Programare LabVIEW și achiziții de date.
Programare C, python



Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Instalare/configurare sisteme de operare Windows</p> <p>Instalare/configurare programe și periferice, rețele de calculatoare</p> <p>Utilizare programe Office, Excel, PowerPoint, Editoare grafice</p> <p>Utilizare medii de calcul ingineresti (Matlab și Simulink)</p>
Competențe și aptitudini artistice	Fotografie digitală.
Alte competențe și aptitudini	Audio/video digital, conversii formate și prelucrări specifice.
Permis de conducere	B
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> - Membru în 10 contracte de cercetare - Membru în Comitetul tehnic de organizare a conferinței internaționale IEEE SIITME 2010 (International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging), ediția a XVI-a, 23-25 sept. 2010, Pitești. - Membru în Virtual Conference Management Committee și în Local Organising Committee al conferinței SIITME 2020, IEEE 26th International Symposium for Design and Technology in Electronic Packaging (SIITME) - ONLINE, 19th-24th OCTOBER 2020. - Membru în comitetul local de organizare al conferinței internaționale ECAI (Electronics, Computers and Artificial Intelligence), Pitești, (edițiile 2007, 2009, 2011, 2019, 2020); Chair la secțiunea E-session, ECAI 2011; Technical chair ECAI 2020. - Membru în comitetul editorial al Buletinului Științific Seria <i>Electronics and Computers Science</i> al Facultății de Electronică, Comunicații și Calculatoare din cadrul Universității din Pitești (din 2005) - Membru în comitetul tehnic de organizare al concursului internațional profesional studentesc Tehnici de interconectare în electronică (TIE), 2008-2013, 2020. - Membru în comisia pentru finalizarea studiilor de licență de la specializarea Rețele și software de telecomunicații (2021, 2022) - Membru în comisia de admitere licență/master FECC (din 2010) - Secretar examen licență în sesiunile: iunie 2005 - 2020 - Secretar examen disertație în sesiunile: iunie 2007, iunie 2008, iunie 2009 - Responsabil comisie informatică Admitere FECC 2017-2019 - Coautor la 11 cărți publicate în editura Universității din Pitești și în edituri recunoscute CNCIS (Ed. Matrix, Ed. Printech București). - Coautor la peste 35 lucrări publicate în conferințe naționale și internaționale indexate ISI Web of Science. - Certificat programare LabVIEW – CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer), Național Instruments, oct 2013 – oct 2015

Anexe Lista de lucrări științifice

Data,
Octombrie 2024

