



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **CIOC I. ION BOGDAN**
Adresă Strada Int. Mihail Străjan Nr.1,110432, Pitești, Jud. Argeș, Romania
Telefon 0040-348-453-220
E-mail(uri) bogdan.cioc@upit.ro, cioc.bogdan@yahoo.com
Naționalitate ROMÂNĂ
Data nașterii 22.10.1974
Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada	2015 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Sef fuclari
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 inginerești, Inginerie electronică 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
 Depanare calculatoare, aparate electrice și electronice.
 Simulare circuite electronice: Pspice, Orcad, Proteus, Multisim
 Programare LabVIEW și achiziții de date.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Instalare/configurare sisteme de operare Windows
 Instalare/configurare programe și periferice, rețele de calculatoare
 Utilizare programe Office, Excel, PowerPoint, Editoare grafice
 Utilizare medii de calcul ingineresti (Matlab și Simulink)

Competențe și aptitudini artistice Fotografie digitală.

Alte competențe și aptitudini Audio/video digital, conversii formate și prelucrări specifice.

Permis de conducere

B

Informații suplimentare

- Membru în 7 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 *Electronics and Computers Science* 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 CNCSIS (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,
Septembrie 2022