

CURRICULUM VITAE



INFORMAȚII PERSONALE

Nume	BURCA
Prenume	Adrian
Adresă	Oradea, str. Universității, nr. 1, clădirea B, et.2, B224
Telefon	0259-408.195
Fax	
E-mail	aburca@uoradea.ro
Naționalitate	Română
Data nașterii	22 iulie 1980

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- Date (de la – până la) 01.03.2005 - prezent
- Denumirea și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Str. Universității nr. 1
- Tipul domeniului sau sectorului Învățământ
- Ocupația sau poziția deținută Șef lucrari
- Principalele activități și responsabilități cursuri, lucrări de laborator, seminarii, cercetare

- Date (de la – până la) 01.05.2010 -1.09.2016
- Denumirea și adresa angajatorului AlienConcept, Oradea, str. Iuliu Maniu, nr.7
- Tipul domeniului sau sectorului Relaizarea de Produse Electronice
- Ocupația sau poziția deținută Inginer Electronică Aplicată
- Principalele activități și responsabilități Realizarea de Documentații Tehnice, Producție, Servis și Mentenanță, Dezvoltare Produse Electronice

- Date (de la – până la) 01.09.2008 – 2010, 1.03.2018 – 1.09.2019
- Denumirea și adresa Celestica România, Borș, Bihor, România

angajatorului

- Tipul domeniului sau sectorului
- Ocupația sau poziția deținută
- Principalele activități și responsabilități

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Date (de la – până la)
 - Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
 - Domeniul studiat
 - Titlul calificării obținute

 - Date (de la – până la)
 - Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
 - Domeniul studiat
 - Titlul calificării obținute

 - Date (de la – până la)
 - Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
 - Domeniul studiat
 - Titlul calificării obținute

 - Date (de la – până la)
 - Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
 - Domeniul studiat
 - Titlul calificării obținute

 - Date (de la – până la)
 - Denumirea și tipul instituției care asigură studiile / formarea
 - Domeniul studiat
 - Titlul calificării obținute
- EMS (Producție în Domeniul Electronic)
- Inginer Electronică Aplicată (Inginer Backend) / Sustinere cursuri de electronica
- Reparații Speciale, Asamblare, Împachetare, Inserție Manuală, Pregătirea Componentelor Electronice pentru Producție, etc. / Cursuri electronica (introducere in electronica)
- 1995 - 1999
- Grupul Școlar „Traian Vuia”, Oradea
- Electronică
- Electronist montator depanator tehnică de calcul
- 1999 - 2004
- Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică
- Electronică aplicată
- Inginer electronist
- 2005 - 2008
- Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informatiei
- Tehnologie Audio Video și Telecomunicații
- 2010 - 2011
- Universitatea din Oradea, Departamentul Pentru Pregatirea și Formarea Personalului Didactic
- Modul Psihopedagogic
- Modul Psihopedagogic nivelul I
- Modul Psihopedagogic nivelul II
- 2011 - 2014
- Universitatea din Oradea, Școala Doctorală de Științe Inginerești
- Inginerie Electrică
- Doctor (Ordinul Ministrului Educației Naționale Nr.3181 din 6.02.2015)

COMPETENȚE PERSONALE

LIMBA MATERNĂ

Română

LIMBI STRĂINE

- citit
- scris
- vorbit

Engleză
satisfăcător
satisfăcător
satisfăcător

Spaniolă
satisfăcător
satisfăcător
satisfăcător

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE SOCIALE

Sociabil, comunicativ.

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Abilitati de comunicare, abilitati interpersonale, abilitati de planificare si cercetare, abilitati organizatoriale, etc.

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE TEHNICE

Cunoscator a unor procese din industria EMS (în urma unor serii de cursuri începând cu anul 2004 până în prezent).
Realizarea de Documente Tehnice pentru Dezvoltarea, Realizarea, Implementarea de Produse Electronice.
Realizarea de Documente pentru Certificarea Produselor Electronice în vederea Omologării conform Standardelor în vigoare.
Radioamator, etc.

PERMIS DE CONDUCERE

B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Membru în Granturi/Proiecte;

1. DIDATEC, posdru/87/1.3/s/60891
2. Analiza timp-frecvență a semnalelor genomice, grant CNCSIS de tip A cod 479 tema 1 2006-2008
3. Sistem de management al energiei obținute din surse regenerabile, pentru mici comunități izolate, PN-II-PT-PCCA-2013-4-1462, Contract nr. 53/2014.
4. Proiectarea unui sistem electrotermic inductiv utilizat în procesul de călire superficială a unor piese metalice, PN-III-P2-2.1-CI-2017-0160.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării:

05.12.2022

Semnătura

