



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume

**Albuț-Dana Daniel-Traian**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Mobil:

Fax(uri)

E-mail(uri)

dalbut@uoradea.ro

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

#### Perioada

Octombrie 2012 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale

Didactice și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Inginerie Energetică și Management Industrial, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare dezvoltare

#### Perioada

Martie 2009 – Octombrie 2012

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Didactice și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Energetică, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare dezvoltare

#### Perioada

noiembrie 2008 – martie 2009

Funcția sau postul ocupat

preparator universitar

Activități și responsabilități principale

Didactice și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Energetică, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare dezvoltare

#### Perioada

octombrie 2004 – noiembrie 2008

Funcția sau postul ocupat

Doctorand la forma cu frecvență, specializare Fiabilitate și calitate în Energetică și preparator universitar

Activități și responsabilități principale

Cercetare și didactice

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Energetică, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare dezvoltare

#### Perioada

octombrie 2002 – octombrie 2004

Funcția sau postul ocupat

Inginer

Activități și responsabilități principale

Cercetare și didactice

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Energetică, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ, cercetare dezvoltare

<b>Perioada</b>	octombrie 2001 – iulie 2002
Funcția sau postul ocupat	Inginer, Director administrativ, cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților administrative, învățământ
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Agora Oradea, Piața Tineretului, nr.8, Oradea
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ, cercetare dezvoltare
<b>Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	octombrie 2004 – iunie 2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer / Diplomă de doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fiabilitate sistemelor energetice; Rețele electrice; Control, Informatizare, Sisteme Automate și protecții în energetică; Optimizări în energetică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor inginer
<b>Perioada</b>	octombrie 2001 – iunie 2005
Calificarea / diploma obținută	Economist licențiat / Diplomă de Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management general, Management financiar, Managementul cercetării- dezvoltării, Management comercial, Managementul calității, Managementul cercetării, Marketing
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Pitești
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Economist licențiat
<b>Perioada</b>	octombrie 2004 – iunie 2005
Calificarea / diploma obținută	Formarea profesorilor / Diplomă de master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Psihologie școlară, Metodică, Pedagogie, Practică pedagogică / Competența de a preda
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul pentru pregătirea și perfecționarea personalului didactic, str. Universității nr.1, Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de pregătire și perfecționare a personalului didactic
<b>Perioada</b>	octombrie 2001 – iunie 2003
Calificarea / diploma obținută	Calitate și fiabilitate în energetică / Diplomă de Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Proiectarea și optimizarea fiabilității sistemelor energetice, Simularea și optimizarea proceselor energetice, Fiabilitatea echipamentelor SCADA utilizate în energetică, Managementul și măsurarea calității, Calitatea resurselor umane, Certificarea sistemelor de calitate, Introducere în ingineria calității, Calitatea energiei electrice, Compatibilitate electromagnetice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Energetică, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de masterat
<b>Perioada</b>	octombrie 2002 – iunie 2003
Calificarea / diploma obținută	Valorificarea energiei geotermale și solare / Diplomă de Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Impactul proceselor energetice asupra mediului, Conversia energiei solare, Exploatarea zăcămintelor geotermale, Tehnici de valorificare a energiei solare, Utilizarea energiei geotermale.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Energetică, Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de masterat
<b>Perioada</b>	aprilie – mai 2001
Calificarea / diploma obținută	Aplicații ale energiilor regenerabile / Certificat de atestare

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Aplicații ale energiei energiilor regenerabile
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
<b>Perioada</b>	octombrie 1996 – iunie 2001
Calificarea / diploma obținută	Electroenergetică / Diplomă de Inginer diplomat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electrotehnică, Electronică, Termotehnică, Rezistența materialelor, Măsurări în energetică, Programarea și utilizarea calculatoarelor, Bazele energiei și conversia energiei, Mașini electrice, Echipamente electrice, Sisteme electroenergetice, Transportul și distribuția energiei electrice, Managementul sistemelor energetice, Tehnici de optimizare în energetică, Instalații electrice de joasă tensiune, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Energetică, str. Universității nr.1, Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer diplomat

**Alte formări profesionale, calificări**

2013-2014 - Programul postuniversitar de formare și dezvoltare continuă: Blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar(DIDATEC) (diplomă de absolvire), Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

2013 – Program perfecționare, Manager proiect (certificat de absolvire); CFP Perfect Service S.A., București

2010 - Formator de formatori, Curs certificat MECTS și CNFPA – CFP Perfect Service S.A. și S.C. Formenerg S.A., București

2010 - Dezvoltarea abilităților antreprenoriale în sectorul Energetic (certificat de participare) – CNR-CMR și CFP Perfect Service S.A., București

2000 – European Summer School on Geothermal energy Applications (certificat de participare) – International Geothermal Training Centre, University of Oradea

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba engleză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Responsabilitate socială, spirit de echipă (participarea în peste 15 contracte de cercetare naționale și internaționale ca membru), comunicativ.
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit organizatoric, adaptabilitate la situații dificile, coordonare activități tehnice, administrative și economice
Competențe și aptitudini tehnice	Cunoașterea proceselor tehnice și tehnologice din cadrul ramurii energetice
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizator experimentat MS Office (toate componentele), utilizator mediu a programelor de proiectare (AUTOCAD, Mathcad, EDSA), utilizator experimentat a internetului, elaborare și utilizare baze de date
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoriile B și C

**Informații suplimentare**

- Director la 1 proiect de cercetare;
- Coautor al unei invenții;
- Coautor a 1 carte de specialitate;
- Autor/coautor îndrumare de laborator, proiect și lucrări de seminar;
- Autor/ coautor a unui număr de peste 35 de lucrări științifice naționale/internaționale;
- Coautor la peste 15 proiecte de cercetare;
- Membru în SIER – Societatea Inginerilor Energeticieni din România (2003 ÷ prezent);