



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Albuț-Dana Daniel-Traian
Adresă(e) Nojorid, nr 67/A, Bihor
Telefon(oane) 0259 408 231 **Mobil:** 0770 122 206
Fax(uri) 0259 408 404
E-mail(uri) dalbut@uoradea.ro
Naționalitate(-tăți) Romană
Data nașterii 01 iulie 1977
Sex Masculin

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
Perioada	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
Educație și formare	
Perioada	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
Perioada	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
Perioada	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
Perioada	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
Perioada	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
Perioada	aprilie – mai 2001
Calificarea / diploma obținută	Aplicații ale energiei geotermale / Certificat de atestare

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Aplicații ale energiei geotermale																															
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, str. Universității nr.1, Oradea																															
Nivelul în clasificarea națională sau internațională																																
Perioada	octombrie 1996 – iunie 2001																															
Calificarea / diploma obținută	Electroenergetică / Diplomă de Inginer diplomat																															
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Bazele energeticii și conversia energiei, Mașini electrice, Echipamente electrice, Electrotehnică, Sisteme electroenergetice, Transportul și distribuția energiei electrice, Managementul sistemelor energetice, Tehnici de optimizare în energetică, Instalații electrice de joasă tensiune, Termotehnică, Rezistența materialelor, Măsurări în energetică, Programarea și utilizarea calculatoarelor, 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																															
Autoevaluare																																
<i>Nivel european (*)</i>																																
Limba engleză	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>B1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>A2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>A2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>A2</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> </tbody> </table>		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
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 administrative și economice																															
Competențe și aptitudini tehnice	Cunoașterea a 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manager la 1 proiect de cercetare; ▪ Coautor al unei invenții; ▪ Coautor a 1 carte de specialitate; ▪ Coautor îndrumare de laborator, 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 Asociația Generală a Inginerilor din România – AGIR; ▪ Membru în Societatea Inginerilor Energeticieni din România- SIER; ▪ Membru al Asociației Ad Astra. 																															
Anexe	Diploma de doctor în științe inginerești Diploma de licență în științe economice Diplomă de master / Formarea profesorilor Diplomă de Master / Valorificarea energiei geotermale și solare Diplomă de Master / Calitate și fiabilitate în energetică Certificat de atestare / Aplicații ale energiei geotermale Diplomă de Inginer diplomat / Electroenergetică																															