



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **BADEA / VALENTIN**

Adresă 1. **Str. Aurelianus, Bl. G25, Ap. 110, Timișoara, cod 300551**
2. **Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Departamentul CAICON, Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006**

Telefoane Tel.serviciu: +40 256 404 243 Mobil: 0742 044 969

Fax +40 256 404 250

E-mail valentin.badea@upt.ro

Cetățenie Română

Data nașterii 6 septembrie 1969

Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Departamentul Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Organici și Naturali, Disciplina: Chimie Organică/Învățământ, Cercetare

Experiența profesională

Perioada	Feb 2015 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: Chimie Organică; Metode Spectroscopice de Determinare a Structurii; Mecanisme de Reacție; Analiza și Control Activități de cercetare pe bază de contracte câștigate prin competiție sau contracte cu terți.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului; Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006
Perioada	Feb 1998 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice la disciplinele: Chimie Organică; Biochimie, Metode Spectroscopice de Determinare a Structurii; Mecanisme de Reacție; Chimia Compușilor Naturali; Analiza și Control Activități de cercetare pe bază de contracte câștigate prin competiție sau contracte cu terți.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului; Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică și cercetare științifică
Perioada	Mai 1996 – Feb 1998
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie Condensată Timișoara Str. Prof. dr. Aurel Păunescu Podeanu, Nr. 144, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în sinteză chimică organică

Perioada Ian.1996 - Mai 1996
Funcția sau postul ocupat Asistent cercetare stagiar
Activități și responsabilități principale Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie Condensată Timișoara Str. Prof. dr. Aurel Păunescu Podeanu, Nr. 144, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică în sinteză chimică organică

Perioada Mai 1995 - Ian.1996
Funcția sau postul ocupat Asistent cercetare stagiar
Activități și responsabilități principale Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului Institutul de Științe Chimice și Tehnologice (actualmente Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie Condensată Timișoara) Str. Prof. dr. Aurel Păunescu Podeanu, Nr. 144, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică în sinteză chimică organică

Perioada Oct.1994 - Mai 1995
Funcția sau postul ocupat Asistent cercetare stagiar
Activități și responsabilități principale Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului Institutul de Chimie Timișoara al Academiei Romane, Bvd. Mihai Viteazul Nr.24, Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică în sinteză chimică organică

Calificarea / diploma obținută

Doctor în științe exacte-domeniul Chimie / Diplomă de doctor în științe exacte
Titlul tezei de doctorat: "Sinteze și proprietăți în clasa heterocicilor cu 1-4 atomi de azot". Coordonator Științific : Prof. dr. Carol Csunderlik

Perioada 1996 – 2004; data eliberării Diplomei de doctor în baza ordinului Ministerului educației și Cercetării nr. 3956 din data de 25.04.2005.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Conform Programului individual de studiu în domeniul Chimie Organică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnica Timișoara, Timișoara, Piața Victoriei, nr. 2, CP 300006

Calificarea / diploma obținută

Studii aprofundate specializarea Produse de Sinteza Organică Fină / Diplomă de Studii Aprofundate

Perioada 1994 –1995
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Disciplinele din Planul de învățământ
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială; Timișoara, Bvd. Vasile Pârvan, nr. 6, CP 300223

Calificarea / diploma obținută

Inginer chimist specializarea Tehnologie Chimică Organică / Diplomă de Licență

Perioada 1989 –1994
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Disciplinele din Planul de învățământ
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică din Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de bacalaureat

Perioada 1984-1988
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Disciplinele din Planul de învățământ pentru Liceu profilul matematică-fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul de Matematică-Fizică "Traian" Drobeta Turnu-Severin

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Înțelegere

Ascultare

Citire

Vorbire

Participare la
conversație

Discurs oral

Scriere

Exprimare scrisă

Limba engleză

B2

Utilizator
independent

C1

Utilizator
experimentat

C1

Utilizator
experimentat

B2

Utilizator
independent

B2

Utilizator
independent

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

Competențe și aptitudini tehnice - **Sinteză organică și analiză structurală:** sinteze de intermediari organici și compuși heterociclici cu 2-4 atomi de azot, metode spectroscopice pentru determinarea structurii, analiză și interpretare (spectroscopie UV, IR, RMN, spectrometrie de masă)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului - o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, PowerPoint™), ChemOffice, MestReNova, TopSpin 3.2
- cunoștințe avansate în internet
- sisteme de operare: Windows

Alte competențe și aptitudini - membru al Societății Române de Chimie
- membru al Editorial Board of Referees of the Arkivoc Journal for Organic Chemistry

Permisi de conducere Categoria B

Informații suplimentare

Lucrări științifice:

- coautor în 32 de lucrări științifice publicate în reviste ISI din România
 - coautor în 15 lucrări științifice publicate în reviste ISI din străinătate
 - coautor în 12 lucrări științifice publicate în reviste CNCSIS
- Numărul total de citări fără autocitări=120 (conform web of science, 20.01.2016)
h-index = 6 (conform web of science, 20.01.2016)

Cărți de specialitate:

- Mihai Medeleanu, Marius Milea, Valentin Badea "Probleme de chimie pentru absolvenții de liceu. Probleme de chimie Organica", Editura Politehnica, Timișoara, 1998, ISBN: 973-9389-06-6, pg. 179-298.
- Mihai Medeleanu, Marius Milea, Valentin Badea "Probleme de chimie organică pentru absolvenții de liceu", Editura Politehnica, Timișoara, 1999, ISBN: 973-9389-42-2, pg. 1-142.
- Valentin Badea "Chimia Compușilor Naturali. Noțiuni Teoretice Și Aplicații Experimentale" Editura Politehnica, Timișoara, 2011, ISBN: 978-606-554-241-9, pg. 1-183.

Burse de cercetare : Sep. 2002: Stagiul de cercetare de o lună în cadrul Departamentului De Chimie al Universității din Braunschweig, Germania ca parte a unui proiect cu Banca Mondială.

Participarea la cursul de analiză și operare pe spectrometre RMN Bruker : "Avance /TopSpin Basic Training Course". September 3-7, 2012, Bruker BioSpin GmbH, Rheinstetten, Germania.

Din iunie 2012 responsabil al laboratorului RMN din cadrul Institutului de Cercetări pentru Energii Regenerabile Timișoara.

Granturi de cercetare: participarea ca membru în 6 granturi naționale de cercetare științifică de tip CEEEX și PN2 în perioada 2005-prezent:

1) 2005-2007: CEEEX 38/2005 UPT Acord 11750/06.10.2005. Tema: "Nanomateriale cu porozitate controlată și proprietăți magnetice și optice dirijate, obținute prin metoda sol-gel și sonosinteză, cu potențial aplicativ în protecția mediului, biologie și medicină- NANOBIONED".

2) 2006-2008: 2CEX 06-11-30/25.07.06 Acord 8938 / 18.07.2006. Tema: "Chiralitate Moleculară: determinarea excesului enantiomeric și a configurației absolute prin spectroscopie de rezonanță magnetică nucleară (RMN) și aplicații la compuși bioactivi și intermediari de sinteză finală- CHIROMAR".

3) 2006-2008: 2CEX 06-11-41/25.07.06. Tema: "Adaptare in secvente de pulsuri si interconectare nationala a laboratoarelor de spectroscopie de RMN supraconductoare-NMRSTAR".

4) 2008-2011: PN2 52145/01.10.2008 Tema: "Suplimente alimentare hipoglicemizante si antioxidante de structura anticianidinică-SAHASA".

5) 2008-2011: PN2 32129/01.10. 2008. Tema: "Studiul obținerii unor carbonați organici reactivi cu grupa nucleofugă cu aplicații în sinteza dipeptidelor cu activitate biologică -CONDAB"

6) 2014-2016: PN-II-PT-PCCA-2013-4-0734. Tema: "Kit inovativ în sinteza compușilor chimici optici puri prin combinarea biocatalizei cu procesarea prin reacții tip click".

2014-Expert pe termen scurt pentru ateliere tematice, în cadrul proiectului POSDRU de burse doctorale si postdoctorale ID 137070 ATTRACTING . Tema Atelierului: " *Cercetarea și determinarea structurii compușilor organici folosind spectroscopia 1D si 2D de Rezonanță Magnetică Nucleară (RMN)*"

Anexe

Timișoara, 20.01. 2016

Ș.I. Dr. Ing. Valentin BADEA