

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Dan Chicea

Adresă(e)

Calea Dumbravii 27A , 550324, Sibiu, Romania

Telefon(oane)

0269-217802 (work)

E-mail(uri)

dan.chicea@ulbsibiu.ro

Naționalitate(-tăți)

Romanian

Data nașterii

29.03.1963

Sex

masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional**

Profesor, disciplinele Biofizica, Metode Radiometrice de Expertiza si Control

Abilitare, din 2014

Experiența profesională

Perioada

Aprilie 2017 - Prezent

Funcția sau postul ocupat

Director al Consiliului de Studii Universitare de Doctorat (CSUD)

Activități și responsabilități
principale

Coordonez activitatea Școlii doctorale multidisciplinare a ULBS

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Lucian Blaga din Sibiu

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

Martie 2016-Aprilie 2017

Funcția sau postul ocupat

Vicepreședinte al Senatului ULBS

Activități și responsabilități
principale

Coordonez activitate comisiilor de:
Cercetare și Doctorate
Administrativă și de Strategie

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Lucian Blaga din Sibiu

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Învățământ superior

Perioada

Octombrie 2013-prezent

Funcția sau postul ocupat

Directorul CENTRULUI DE CERCETARE PENTRU MEDICINĂ RESPIRATORIE ȘI PEDIATRICĂ
din cadrul Universității Lucian Blaga din Sibiu

Activități și responsabilități
principale

Coordonez activitate de cercetare a centrului



Numele și adresa angajatorului	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	Octombrie 2008 – Prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor (șeful Catedrei de Fizică în perioada Februarie 2000-Octombrie 2012)
Activități și responsabilități principale	Predau cursuri, seminare și lucrări de laborator de Biofizică, Fizică Generală, Metode Radiometrice; desfășor activități de cercetare pe sinteza și caracterizarea nanofluidelor, împrăștierea luminii coerente pe suspensii, Fizică Computațională, Coordonez activitatea Catedrei de Fizică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Bd-ul. Victoriei, Nr.10, Sibiu, 550024, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Octombrie 1999 – Octombrie 2008
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar, șeful Catedrei de Fizică din Februarie 2000
Activități și responsabilități principale	Cursuri seminarii și lucrări de laborator de Fizică, Fizică Atomică și Fizică Nucleară, Fizică Computațională; Am desfășurat activități de cercetare pe împrăștierea luminii coerente pe suspensii, Fizică Computațională, Am coordonat activitatea Catedrei de Fizică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Bd-ul. Victoriei, Nr.10, Sibiu, 550024, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Octombrie 1996 – Septembrie 1999
Funcția sau postul ocupat	Lector
Activități și responsabilități principale	Cursuri seminarii și lucrări de laborator de Fizică, Fizică Atomică și Fizică Nucleară, activitate de cercetare în domeniul reacțiilor nucleare la energii joase.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Bd-ul. Victoriei, Nr.10, Sibiu, 550024, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Septembrie 1990 – Octombrie 1996
Funcția sau postul ocupat	Asistent
Activități și responsabilități principale	Seminarii și lucrări de laborator de Fizică, Fizică Solidului, Fizică reactorilor nucleari
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, Bd-ul. Victoriei, Nr.10, Sibiu, 550024, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Septembrie 1987 – Septembrie 1990
Funcția sau postul ocupat	Analist – Programator
Activități și responsabilități principale	Analiza și programare de sisteme informatice pentru aplicații civile
Numele și adresa angajatorului	Uzina Mecanica Mârșa
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie grea

Educație și formare

Perioada	Februarie 2003 – August 2003
Calificarea / diploma obținută	Visiting Research Associate Professor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metal hydrides, Scanning Electron Microscopy, Gamma Ray spectroscopy, Very low Intensity nuclear radiation detection



Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Portland State University, Oregon, U.S.A.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	Iulie 1999 – Ianuarie 2000
Calificarea / diploma obținută	Postdoc
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metal Hydrides, thin films deposition by sputtering, secondary ion mass spectroscopy
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	University of Illinois at Urbana Champaign (U.I.U.C)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	Martie 1993 - Decembrie 1998
Calificarea / diploma obținută	Doctor in Fizica Atomică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fizică Atomică, Fizică Nucleară, Fizica stării condensate
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babes-Bolyai
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	Iunie 1993 - August 1993
Calificarea / diploma obținută	Tempus Scholar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Heavy ions nuclear reaction in a storage ring
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	N.I.K.H.E.F. Amsterdam
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	Octombrie 1987 – Martie 1988
Calificarea / diploma obținută	Analist Programator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sisteme de operare, programare, metode de analiză de sistem
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul teritorial de calcul Sibiu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada	Septembrie 1982-Iulie 1987
Calificarea / diploma obținută	Licenta de inginer fizician
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fizică tehnologică, secția Reactori nucleari, după un program de studii de 5 ani, 40 ore pe săptămână.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Bucuresti, Fac. de Fizică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Self-assessment

European level (*)

Engleză

Rusă

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
C1	C1	C1	C1	C1	C1
A1	A1	A1	A1	A1	A1

(*) *Common European Framework of Reference for Languages*

Competențe și abilități sociale

De a organiza și de a conduce un grup restrâns de persoane pentru realizarea unui scop comun

Competențe și aptitudini organizatorice

De a organiza și de a conduce un grup profesional de mărimea unei catedre sau grup de cercetare pentru realizarea unui proiect

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Competențe de programare în Matlab, Fortran și limbaje care nu mai sunt de actualitate, cum ar fi Pascal, și de utilizare a unui soft destinat

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Referințe și informații suplimentare la cerere.

Anexe

Lista de lucrari publicate si de proiecte de cercetare la care am participat

12 februarie 2020

Chicea Dan