

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Tetean Vinteler Romulus**
Adresă(e) Nr.3, Str. Prof. T. Ciortea, Cluj Napoca, Romania
Telefon(oane) +40264594315 ext 5164
Fax(uri) +40264591906
E-mail(uri) romulus.tetean@ubbcluj.ro
Naționalitate(-tăți) romana
Data nașterii 08.11.1957
Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea de Fizica Fizica**

Experiența profesională

Perioada 2023-prezent
Funcția sau postul ocupat Prof.dr. emerit
Activități și responsabilități principale Cursuri: Metode avansate în studiul stării condensate-Scoala doctorala, Materiale nanostructurate – Master Fizica Corpului Solid, Fizica metalelor, aliajelor și supraconductorilor- Master Fizica Corpului Solid, Fizica corpului semiconductorilor-An III toate secțiile, Cercetare în domeniul fizicii solidului

Numele și adresa angajatorului Universitatea Babes-Bolyai, str. Kogalniceanu 1, Cluj Napoca
Perioada 2008-2023
Funcția sau postul ocupat Prof.dr.
Activități și responsabilități principale Cursuri: Metode avansate în studiul stării condensate-Scoala doctorala, Materiale nanostructurate – Master Fizica Corpului Solid, Materiale supraconductoare și aplicații-an V respectiv IV Fizica tehnologică, Fizica corpului solid și a semiconductorilor-An III toate secțiile, Cercetare în domeniul fizicii solidului

Numele și adresa angajatorului Universitatea Babes-Bolyai, str. Kogalniceanu 1, Cluj Napoca
Perioada 1990-2008
Funcția sau postul ocupat Conferențiar, Lector, Asistent
Activități și responsabilități principale Cursuri și seminarii la:
Materiale supraconductoare și aplicații (an IV Fizică și V Fizică tehnologică); Fizică semiconductorilor (anii IV Fizică, Fizică tehnologică, Fizică Informatică, Chimie Fizică) Fenomene termoelectrice (an IV Fizică, Fizică tehnologică, Matematică fizică); Electrotehnică (an III Fizică tehnologică); Materiale nanostructurate (Master)

Numele și adresa angajatorului Universitatea Babes-Bolyai, str. Kogalniceanu 1, Cluj Napoca
Perioada 1982-1990
Funcția sau postul ocupat profesor

Activități și responsabilități principale
Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate

Predare fizica clasele VI-XII
Scoala Deusu, Scoala Baci, Liceul de Stiintele Naturii Cluj Napoca
Predare-cercetare

Educație și formare

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Oct.1993-mai 1997
Doctor in fizica
Fizica corpului solid, Magnetism/Cercetare in domeniul fizicii solidului
Universitatea Babes-Bolyai

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Sept.1981-iulie 1982
Specializare in Fizica Corpului Solid
Fizica corpului solid, Magnetism/Cercetare in domeniul fizicii solidului
Universitatea Babes-Bolyai

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Sept.1977-iulie 1981
Licentiat in fizica
Fizica generala, Fizica solidului, Magnetism/Cercetare in domeniul fizicii solidului
Universitatea Babes-Bolyai

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	engleza	C2	engleza	C2	engleza	C2	engleza	C2	engleza
B1	franceza	B2	franceza	A2	franceza	A2	franceza	A2	franceza

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

Competențe și aptitudini de utilizare
a calculatorului

Kaleyda, Origin, Word, Power point, etc

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Autor 6 carti sau capitole de carti, 154 articole din care 117 ISI, director 3 contracte internationale si 6 nationale (aprox. 580000 EURO), director Departament 2012-2023

Lectii invitate (15) si participari conferinte (72)

Specializari si stagii cercetare: Univ. Joseph Fourier, Grenoble, Franta (1995, 1996, 1998, 1999)

Univ. Louis Pasteur, Strasbourg, Franta (1997)

Chemnitz University of Technology, Germania (2000-prezent in fiecare an)

University of Osnabrueck, Osnabrueck, Germania (2003), (2004), (2005) (2006)

(2007, 2014, 2022)

Paul Scherrer Institute, Villingen, Elvetia (2003) (2005) (2006) (2007)

Universitatea Zaragoza, Spania (2005), (2006)

Free University of Amsterdam, Olanda (1997) (1999)

Membru al asociatiilor profesionale: Societatea Europeana de Fizica, Societatea muSR, Societatea de Pamanturi Rare, Societatea Balcanica de Fizica, Societatea Romana de Fizica, Societatea Romana de Materiale

Coordonator din partea UBB a programului European Mobility Scheme for Physics Students coordonat de Societatea Europeana de Fizica

Chairman la doua scoli de vara Romano-Germane finantate de DAAD

Co-Chairman la conferintele internationale ICPAM 11, septembrie 2016 Cluj Napoca, ICPAM 12, septembrie 2018 Heraklion, Grecia, ICPAM 13, septembrie 2021, San Feliu de Guixols, Spania, ICPAM 14, noiembrie 2022, Sharm el Sheikh, Egipt, ICPAM 14, septembrie 2023, Dubrovnik, Croatia

Membru in comitetele de organizare la 2 scoli de vara Romano-Franceze, 2 Europene si la mai multe conferinte internationale

Evaluator UEFISCDI (Romania) DFG (Germania), The National Centre for Research and Development (Polonia)

Referent JMMM, JALCOM, Mat.Chem. Phys., J. Sol. State Chem., Nanomaterials, Magnetochemistry, etc

Premiul Academiei Romane Ștefan Procopiu in 2009 pentru lucrarea Efecte ale vecinătății atomice locale asupra magnetismului metalelor de tranziție

Premii pentru cercetare UBB – 2008, 2011

Cluj Napoca, 16.06.2025

