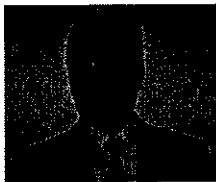


Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate

Data nașterii

Țigău Nicolae

Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu,
Departamentul de Chimie, Fizică și Mediu, Str. Domnească nr. 47, Galați, România.

0723147543

+40236461353

Nicolae.Tigau@ugal.ro

Română

15.06.1965

Experiența profesională

Perioada

Februarie 2016-prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar doctor inginer fizician

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

Februarie 2007-Februarie 2016

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar doctor inginer fizician

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

Aprilie 2009-prezent

Funcția sau postul ocupat

Prodecan Facultatea de Științe și Mediu

Activități și responsabilități principale

Management didactic și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

Februarie 2012-Martie 2012

Funcția sau postul ocupat

Decan interimar Facultatea de Științe și Mediu

Activități și responsabilități principale

Management didactic și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

Octombrie 2007-Aprilie 2009

Funcția sau postul ocupat

Secretar Științific Facultatea de Științe și Mediu

Activități și responsabilități principale

Management didactic și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada	Iunie 2004- Februarie 2007
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar inginer fizician
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Februarie 1997-Iunie 2004
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări inginer fizician
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Martie 1993-Februarie 1997
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar inginer fizician
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Octombrie 1990-Martie 1993
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar inginer fizician
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Litere
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	Septembrie 1989-Octombrie 1990
Funcția sau postul ocupat	Inginer fizician
Activități și responsabilități principale	Activitate de control tehnic de calitate
Numele și adresa angajatorului	Intreprinderea ARO Câmpulung-Muscel/Laboratoarele centrale CTC
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industria constructoare de mașini
Educație și formare	
Perioada	Noiembrie 1998-Iunie 2004
Calificarea / diploma obținută	Doctor/Diplomă de doctor domeniul Fizică cu distincția MAGNA CUM LAUDE
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Contribuții la studiul proprietăților electrice și optice ale unor semiconductori binari în straturi subțiri
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Fizică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Național
Perioada	Octombrie 2000-Septembrie 2001
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Studii Aprofundate în specializarea Unde, vibrații și control nedistructiv
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline generale și de specialitate în domeniul undelor și controlului nedistructiv al materialelor corespunzătoare ciclului de studii post-universitare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Științe
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Național
Perioada	Septembrie 1984-Iulie 1989
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Inginer, profilul Fizică, specializarea Fizică tehnologică Nota 10 la examenul de diploma

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Discipline generale și de specialitate în domeniul Fizică și Inginerie
Specializarea Fizică tehnologică
Secția Aparate de măsură și control

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea București, Facultatea de Fizică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Național

Perioada | Septembrie 1979-Iulie 1983

Calificarea / diploma obținută | Diplomă de bacalaureat, specializarea Matematică-Fizică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Discipline fundamentale și discipline de aprofundare în domeniile Matematică și Fizică/Operator în tehnici și tehnologii nucleare.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Liceul de Matematică Fizică, nr. 1 Pitești

Nivelul în clasificarea națională sau internațională | Național

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) | **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat

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

Competențe și abilități sociale

- Experiență didactică în învățământul superior de peste 25 de ani,
- Spirit de echipă, promptitudine (management didactic și de cercetare în cadrul Facultății de Științe și Mediu)
- Membru în Consiliului Facultății de Științe și Mediu;
- Responsabil/membru în proiecte de cercetare naționale și internaționale;
- Capacitate de comunicare (context profesional)
- Coordonare activitate de cercetare a studenților și doctoranzilor

Competențe și aptitudini organizatorice

- Prodecan-Facultatea de Științe și Mediu, mai 2009-prezent
- Secretar Științific-Facultatea de Științe și Mediu, oct. 2007-aprilie 2009
- Decan interimar- Facultatea de Științe și Mediu, feb 2012-martie 2012
- Sef laboratoare in cadrul centrului de cercetare: CENTRE OF NANOSTRUCTURES AND FUNCTIONAL MATERIALS (CNMF) "DUNAREA DE JOS" UNIVERSITY OF GALATI, in scris pe platforma **ERRIS-Engage in the Romanian Research Infrastructures System**
 1. Laboratory of thin films physical deposition
 2. Laboratory of optical and opto-electrical characterization
- Sef laboratoare in cadrul Centrului de Nanostructuri și Materiale Multifuncționale (CNMF)-Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, <http://www.cnmf.ugal.ro/index.html>
 1. Laborator de depunere din faza de vapori
 2. Laborator de analize proprietati optice si electrice
- Referent științific reviste științifice cotate ISI și BDI: Applied Surface Science, Ionics, Analele Universității "Dunărea de Jos" din Galați, Fascicula II, Matematică, Fizică, Mecanică teoretică,
- Președinte/Referent în comisii de doctorat,

	<ul style="list-style-type: none"> - Președinte în comisii de concurs pentru acordarea gradelor didactice I și II. - Președinte al Comisiei pentru activitatea de cercetare și baza materială a Facultății de Științe și Mediu, - Coordonator de lucrări metodico-stiințifice pentru obținerea gradului didactic I în învățământul preuniversitar, - Coordonator și membru în echipa unor proiecte de cercetare câștigate în competiții naționale și internaționale - Membru în Consiliul Științific al Universității „Dunărea de Jos” Galați, 2012-2016 - Membru în Consiliul pentru cercetare științifică al Universității „Dunărea de Jos” Galați, 2016-2020 - Membru în Comisia pentru managementul și evaluarea activității de cercetare-dezvoltare și inovare, 2016-2020 - Membru în Comisia pentru activitatea didactică și probleme studențești Facultății de Științe și Mediu, - Membru în comitetele științifice și de organizare ale Conferințelor Naționale de Fizică Aplicată, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați 2005, 2006, 2007, 2008, 2009. - Membru în comisii de îndrumare/examinare doctorat - Membru în comisia Inspectoratului Școlar Județean Galați pentru concursul de titularizare a Inspectorului Școlar de Fizică –2015.
<p>Competențe și aptitudini tehnice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stăpânirea tehnicii de obținere a filmelor subțiri nanostructurate prin evapoare termică în vid; - Stăpânirea metodelor și procedeele de obținere a vidului înalt și ultraînalt, - Cunoșterea temeinică a principalelor metode de măsurare și prelucrare a datelor experimentale privind proprietățile optice și electrice ale filmelor subțiri nanostructurate - Stăpânirea tehnicii de măsurare a grosimii filmelor subțiri prin metode interferențiale, - Utilizarea corectă a aparatelor de măsură și control utilizate pentru măsurarea caracteristicilor electrice și optice ale filmelor subțiri nanostructurate, - Realizarea corelațiilor structură-proprietăți fizico-chimice ale nanomaterialelor.
<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sisteme operare Windows - Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); - Aplicație grafică: CorelDraw, Acrobat, Designer - Soft-uri de prelucrare de date (Origin, MatLab) - Baze de date ACCESS
<p>Informații despre calitatea de membru în asociații/societăți științifice</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Membru al Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR); - Membru al Societății Române de Fizică;
<p>Informații despre premii</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Premierea rezultatelor cercetării 3 articole ISI premiate de CNCSIS/UEFISCDU: <ol style="list-style-type: none"> 1. S. Condurache-Bota, N. Tigau, A.P. Rambu, G.G. Rusu, G.I. Rusu, <i>Optical and Electrical Properties of Thermally-Oxidized Bismuth Thin Films</i>, Applied Surface Science, Volume 257, Issue 24, pp. 10545-10550, (2011). doi:10.1016/j.apsusc.2011.07.048 2. V. Musat, N. Tigau, M. Mazilu, <i>Optical properties of undoped and Al-doped ZnO nanostructures grown from aqueous solution on glass substrate</i>, Optical Materials, Volume 34, Issue 11, September 2012, Pages 1833-1838 (2012). doi:10.1016/j.optmat.2012.05.010 3. Aurel Tabacaru, Viorica Musat, Nicolae Tigau, Bogdan Stefan Vasile, Vasile-Adrian Surdu, <i>Vinyltrimethoxysilane-modified zinc oxide quantum dots with tuned optical properties</i>, Applied Surface Science, 359, 2015, pp. 766-773. doi:10.1016/j.apsusc.2015.10.175. • Premiul Profesor Bologna acordat de Alianța Națională a Organizațiilor Studențești din România (ANOSR), 22-24 mai 2015, Timisoara

Alte competențe și aptitudini

- Cursuri predate:

1. Fizică
2. Fizica semiconductorilor
3. Fizica corpului solid
4. Electronică fizică
5. Energii neconvenționale
6. Nanomateriale pentru optoelectronică
7. Metode de obținere și analiză a straturilor subțiri
8. Metode optoelectronice de analiză și control a materialelor
9. Analiza statistică și proiectarea experimentelor în industria alimentară
10. Aparată de măsură și control
11. Metrologie

- Organizarea de laboratoare didactice și de cercetare științifică:

1. Laborator de fizică generală
2. Laborator de fizica semiconductorilor
3. Laborator de obținere și analiză a straturilor subțiri
4. Laborator de termodinamică și fizică moleculară
5. Laborator de fizica corpului solid
6. Laborator de electricitate și magnetism
7. Laborator de electronică fizică

- Experiență în coordonarea studenților de la programele de studii de licență și masterat (peste 30 de lucrări) la specializările:

1. Chimie-Fizică
2. Matematică-Fizică
3. Fizică informatică
4. Știința Mediului
5. Fizică-Chimie
6. Analize fizico-chimice în știința materialelor și mediu

Informații suplimentare

Lucrări publicate sau prezentate la manifestări științifice

- 30 articole în reviste cotate ISI Web of Science
- 3 articole în reviste indexate ISI Web of Science, IEEE Xplore Digital Library
- 21 articole în reviste indexate în baze de date internaționale - BDI
- 27 articole publicate în reviste recunoscute CNCSIS
- 47 lucrări prezentate la manifestări științifice internaționale
- 22 lucrări prezentate la manifestări științifice naționale
- 3 articole publicate în extenso în Proceedings-uri Conferințe și Congrese Internaționale
- 14 cărți de specialitate în domeniul fizicii și știința materialelor
- 5 volume ale conferințelor editate

Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare

- 1 grant excelență CEEX în calitate de responsabil de proiect
- 2 proiecte internaționale în calitate de cercetător
- 9 proiecte naționale în calitate de cercetător
- 2 proiecte POSDRU în calitate de expert.

Relevanța contribuțiilor științifice

- 330 citări în reviste cotate ISI
- 146 citări în reviste indexate în baze de date internaționale – BDI
- 22 citări în teze de doctorat, disertație și patente internaționale
- 29 citări în teze de doctorat naționale
- 7 citări în lucrări și studii publicate în alte reviste, cărți și proceedings-uri

- Indice Hirsch: 11 Web of Science, 11 Scopus si 14 Google Academic.
- ResearcherID C-5428-2012,
- <http://www.researcherid.com/rid/C-5428-2012>
- https://www.researchgate.net/profile/Nicolae_Tigau

Anexă | Listă lucrări

Data: 15.05.2017

Semnătura

