



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume, Prenume

E-mail

URL

Naționalitate

Researcher ID



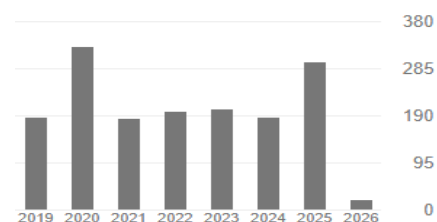
Timișoara, **Februarie 2026**

PUTZ, Mihai Viorel

ROMANA

Citat de **AFIȘAȚI-LE PE TOATE**

	Toate	Din 2021
Referințe bibliografice	3892	1092
h-index	35	15
i10-index	105	28



Google Citation:

<https://scholar.google.ro/citations?user=wk5PAglAAAAJ&hl=ro>

Scopus Citation (Scopus ID: 56563712700):

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56563712700>

Web of Science (Web of Science Researcher ID: E-8995-2014/AAM-1114-2020):

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAM-1114-2020>

ORCID (0000-0002-9781-1541):

<http://orcid.org/0000-0002-9781-1541>

Research Gate:

https://www.researchgate.net/profile/Mihai_Putz2

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

**Profesor Universitar Chimie, Universitatea de Vest din Timișoara (UVT),
Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Departamentul de Biologie-Chimie,
Lab. Chimie-Fizică Structurală și Computațională pentru Nanoștiințe și QSAR
&**

**Cercetător Științific Principal (CS1), Institutul Național de Electrochimie și Materie Condensată
(INCEMC)-Timișoara, Laboratorul de Energii Regenerabile 1 - Cercetare Științifică**

Experiența profesională

Perioada

2017-prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar dr. (Chimie) dr.-hab. (Chimie)

Validat de Senatul Universității de Vest din Timișoara, prin HS nr. 37/28.07.2017;

Numit de Rectorul Universității de Vest din Timișoara, prin decizia nr. 393/CR/28.07.2017

“Cel mai tânăr Profesor Universitar în Chimie din Universitatea de Vest din Timișoara (probabil și din țară), 42 de ani la ora acordării titlului”

Perioada

2024-prezent

Funcția sau postul ocupat

SENATOR al Universității de Vest din Timișoara

(din partea Facultății de Chimie, Biologie, Geografie)

Comisia pentru programe de studii de doctorat și postdoctorale

<https://www.uvt.ro/wp-content/uploads/2024/03/Anexa-1.-Comisiile-de-specialitate-ale-Senatului-mandat-2024-2029.pdf>

Perioada

2023-2024

Funcția sau postul ocupat

Director al Școlii Doctorale în Științele Naturii (Chimie, Biologie, Geografie) din cadrul IOSUD-UVT

Numire prin Decizia CSUD Nr. 49/11.10.2023 (nr. înregistrare UVT 73108/11.10.2023)

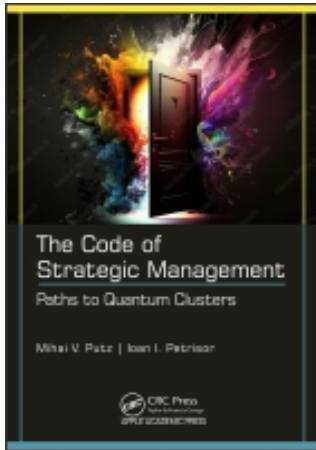
Perioada	2018-2023
Funcția sau postul ocupat	Director al Școlii Doctorale de Chimie din cadrul IOSUD-UVT Numire prin Decizia CSUD Nr. 76/29.11.2018 (nr. înregistrare UVT 28288/29.01.2018); Numire re-confirmată prin Decizia CSUD Nr. 1/23.01.2019 (nr. înregistrare UVT 1727/23.01.2019) Numire re-confirmată prin Decizia CSUD Nr. 5/03.08.2020 (nr. înregistrare UVT 34279/03.08.2020)
Activități și responsabilități principale	Managementul Școlii Doctorale de Chimie UVT (acreditare, reacreditare, rapoarte periodice, regulamente, conferințe, admitere și burse doctoranzi, post-doctoranzi, susținere teze, alumni, parteneri din Consorțiul Universitaria, din mediul socio-economic, legătura cu mediul de cercetare în cadrul INCD-urilor și al Academiei Române, legătura cu MEN, CNATDCU, UEFISCDI, internaționalizare, Erasmus, mastere de cercetare, etc.)
Activități și responsabilități principale (prezent)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Predare cursuri licență</u>: <i>Chimie Cuantică, Structura și Proprietățile Moleculelor, Bio- și Nano-Materiale, Chimia Medicamentelor: relația structură-activitate biologică/Chimie medicală structurală și computațională, Chimie Computațională Structurală/QSAR, Etică, Integritate și Scriere Academică, Antreprenariat</i> ➤ <u>Predare Cursuri Complementare</u>: <i>Sapiens 3.0: Omul Cuantic (2019); Deus 3.0: Zeii Cuantici (2020), Digital Sapiens 3.X (2021), Digital Deus 3.X (2022), Plato vs. Quantum (2023); Cronicile Inteligenței Cuantice (I-IV): I. Omul vs. Mașină (2024), II. Omul vs. Natura (2024), III. Neuroștiințele, Creierul și Corpul Cuantic (2025), IV. Utopii și Distopii Cuantice (2025)</i> ➤ <u>Predare Cursuri Doctorale</u>: <i>Introducere în Nanochimie Cuantică; Etică și Integritate în Cercetarea Științifică; Managementul Scrierii și Publicării Academice</i> ➤ <u>Director Laborator de Cercetare în Chimie-Fizică Computațională și Structurală pentru Nanoștiințe și QSAR</u>^[1] – LCFSCNQ ^[2]/ Departamentul de Biologie-Chimie/ Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/Universitatea de Vest din Timișoara (acreditat cu Hotărârea Senatului Nr. 33/16.12.2013 ^[3]), inclus în ERRIS[https://eeris.eu/ERIF-2000-000R-0970] ; ➤ <u>Conducător de doctorat în Domeniul Chimie</u>, din 2013, [http://dev.doctorat.uvt.ro/?p=697] ➤ <u>Membru al Consiliului Școlii Doctorale de Chimie al UVT</u>, din 2016 ➤ <u>Membru CSUD</u> (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat)-UVT, HS-UVT 104/17.01.2020
Perioada	2015-prezent
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific Gradul 1 (CS-I) Chimie Ordinul Ministrului Delegat (MD) pentru Cercetare nr. 639/MD/17.11.2014 cu ANEXA 2577/TP (Secretar de Stat)/19.11.2014 “Cel mai tânăr CS-1 în Chimie din România, 39 de ani la ora acordării titlului”
Activități și responsabilități principale	2020- prezent <u>Șef Laborator de Energii Regenerabile 1 – Cercetare Științifică</u> (Hotărârea CA al INCEMC-Timisoara/25.06.2020) Cercetare fundamentală și aplicativă în Chimia-Fizică a materialelor Fotovoltaice și Electrochimice
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie Condensată (I.N.C.E.M.C.) Timișoara, Str. Dr. Aurel Păunescu - Podeanu nr.144; 300569 Timișoara
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică avansată în chimie-fizică și energie regenerabilă, combinând modelarea-proiectarea-experimentarea-interpretarea nanosistemelor și a materialelor sustenabile

¹<http://www.mvputz.iqstorm.ro/pagina.php?id=31>

²<http://www.uvt.ro/ro/ro/organizare/organizare%20academical/Organigrama%20de%20invatamant%20si%20cercetare%20UVT/>

³<http://www.uvt.ro/ro/ro/organizare/senat-uvt/hotarari-senat/>

Educație și formare

Perioada	2016-2021
Calificarea / diploma obținută	DOCTORAT (SUMMA CUM LAUDE), Specializarea Management, Școala Doctorală de Economie și Administrarea Afacerilor (SD-EAA), Universitatea de Vest din Timișoara Diploma de Doctor în Management nr. 9/17Martie 2022, Seria J Nr. 0055934 (OMEdU 3131/14.02.2022-MANAGEMENT)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<u>DINAMICA STRATEGICĂ A POTENTIALULUI DE CERCETARE, DEZVOLTARE, INOVARE ÎN (META)CLUSTERELE NANOTEHNOLOGICE</u> (susținerea publică finală la 24-09-2021) Coordonator: Prof. Dr. Petrișor, I. <i>Titlu confirmat cu Ordinul Ministrului Educației, nr. 3131/14.02.2022 (București)</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Economie și de Administrare a Afacerilor (FEAA), Departamentul de Management Membru Consorțiu Universitaria (Univ. Vest Timișoara – Univ. București – Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca – Univ. Alex. Ioan Cuza Iași – Acad. Stud. Econom. București), în România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	 <p>Teza Extinsă în Engleza în curs de publicare la: Apple Academic Press: Mihai V. PUTZ, Ioan I. PETRIȘOR (2026) The Code of Strategic Management. Paths to Quantum Clusters; Hard ISBN: 9781774917725; E-Book ISBN: 978-1-77491-773-2 Pages: Est. 302pp w/index Binding Type: Hardback / eBook Notes: 26 color and 127 b/w illustrations; https://appleacademicpress.com/the-code-of-strategic-management-paths-to-quantum-clusters/9781774917725</p>
Perioada	Martie & Septembrie 2023, Septembrie 2024, 2025
Calificarea / diploma obținută	Stagiu Profesional/Profesoral ERASMUS + (Mobility for Teaching), Universitatea din TORINO Contract cu Universitatea de Vest din Timișoara în cadrul Programului Erasmus + pentru Mobilități de Predare & Alianța UNITA (https://www.uvt.ro/unita/)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Predare și practică de cercetare din magistralele Chimie & Chimia Materialelor (din ciclul de licență Bologna) și Catalysis (din ciclul de Master Bologna), schimburi academice academice cu Prof. dr. Maria Christina Paganini (https://www.unito.it/persona/mpaganin), și Respectiv Doctorat Cotutelă Internațională cu tema: ANTIFRAGILE (CARBON) NANO-MATERIALS: From Structure to Property and Function (2024-2028)</i>
Perioada	Septembrie 2022, Mai 2019, Mai 2018, Mai 2017, Mai 2016, Noiembrie 2014
Calificarea / diploma obținută	Stagiu Profesional/Profesoral ERASMUS + (Mobility for Teaching), Universitatea din BOLOGNA Contract cu Universitatea de Vest din Timișoara în cadrul Programului Erasmus + pentru Mobilități de Predare

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

*Predare și practică de cercetare din magistrarele Chimie & Chimia Materialelor (din ciclul de licență Bologna) și Fotochimie & Materiale Moleculare (din ciclul de Master Bologna), **schimburi academice academice cu Prof. dr. Margherita Venturi** (<https://www.unibo.it/sitoweb/margherita.venturi/en>), **colaboratoare și co-autoare a Nobelistului in Chimie 2016 Sir Fraser Stoddart** [“pentru proiectarea și sinteza mașinilor moleculare”], în cadrul Departamentului de Excelența nr. 1 al Italiei in Chimie, “Giacomo Ciamician” (Universitatea Bologna “Alma Mater Studiorum”).*

Send Orders for Reprints to reprints@benthamscience.ae

2731

Current Organic Chemistry, 2017, 21, 2731-2759



REVIEW ARTICLE

Molecular Devices and Machines: Hybrid Organic-Inorganic Structures



Margherita Venturi^{1*}, Mirela I. Iorga² and Mihai V. Putz^{2,3*}

¹University of Bologna “Alma Mater Studiorum”, Dipartimento di Chimica “G. Ciamician”, Bologna, Italy; ²Laboratory of Renewable Energies-Photovoltaics, R&D National Institute for Electrochemistry and Condensed Matter, Dr. A. Paunescu Poedeanu Str. No. 144, Timisoara, RO-300569, Romania; ³Laboratory of Structural and Computational Physical-Chemistry for Nanosciences and QSAR, Biology-Chemistry Department, West University of Timisoara, Str. Pestalozzi No. 16, 300115 Timisoara, Romania

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Bologna Alma Mater Studiorum, Bologna (Italia)
Departamentul de Chimie “Giacomo Ciamician”

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Departamentul de Excelență nr. 1 din Italia și în Top 5 cu toate disciplinele din top 180/Departamente de Excelență din Italia (cf. Dipartimenti di eccellenza - art. 1, c. 314-337, Legge 232/2016); Top 100/200 “Shanghai” in Clasamentul Internațional al Universitatilor (ARWU)

Perioada

Octombrie 2015-Iulie 2017
CUBUL STRATEGIC AL AVANTAJULUI
COMPETITIV AL ORGANIZAȚIILOR.

Coordonator: Prof. Dr. Petrișor, I.

Calificarea / diploma obținută

MASTER, Specializarea Managementul Strategic al Organizațiilor – Dezvoltarea Spațiului de Afaceri (MSO-DSA), Universitatea de Vest din Timișoara, Șef de Promoție).

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

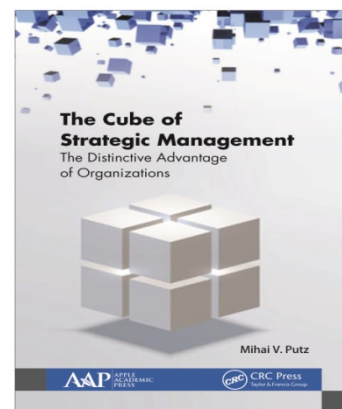
Managementul Strategic al Organizațiilor, Managementul Inovării, Managementul inter-cultural, Managementul Schimbării, Digitalizarea Managementului, Managementul post-modern al Retelelor

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Vest din Timișoara
Facultatea de Economie și de Administrare a Afacerilor (FEAA), Departamentul de Management

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Membru Consorțiu Universitaria (Univ. Vest Timisoara – Univ. București – Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca – Univ. Alex. Ioan Cuza Iasi – Acad. Stud. Econom. București), în România



*Teza Extinsă în Engleza a fost publicată și receptată internațional: **Apple Academic Press: Mihai V. PUTZ (2019) The Cube of Strategic Management. The Distinctive Advantage of Organizations; Hard ISBN: 9781771887755; E-Book***

ISBN: 9780429397646; Pages: 306 w/index; Binding Type: Hardback; Notes: 17 color and 91 b/w illustrations;

<https://www.appleacademicpress.com/the-cube-of-strategic-management-the-distinctive-advantage-of-organizations/9781771887755>

Perioada

August 2015

Calificarea / diploma obținută

Stagiu Profesional/ Summer School (Curs și Certificat Internațional), Helmholtz-Zentrum BERLIN: „NEUTRON SCATTERING APPLICATIONS TO HYDROGEN STORAGE MATERIALS”

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Cursuri, seminarii și obiective experimentale cu temele: “Neutron scattering applications to Hydrogen storage materials”; “What neutrons can do for Energy materials research”; “Probing nanoscale functional dynamics by neutron time-of-flight spectroscopy”; “Carbons”; “Metal Hydrides”; “Neutron scattering application for carbon materials”; “Quasi-elastic neutron scattering: Diffusion on Methane in Carbon”; “Characterization of gas storage materials by in-situ gas adsorption experiments”; “Introducing Research Neutron Reactor BER II”; “Gas adsorption analysis of on CuBTC2”; “Introduction Crystallography”; „Basics of Powder diffraction”; “Refinement analysis of D₂ on crystal CAU-1” prezentate și supervizate de către Drs. Margarita Russina, Dirk Wallacher, și D. Töbrens (BER II/HZB), Heisi Kurig (University of Tartu/Estonia) și R. Svetogorov (Moscow University/Rusia).

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Helmholtz-ZentrumBerlin (HZB) Hahn-Meitner Platz 1, 14109 Berlin, Germany
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	În Top-10 în facilități și performanță legate de Reactoare cu Neutroni din întreaga lume.
Perioada	Mai 2012-Martie 2013
Calificarea / diploma obținută	Atestat de Abilitare și Conducere de Doctorat în Chimie (Dr. Habil.) [⁴ , ⁵] Ordinul Ministrului Delegat (MD) pentru Cercetare nr. 4104/MD/5.07.2013/ANEXA 19 “Primul și ultimul Abilitat în Chimie după criteriile calitative “Funeriu-Andruh” din Timișoara, implicit și din Universitatea de Vest din Timișoara, și cel mai tânăr Abilitat în Chimie din România la ora acordării titlului, 38 de ani (și 37 de ani la ora depunerii Tezei de Abilitare la UEFISCDI)”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Admis ca Membru în Școala Doctorală de Chimie a Universității de Vest din Timișoara prin Hotărârea Senatului Nr. 28/16.09.2013 [⁶] <i>Spații chimice ortogonale pentru atomi și molecule</i> (Chemical Orthogonal Spaces of Atoms and Molecules)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică (Ministerul Educației Naționale)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Top 1000 în top 6000/Shanghai 2011-2020; http://www.shanghairanking.com/World-University-Rankings/Babe%C8%99-Bolyai-University.html
Perioada	Iulie-August 2011
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de cercetare Post-Doctorală în Chimie-Fizică Teoretică ca bursier DAAD(322 A/11/05356)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Formularea Teoriei Funcționalei Densitate pentru Condensatul Bose-Einstein cuasi-omogen</i> în grupul Prof. Dr. Acad. Habil. Multi DHC Hagen Kleinert (DHC al UVT/2009) & Priv. Doz. Dr. Habil. Axel Pelster
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Liberă din Berlin (Germania) Facultatea de Fizică, Institutul pentru Fizica Einstein
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Locul 66 în top 700/QS World University Rankings/2011 http://en.wikipedia.org/wiki/Free_University_of_Berlin
Perioada	Iulie-August 2010
Calificarea / diploma obținută	Profesor invitat în stagiul de cercetare Post-Doctorală în Chimie-Fizică Teoretică Bursa Centrului de Cooperare Internațională Free Univ. Berlin (Fondul: 0503041814)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Condensarea Bose-Einstein în Lattice Optice, Teoria Funcționalei Densitate a Condensatelor Bose-Einstein</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Liberă din Berlin (Germania) Facultatea de Fizică, Institutul de Fizică Teoretică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Locul 83 în top 100/Shanghai 2007 http://en.wikipedia.org/wiki/Academic_Ranking_of_World_Universities
Perioada	Iulie-August 2004
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de cercetare Post-Doctorală în Chimie-Fizică Teoretică ca bursier DAAD (322 A/04/17690)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Teoria Cuantică Semiclasică cu Integrale de Drum. Scale Atomice pentru Electronegativitate și Tăria Chimică</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Liberă din Berlin (Germania) Facultatea de Fizică, Institutul de Fizică Teoretică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Locul 95 în top 100/Shanghai 2003 http://en.wikipedia.org/wiki/Academic_Ranking_of_World_Universities

⁴<http://www.mvputz.iqstorm.ro/upload/2013-Presentation-MihaiViorelPutz-Habil-UBB.pdf>

⁵<http://doctorat.ubbcluj.ro/ro/mihai-viorel-putz-chemical-orthogonal-spaces-of-atoms-and-molecules/>

⁶<http://www.uvt.ro/ro/uvt/organizare/senat-uvt/hotarari-senat/>

Perioada	2001-2003
Calificarea / diploma obținută	Cercetare Post-Doctorală în Chimie-Fizică Teoretică și Computațională ca bursier al Ministerului Italian al Educației și Cercetării (143/30.10.2001/UNICAL)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Reactivity Indices in Density Functional Theory. Atomic Scales for Electronegativity and Chemical Hardness</i> (<i>Indici de Reactivitate cu Teoria Funcționalăi Densitate. Scale Atomice pentru Electronegativitate și Tăria Chimică</i>)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Calabria (Italia), Departamentul de Chimie în Grupul de cercetare al Prof. Dr. Nino Russo
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Locul 1022 în top 6000/Shanghai 2009; http://lcwcu.um.ac.id/wp-content/uploads/2009/07/Webometrics-Dunia-2009-Jul-1001-1050.pdf
Perioada	1998-2002
Calificarea / diploma obținută	Studii Doctorale în Chimie Diploma de Doctor în Chimie nr. 107/5 Februarie 2003, Seria C Nr. 0005719 (OMEC 4198/29.07.2002-CHIMIE)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Contributii în Teoria Funcționalăi Densitate cu Aplicații în Teoria Reactivității Chimice și Electronegativitate</i> (http://www.dissertation.com/books/1581121849) Coordonator: Prof. Dr. Chiriac, A.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Vest din Timișoara Departamentul de Chimie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Locul 1700 în top 6000/Shanghai 2009; http://www.webometrics.info/top100_europe.asp?country=ro
Perioada	2000-2001
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de Doctorat în Chimie-Fizică Teoretică ca bursier DAAD (322 A/00/22455)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<i>Integrale de Drum în Sisteme Markoviene</i> În grupul și elaborând articol comun (publicat la Phys. Rev. E 65, 066128, cond-mat/0202378)
	PHYSICAL REVIEW E, VOLUME 65, 066128
	Variational perturbation theory for Markov processes
	Hagen Kleinert,* Axel Pelster,† and Mihai V. Putz‡ <i>Institut für Theoretische Physik, Freie Universität Berlin, Arnimallee 14, D-14195 Berlin, Germany</i> (Received 16 August 2001; published 28 June 2002)
	We develop a convergent variational perturbation theory for conditional probability densities of Markov processes. The power of the theory is illustrated by applying it to the diffusion of a particle in an anharmonic potential.
	DOI: 10.1103/PhysRevE.65.066128 PACS number(s): 02.50.Ga, 05.10.Gg
	cu Prof. Dr. Acad. Habil. Multi DHC Hagen Kleinert, ultimul colaborator al Nobelistului în Fizică 1965 Richard Feynman (viz. Formalismul Feynman-Kleinert: Phys. Rev. A 34, 5080 (1986))
	PHYSICAL REVIEW A VOLUME 34, NUMBER 6 DECEMBER 1986
	Effective classical partition functions
	R. P. Feynman <i>Lauritsen Laboratory, California Institute of Technology, Pasadena, California 91125</i>
	H. Kleinert* <i>Department of Physics, University of California, San Diego, La Jolla, California 92093</i> (Received 20 May 1986)
	We present a method by which a quantum-mechanical partition function can be approximated from below by an effective classical partition function. The associated potential is obtained by a simple smearing procedure. For a strongly anharmonic oscillator and a double-well potential, the lowest approximation gives a free energy which is accurate to a few percent, even at zero temperature.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Liberă din Berlin Facultatea de Fizică, Institutul de Fizică Teoretică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Locul 95 în top 100/Shanghai 2003 http://en.wikipedia.org/wiki/Academic_Ranking_of_World_Universities

Perioada **1997-1999**
 Calificarea / diploma obținută **Studii Aprofundate în Fizică, Specializarea Optică, Spectroscopie și Laseri**
 Diplomă de Studii Aprofundate (asimilate ca Master) nr. 219/5 Aprilie 2001, Seria D Nr. 0015394
 (media multianuală pe 2 ani academici: 10 din 10 maximum)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite *The Dissociation of HCl in the Condensed Xe Lattice. Theory and Experiment (Disocierea HCl în Matrici Condensate de Xe. Teorie și Experiment)*
 Coordonatori: Prof. Dr. Avram, N. (Universitatea de Vest din Timișoara) & Prof. Dr. Schwentner, N. (Universitatea Liberă din Berlin).
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara
 Facultatea de Fizică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Locul 1700 în top 6000/Shanghai 2009;
http://www.webometrics.info/top100_europe.asp?country=ro

Perioada **1997-1998**
 Calificarea / diploma obținută **Stagiu Masteral în Fizică Experimentală, Specializare Spectroscopie**
 ca bursier TEMPUS (JEP 09873)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite *Halides' Photo-Dissociations in Rare Gases Matrices (Foto-Disocierea Halidelor în Matriciel Gazelor Rare Condensate)*
 în grupul Prof. Dr. Schwentner, N.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Liberă din Berlin
 Facultatea de Fizică, Institutul de Fizică Experimentală
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Locul 95 în top 100/Shanghai 2003
http://en.wikipedia.org/wiki/Academic_Ranking_of_World_Universities

Perioada **1993-1997**
 Calificarea / diploma obținută **Studii de Licență, Specializarea Fizică**
 Diploma de Licență nr. 3097/14 Iulie 1998, Seria P Nr. 0103397
 (examen licență: 9.90 din 10 maximum; media multianuală pe 4 ani: 9.98 din 10 maximum, Sef de Promoție)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite *Teoria Experimentelor de Gravitatie Atomică prin Interferometrie Atomică cu Laseri*
 Coordonator: Prof. Dr. Vulcanov, N.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara
 Facultatea de Fizică
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Locul 1700 în top 6000/Shanghai 2009;
http://www.webometrics.info/top100_europe.asp?country=ro

Perioada **1989-1993**
 Calificarea / diploma obținută **Bacalaureat**
 Diploma nr. 51/26 Iulie 1993, Seria L Nr. 108591
 (examen bacalaureat: 9.80 din 10 maximum; media multianuală pe 4 ani: 9.60 din 10 maximum)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Studii Liceale
 Specializarea Matematică-Fizică
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Colegiul Național "C.D.Loga", Timișoara
 (Premiul I, unic acordat/clasă în fiecare an școlar).
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Locul 166 în top 1500/2011;
<http://polimedia.us/trilema/2011/clasificarea-liceelor-romanesti-dupa-mediile-de-la-bac-2011/>

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute
 Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

ROMANA

Înțelegere

Vorbire

Sciere

Ascultare

Citire

Participare la
conversație

Discurs oral

Exprimare scrisă

C2

Foarte Bine

C2

Foarte Bine

C1

Foarte Bine

C1

Foarte Bine

C1

Bine

Italiană	C2	Foarte Bine	C2	Foarte Bine	C1	Foarte Bine	C1	Foarte Bine	C1	Bine
Germană	B2	Bine	B2	Bine	B1	Bine	B1	Bine	B1	Baza
Franceză	B2	Bine	B2	Bine	B1	Baza	B1	Baza	B1	Baza

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

Fondator și Editor-Sef
Jurnale Internaționale

- *CHEMICAL BOND AND BONDING* – Topical Collection of *Int. J. Mol. Sci.*, **fromă perenă din 2015**, MDPI, Basel, Switzerland (ISI Journal, FI>5) [7]
- *NEW FRONTIERS IN CHEMISTRY (former ANNALS OF WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA – SERIES OF CHEMISTRY)*, West University of Timișoara, Timișoara, Romania, ISSN: 2393-2171, din **2014** [8]

Membru în
Boarduri Științifice – Comisii

- *COMISIA DE CHIMIE*, Domeniul fundamental *Matematică și științe ale naturii*, din Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU), numit prin concurs național cu participare internațională, ORDIN Nr. 4106 din 10 iunie 2016 privind componența nominală a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, **2016-2020**.

Membru în
Boarduri Științifice - Jurnale

- *SYMMETRY-BASEL*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Basel, Switzerland, ISSN 2073-8994, ISI Impact Factor >2, din **2020**[9]
- *NANOMATERIALS*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Basel, Switzerland, ISSN 2079-4991, ISI Impact Factor >4, din **2019**[10]
- *CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN*, Bentham Science, Beijing (China) - Chennai (India) - Imba-Gun, Chiba (Japan) - Sharjah, (U.A.E.), ISSN: 1573-4099 (Print), 1875-6697(Online), ISI Impact Factor ~ 1.2, din **2016**[11]
- *FULLERENES, NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES*, Taylor & Francis, Philadelphia, PA19106, ISSN: 1536-383X (Print), 1536-4046 (Online), ISI Impact Factor > 2, din **2015**[12]
- *MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY*, Kragujevac University Publisher, Serbia, ISSN: 0340-6253, ISI Impact Factor ~ 3.5, din **2012**[13]
- *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Basel, Switzerland, ISSN 1422-0067, ISI Impact Factor >4, din **2006 –red zone journal/2020; membru in sectiunile de “Știința Materialelor” și de “Chimie Fizică-Fizică Chimie/Phys. Chem.-Chem. Phys”**[14]

Membru
Organizații Științifice

- *Alumni DAAD (Deutschen Akademischer Austauschdienst)*, din **2004**
- *American Chemical Society (ACS)*, din **2006**
- *International Academy of Mathematical Chemistry*, din **2014 (alături de Premianți Nobel din aria chimiei multidisciplinare, chimiei matematice, nano-chimie inclusiv, viz. Premiile Nobel in Chimie Roald Hoffmann, Dudley R. Herschbach, Rudolph A. Marcus; și alături de Academicieni precum Alexandru Balaban, Nenad Trinjastic, etc.)**[15]
- *Societatea Academică de Management din România (SAMRO)*, din Septembrie 2022

⁷http://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/tc_bond_bonding

⁸<http://www.newfrontchem.igstom.ro/>

⁹<https://www.mdpi.com/journal/symmetry/editors>

¹⁰https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/topic_editors

¹¹<https://benthamscience.com/journals/current-computer-aided-drug-design/editorial-board/>

¹²<https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=ifnn20>

¹³<http://www.pmf.kg.ac.rs/match/>

¹⁴http://www.mdpi.com/journal/ijms/sectioneditors/material_sciences; <https://www.mdpi.com/journal/ijms/sectioneditors/PCCP>

¹⁵<http://www.iamc-online.org/members/index.htm>

Sumar Realizări Științifice

Conducător de Doctorat: Activitate

Conducător de Doctorat: Teze Finalizate (Detalii)

- *Articole Primare și de Review*: >120 de publicații cu factor de impact ISI
 - *Cărți și monografii*: 46
 - *Capitole în cărți editate internațional*: >100
 - *Prezentări la Conferințe internaționale*: 50
 - *Indicele H-Hirsch în 2025/ISI Web of Knowledge* -27, *Scopus*-29, *Google Scholar*-35
 - *Gradul de satisfacere a Fișei de Profesor Univ./Abilitare/CS1 la Chimie (la zi)*: DA, >250%
-
- **Membru în Consiliul Școlii Doctorale Chimie/UVT: 2016-2020, 2020-2024**
 - **Director Școala Doctorală Chimie 2018-2020, 2020-2023; Șc.Doc. Științele Naturii 2023-2024**
 - **Doctoranzi în curentă îndrumare: 4**
 - Conducător de Doctorat pentru doctoranzi câștigători în cadrul programelor europene:
 - POSDRU/159/1.5/S/137750 [16]: Marina A. Tudoran, *doctorand Chimie* (18 luni/2014-2015)
 - POSDRU/187/1.5/S/155559 [17]: Alexandru Botez, *doctorand Chimie* (6 luni/2015)
 - **Doctoranzi finalizați (și confirmați cu diplomă de Doctor în Chimie de la UVT): 6**
-
- Data Susținerii: **20 Septembrie, 2024**
Teza de Doctorat: **STUDII CUANTICE DE REACTIVITATE CHIMICĂ CU APLICAȚII LA MAȘINI MOLECULARE MULTIPLU-ACTIVATE**
Doctorand: **IORGA MIRELA**
Instituția Organizatoare de Doctorat: Școala Doctorală de Științe Exacte și ale Naturii, /Universitatea de Vest din Timișoara, Romania; Ordinul de Susținere: Ordinul Directorului CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat) nr. 121 din August 20, 2024; Teză validată de CNATDCU/Chimie și titlul de Doctor atribuit cu OMEN (Ordinul Ministrului Educației Naționale) nr. 3002/08.01.2025
 - Data Susținerii: **22 Septembrie, 2023**
Teza de Doctorat: **Inhibitori de coroziune verzi pentru protecțiametalelor și aliajelor**
Doctorand: **VASZILCSIN Cristian George**
Instituția Organizatoare de Doctorat: Școala Doctorală de Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/ Universitatea de Vest din Timișoara, Romania; Ordinul de Susținere: Ordinul Directorului CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat) nr. 125 din August 24, 2023; Teză validată de CNATDCU/Chimie și titlul de Doctor atribuit cu OMEN (Ordinul Ministrului Educației Naționale) nr. 3670 / 30.01.2024
 - Data Susținerii: **28 Septembrie, 2021**
Teza de Doctorat: **STUDII DE EFICIENȚĂ FOTOVOLTAICĂ CU MULTIJONCTIUNI GRAFENICE**
Doctorand: **BUZATU DORU-LAURENȚIU**
Instituția Organizatoare de Doctorat: Școala Doctorală de Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/ Universitatea de Vest din Timișoara, Romania; Ordinul de Susținere: Ordinul Directorului CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat) nr. 77 din August 24, 2021; Teză validată de CNATDCU/Chimie și titlul de Doctor atribuit cu OMEN (Ordinul Ministrului Educației Naționale) nr. 4261 / 15.07.2022
 - Data Susținerii: **18 Decembrie 2018**
Teza de Doctorat: **MODELAREA TOPOLOGICĂ A INTERACȚIUNILOR STERICE ÎN STUDIILE QSAR**
Doctorand: **BUMBĂCILĂ BOGDAN-GHEORGHE-VASILE**
Instituția Organizatoare de Doctorat: Școala Doctorală de Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/ Universitatea de Vest din Timișoara, Romania; Ordinul de Susținere: Ordinul Directorului CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat) nr. 83 din 22 Noiembrie 2018; Teză validată de CNATDCU/Chimie și titlul de Doctor atribuit cu OMEN (Ordinul Ministrului Educației Naționale) nr. 3693/19.03.2019.

¹⁶Programe doctorale și postdoctorale – suport pentru creșterea competitivității cercetării în domeniul Științelor exacte" ID137750

¹⁷ Cercetări doctorale multidisciplinare competitive pe plan european (CDocMD)" ID155559

- Data Susținerii: **23 Septembrie 2016**

Teza de Doctorat: **STUDII DE STRUCTURA – TOPO – REACTIVITATE CU NOI INDICI MOLECULARI PENTRU COMPUȘI ORGANICI**

Doctorand: **TUDORAN MARINA-ALEXANDRA**

Instituția Organizatoare de Doctorat: *Școala Doctorală de Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/ Universitatea de Vest din Timișoara, România*; Ordinul de Susținere: Ordinul Directorului CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat) nr. 48 din 5 Septembrie 2016; Teză validată de CNATDCU/Chimie (20.01.2017) și titlul de Doctor atribuit cu OMEN (Ordinul Ministrului Educației Naționale) privind atribuirea titlului de DOCTOR nr. 3148/30.01.2017.

- Data Susținerii: **5 Decembrie 2013**

Teza de Doctorat: **COMPUȘI PIRIMIDINICI CU ACȚIUNE BIOLOGIC POTENȚIAL ACTIVĂ**^[18]

Doctorand: **SUCEVEANU (căs. DUDAȘ) NICOLETA**

Instituția Organizatoare de Doctorat: *Școala Doctorală de Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie/ Universitatea de Vest din Timișoara, România*;

Ordinul de Susținere: Ordinul Directorului CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat) nr. 1821 din 11 Noiembrie 2013; Teză validată de CNATDCU/Chimie (20.06.2014) și titlul de Doctor atribuit cu OMD (Ordinul Ministrului Delegat) pentru învățământ superior, cercetare științifică și dezvoltare tehnologică nr. 377/15.07.2014.

¹⁸<http://www.chimie.uvt.ro/index.php?meniuld=31&viewCat=794&lg=ro>

- Teza de Doctorat: **Studii Computationale Cu Privire La Cea De A Doua Fază De Metabolizare A Xenobioticelor**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: CEURANU SILVANA-OANA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 164 din 07.11.2023; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 07.12.2023, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Analize Fizico-Chimice Și Ecotoxicologice Aleapelor Din Arealul Moldova Nouă Și Propunerea De Metode De Remediere**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: VULPE CONSTANTINA - BIANCA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 109 din 31.07.2023; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 07.02.2023, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Contribuții La Chimia și Aplicațiile Acizilor Fosfinici**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: MARGANOVICI MARKO, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 84 din 07.06.2023; Conducător: C.S. I dr. ILIA GHEORGHE; Susținerea în ziua de 14.07.2023, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Investigarea Efectelor Toxicologice Ale Indulcitorilor Și Fungicidelor Triazolice**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: VOICULESCU DENISA – IOANA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 18 din 31.01.2023; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 24.02.2023, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Proprietăți Antimicrobiene ale unor Biomateriale pe Bază de Chitosan**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: MATICA MARIANA-ADINA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 133 din 28.09.2022; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 27.09.2022, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Studiul Chitinazelor Cu Activitate Și Stabilitate Crescute Prin Tehnici De Evoluție Direcționată**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: MENGHIU GHEORGHITA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr.33 din 09.02.2022; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 11.03.2022, Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Studiul Asupra Efectelor Unor Poluanți Asupra Mediului Înconjurător**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: BOROS BIANCA-VANESA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr.102 din 27.10.2021; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 03.12.2021 (orele 13⁰⁰PM, în regim on-line), Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.
- Teza de Doctorat: **Predicții Computaționale ale Activităților Biologice ale unor Xenobiotice**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ROMAN MARIN, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 84 din 14.11.2019; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE; Susținerea în ziua de 13.12.2019 (orele 11⁰⁰ în sala de Conferințe din incinta LCAM (Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu), Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie.

- Teza de Doctorat: **Hibrizi organici – anorganici conținând compuși cu fosfor obținuți prin grefare pe suporturi anorganice sau prin metoda sol-gel**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: GHEONEA I. RAMONA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 90 din 18.12.2017; Conducător: C.S.I. Dr. Gheorghe ILIA; Susținerea în ziua de 02.02.2018 (orele 11⁰⁰ în sala S9 din incinta Facultății de Chimie, Biologie, Geografie).
- Teza de Doctorat: **Studiul fizico-chimic al interacțiilor induse termic între excipienți de tip polimeric și alte componente din formulările farmaceutice**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: BLAJOVAN ROXANA CLAUDIA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 92 din 18.12.2017; Conducător: Prof. Dr. Titus VLASE; Susținerea în ziua de 01.02.2018 (orele 11⁰⁰ în sala S9 din incinta Facultății de Chimie, Biologie, Geografie).
- Teza de Doctorat: **Analiza simultană a unor biomarkeri monozaharidici dintr-o picătură de sânge**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: STOICA C. LUMINIȚA - IOANA, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 27 Iunie 2016; Conducător: Prof. Dr. Ionel CIUCANU; Teză validată de CNATDCU/Chimie (20.01.2017) și titlul de Doctor atribuit cu OMEN (Ordinul Ministrului Educației Naționale) privind atribuirea titlului de DOCTOR nr. 3148/30.01.2017.
- Teza de Doctorat: **Obținerea Unor Esteri Utilizabili În Industria Alimentară Și În Parfumerie Prin Sinteză În Câmp Electromagnetic**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ING. IOAN-ALEXANDRU UDREA, Departamentul de Chimie Aplicată și Ingineria Compușilor Anorganici și a Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului, Universitatea Politehnică Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Decizia RECTORULUI Universității Politehnice din Timișoara nr. 14D/2025; Conducător: Prof. Dr. Ing. Nicolae Vaszilcsin; Susținerea în ziua de 19.09.2025, Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului, Universitatea Politehnică Timișoara.
- Teza de Doctorat: **Theoretical Studies in Cluster Chemistry –OR– Synthesis – a Ph adjustment of Ph.D. (Studii teoretice în chimia clusterilor. – Sau – Sintenză + o ajustare a Ph-ului în Ph.D.)**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: BRÂNZANIC M. ADRIAN - MIHAI - VASILE, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității Babeș-Bolyai nr. 11765 din 25.08.2020; Conducător: Prof. Dr. Radu SILAGHI-DUMITRESCU; Susținerea în ziua de 24.09.2020 (orele 10-13⁰⁰ on-line).
- Teza de Doctorat: **Materiale pe Bază de Cd_xZn_{1-x}S Utilizate ca Fotocatalizatori Activi în Vizibil pentru Producerea Hidrogenului**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: PAULA SVERA (căs. IANĂȘI), Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, Universitatea Politehnică, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Dispoziția CSUD nr. 100 din 01 Octombrie 2019; Conducător: Prof. Dr. Viorel-Aurel SERBAN, cotutelă cu Prof. Dr. Nicolae VZSILCSIN
- Teza de Doctorat: **Topologia Bioactivității**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: CLAUDIU NICOLAE LUNGU, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică , Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania; Ordinul de Numire: Dispoziția CSUD nr. 16385 din 6 Septembrie 2019; Conducător: Prof. Dr. Csaba PAISZ, preluare de la Prof. Dr. Mircea V. DIUDEA (decedat 2019)
- Teza de Doctorat: **Studiul Poluării Aerului Interior**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: COMȘA ELENA (CĂȘ. BUCUR), Facultatea de Chimie, Universitatea București, București, Romania; Ordinul de Numire: Dispoziția Rectorului nr. 660 din 28 Iulie 2017; Conducător: Prof. Dr. Andrei-Florin DĂNET

- Teza de Doctorat: **Topology of the Nanoworld**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ATENA PÎRVAN (CĂS.. MOLDOVAN), Departamentul de Chimie Organică, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 6891 din 26 Aprilie **2017**; Conducător: Prof. Dr. Mircea V. DIUDEA
- Teza de Doctorat: **Studii Privind Toxicitatea Compușilor Organofosforici**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ALINA – MARIA I. BORZ, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 77 din 22 Decembrie **2016**; Conducător: CS. I DR. ING. Gheorghe ILIA
- Teza de Doctorat: **Studiul multidisciplinar al compușilor cu toxicitate dovedită**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: COSMIN IONAȘCU, Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universității de Vest din Timișoara nr. 1906 din 5 Septembrie **2014**; Conducător: Prof. Dr. Vasile OSTAFE
- Teza de Doctorat: **Modeling biological activity by QSAR and Cluster analysis**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ADINA COSTESCU, Departamentul de Chimie Organică, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 20426 din 31 Iulie **2014**; Conducător: Prof. Dr. Mircea V. DIUDEA
- Teza de Doctorat: **Caracterizarea topologică și funcționalizarea nanostructurilor de carbon**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ERIKA TASNÁDI, *Departamentul de Chimie Organică, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 10515 din 28 Aprilie **2014**; Conducător: Prof. Dr. Mircea V. DIUDEA
- Teza de Doctorat: **Transport Phenomena Through Complex Molecular Systems**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: RADU-BOGDAN ISAI, *Facultatea de Fizică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului/Directorului Școlii Doctorale nr. 29017 din 4 Decembrie **2013** (*susținerea în 7 Februarie 2014*); Conducător: Prof. Dr. Vasile CHIȘ
- Teza de Doctorat: **Topological Similarity Studies**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: CRISTINA DORINA MOLDOVAN, *Departamentul de Chimie Organică, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 27053 din 7 Septembrie **2012**; Conducător: Prof. Dr. Mircea V. DIUDEA
- Teza de Doctorat: **Mecanismele blocării canalelor de calciu-abordări in silico cu aplicații clinice-în vederea descoperirii de noi antagoniști specifici**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: CORINA DUDA-SEIMAN, *Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Timișoara, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 4788 din 7 Iunie **2012**; Conducător: Prof. Dr. Silvia MANCAȘ
- Teza de Doctorat: **Molecular and electronic structures of some molecules and molecular complexes with applications in molecular electronics**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: GEORGE-SERGIU MILE, *Facultatea de Fizică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 68 din 4 Ianuarie **2012**; Conducător: Prof. Dr. Vasile CHIȘ
- Teza de Doctorat: **Noi Metode Relații Cantitative Structură-Activitate (QSAR) în Modelarea Ecotoxicității Compușilor Naturali și Sintetici. Aplicații la Aminele Alifaticе, Flavonoide și Steroizi**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: MARIUS LAZEA, *Departamentul de Biologie-Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 1434 din 15 Noiembrie **2011**; Conducător: Prof. Dr. Adrian CHIRIAC
- Teza de Doctorat: **Contribuții la Chimia Compușilor Pirimidinici**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: DOROTEIA VULPEȘ, *Departamentul de Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Timișoara, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 875 din 6 Iulie **2009**; Conducător: Prof. Dr. Adrian CHIRIAC

Competențe și
aptitudini organizatorice

- Teza de Doctorat: **Structuri de Valență Kekulé și Polinoame de Enumerare în Descrierea Structurilor Chimice Poliedrale**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: SIMONA CIGHER (OLETAN), *Departamentul de Chimie Organică, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania*; Ordinul de Numire: Ordinul Rectorului nr. 62 din 6 Ianuarie **2009**; Conducător: Prof. Dr. Mircea V. DIUDEA
- Teza de Doctorat: **A Self-Consistent Field Localized Molecular orbital Study of Molecules**; Doctorand & Instituția Organizatoare de Doctorat: ARINDAM CHAKRABORTY, *Department of Chemistry, University of Kalyani, Kalyani-741235, West Bengal, India*; Ordinul de Numire: referent extern prin Ordinul No. PhD/Sc-536 din 28 Februarie **2007**, Registratura Universitatii Kalyani, secretar: Shri Utpal Bhattacharyya, Tel/Fax 00-91-33-258-225-05, E-mail: klyuniv_rgs@yahoo.co.in; Conducător: Prof. Dulal Chandra GHOSH

Organizator de manifestări științifice ștudentești și de cercetare:

- **"Nano-Modeling of Strategic Materials for Knowledge Economy (Nano-Mod)" THIRD EDITION Workshop**, co-organizată de Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, și de Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor (FEAA), de la Universitatea de Vest din Timișoara, cu contribuția Institutului Național de Electrochimie și Materie Condensată (INCEMC) Timișoara, 21 October, **2023**, Timișoara [19]
- **"Nano-Modeling of Strategic Materials for Knowledge Economy (Nano-Mod)" SECOND EDITION Workshop**, co-organizată de Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, și de Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor (FEAA), de la Universitatea de Vest din Timișoara, cu contribuția Institutului Național de Electrochimie și Materie Condensată (INCEMC) Timișoara, 22-23 Aprilie, **2019**, Timișoara [20]
- **"Nano-Modeling of Strategic Materials for Knowledge Economy (Nano-Mod)" Workshop**, co-organizată de Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, și de Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor (FEAA), de la Universitatea de Vest din Timișoara, cu contribuția Institutului Național de Electrochimie și Materie Condensată (INCEMC) Timișoara, 16-17 Mai, **2018**, Timișoara [21]
- Cercul Ștudentesc **"Cercul Principiilor"**, ediția I în Ianuarie 2005, cu frecvență semestrială (Ianuarie, Mai), la Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie, Universitatea de Vest din Timișoara, Președintele Comitetului de Organizare, din care s-au desfășurat 17 ediții între anii **2005-2015**[22]
- Co-director al Workshopului **"Carbon Topology"**, la Școala de vară <Solid State Physics>, 58-a ediție, directorată în general de Prof. Giorgio Benedek (Univ. Milano Bicocca), 18-22 Iunie **2013**, Erice, Sicilia/Italia [23]
- *Chemical Modelling (Symposium no. 2) în cadrul "Ninth International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering (ICCMSE-2011)"* 02-07 October **2011**, Halkidiki, Greece [24]
- MATH/CHEM/COMP, **The Dubrovnik International Course on the Interfaces among Mathematics, Chemistry and Computer Sciences**, Inter-University Centre, Dubrovnik, Croatia, Edițiile XXIII (Iunie 16-21, **2008**), XXIV (Iunie 8-13 **2009**), XXV (Iunie 7-12 **2010**), XXVI (Iunie 12-18 **2011**); Membru în comitetul de organizare, Co-director al Școlii de vară din 2010 și Editor-in-Chief la Proceedingurile aferente)
- *VIIIth International Symposium "Young People and Multidisciplinary Research"*, 11-12 Mai, Timișoara, **2006**, Președintele Comitetului de Organizare
- *Xth International Symposium for Students in Chemistry*, Departamentul de Chimie, Facultatea de Chimie-Biologie-Geografie, Timișoara, Președintele Comitetului de Organizare, 8 Decembrie **2005**.

¹⁹<https://quantum.mindhive.ro/nanomod/>

²⁰<http://newfrontchem.igstorm.ro/archive.php> (New Front. Chem. (2019) 28(1))

²¹<https://ro-ro.facebook.com/events/1848377222128800/>, <https://feaa.uvt.ro/ro/extracurriculare/evenimente-extracurriculare/workshop-nano-mod-2018> (New Front. Chem. (2018) 27(1))

²²http://www.mvputz.igstorm.ro/cercul_principiilor.php

²³<http://www.ccsem.infn.it/ef/emfsc2013/pdf/Benedek58.pdf>

²⁴<http://www.mvputz.igstorm.ro/pagina.php?id=7>

Autor a peste 120 de articole științifice apărute în jurnale naționale și internaționale, dintre care cca. 120 articole ISI, cu un factor de impact total de peste 250 puncte ISI, cu peste 1000 de citări ISI internaționale independente (excluse autocitările), **inclusiv de 4 ori CITAT din partea Nobelistului 1981 in Chimie Roald Hoffmann (IN: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 2015, 137 (32):10282-10291; 10.1021/jacs.5b05600; JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 2016, 138 (11):3731-3744; 10.1021/jacs.5b12434; CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 2016, 22 (41):14625-14632; 10.1002/chem.201602949; JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 2019, 141 (26), 10253-10271 DOI: 10.1021/jacs.9b02634)**. Rezultatele cercetărilor în domeniul structurii atomilor, moleculelor, cristalelelor și a reactivității chimice în jurnale de prestigiu internațional precum *Physical Review* (published by American Physical Society), *Journal of Physical Chemistry* (published by American Chemical Society), *Theoretical Accounts in Chemistry* și *Journal Mathematical Chemistry* (published by Springer), *Journal of Computational Chemistry*, *International Journal of Quantum Chemistry* (published by Wiley), *Journal of Molecular Structure* THEOCHEM și *Chemical Physics Letters* (published by Elsevier), *Journal Theoretical and Computational Chemistry* (published by World Scientific), sau *International Journal of Molecular Sciences*, *Molecules* (published by Multidisciplinary Institute of Digital Publishing – former Molecular Diversity Preservation International). Autorul este promotor internațional activ al metodei DFE (*Density Functional Electronegativity*) al Mechanistic-QSAR/Spectral-SAR pentru investigarea și controlul reactivității chimice la nivelul nanosistemelor multi-electronice în stare fundamentală și în interacție precum și a modelării activității biologice prin principiile reactivității chimice, fiind de cca o decada (din 2010) și cel care a avansat **pentru prima dată pe plan internațional ideea existenței BONDONULUI ca și cuasi-particulă cuantică corespunzătoare câmpului chimic de legătură (DOI: 10.3390/ijms11114227) – cu recunoaștere internațională** (viz. Prefața la DOI: 10.1002-9783527664696; Capitolul 1 din ISBN: 978-1-78262-173-7, sau în articolul *Foundation of Physics (2019) 49, 283–297*) și cu aplicații la modelarea proprietăților electronice, de reactivitate și a defectelor în nano-sisteme extinse de tipul grafenei, respectiv.

RECEPTAREA
TEORIEI BONDONICE A
LEGĂTURII CHIMICE
(teorie originală, de autor)

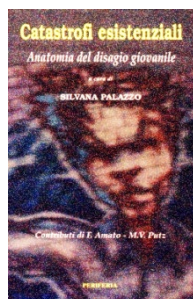
- MIHAI V. PUTZ (2010, unic autor): THE BONDONS: THE QUANTUM PARTICLES OF THE CHEMICAL BOND. *International Journal of Molecular Sciences*. 11(11) 4227-4256; DOI: 10.3390/ijms11114227 (URL: <http://www.mdpi.com/1422-0067/11/11/4227>); articol citat in prima pagina a primului paragraf din Prefata de 11 pagini a monografiei internaționale de referință - *The Chemical Bond. Fundamental Aspects of Chemical Bonding* (Wiley, 2014; DOI: 10.1002-9783527664696), sub semnatura profesorilor de clasa mondială în conceptul de legătură chimică, Prof. Gernot Frenking (Philipps-Universität Marburg, Germany) și Prof. Sason Shaik (Hebrew University of Jerusalem, Israel), care afirmă explicit: "*The bond is becoming again a central intellectual arena, and one can even find allusions to the bond as an elementary particle of chemistry, so-called "bondon"* [cu referința citată – prezentul articol]";
- Afirmatia și re-citarea este reluată de ultimul editor, Prof. S. Shaik, în capitolul – contribuție originală de review (Bonds and Intermolecular Interactions–The Return of Cohesion to Chemistry)–in monografia de elită - *Intermolecular Interactions in Crystals: Fundamentals of Crystal Engineering*, pp. 3-68, Edited by Juan Novoa, Print ISBN: 978-1-78262-173-7, publicată sub egida Royal Society of Chemistry, în anul 2017 (<https://pubs.rsc.org/en/content/ebook/978-1-78262-173-7>);
- Prezentul articol a generat ceea ce se numește Teoria Bondonica/Bondonic Theory, și inclusă astfel ca parte esențială dezvoltată de prezentul autor în anul 2015 în cartea editată la prestigioasa editură internațională Springer, PUTZ M.V., Ori O. (2015, Editors) EXOTIC PROPERTIES OF CARBON NANOMATTER: ADVANCES IN PHYSICS AND CHEMISTRY. Springer Verlag, Dordrecht, NL, pp. 398; ISBN: 978-94-017-9566-1, carte și realizare premiată la nivel național academic cu Premiul „Mircea Banciu” pentru cea mai bună contribuție monografică internațională în Chimie în anul 2015, de către Academia Oamenilor de Știință din România (<http://www.aosr.ro/wp-content/uploads/2015/04/Pliant-premii-AOSR-2015.pdf>);
- Același articol seminal (și respectiv conceptul de Bondon – ca particula cuantică, boson reprezentativ și specific legăturii chimice) a fost citat și în influența revistei de fizică fundamentală, *Foundation of Physics* (2019) 49, 283–297 (<https://doi.org/10.1007/s10701-019-00244-4>);

Expertiză Științifică

- Într-un recent articol dedicat chimie cuantice [Nanni, L. (2023) A discussion on the relativistic corrections of the electronic structures of multi-electron atoms. *Int. J. Quantum Chem.* 2023, e27182. <https://doi.org/10.1002/qua.27182>] se afirmă că: "*This new formalism describes the chemical bond as a quantum field, the associated particle of which is a boson called bondon*", citând articolul fondator al Teoriei bondonice de mai sus; și chiar și mai mult, se remarcă cum: "*Bondonic chemistry is not only an elegant formalism for describing chemical bonds from a relativistic perspective but also leads to predicting phenomena otherwise not interpretable in the framework of classical quantum chemistry. An interesting case is represented by the study of the topological defects in graphene, which are the basis of some anomalous behaviors of this material in 2D form*", citând Articolul de dezvoltare bondonică [PUTZ, M. V. Ori, O. Diudea M. V., Szeffler B., Pop R., in *Distance, Symmetry, and Topology in Carbon Nanomaterials. Carbon Materials: Chemistry and Physics*, Vol. 9 (Eds: A. Ashrafi, M. Diudea), Springer, Cham 2016. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-31584-3_20]
- *Nanoștiințe și Nanochimie; Chimie-Fizică Cuantică și Computațională; Relații Cantitative Structură-Proprietate Chimică/Structură-Activitate Biologică (QSAR); CINETICĂ ENZIMATICĂ ȘI ECOTOXICOLOGIE; Știința Mediului, Etică și Integritate Academică*
- *Management Strategic, Manager de Inovare*

Competențe și aptitudini umaniste

Interes în istoria științei; Interes în filosofia științei și epistemologie; aptitudini dobândite prin educație continuă și materializate prin eseuri cu caracter cultural precum *De Rerum Creatura* (2003), *Romania Argumentum* (2003), *De Bello Mundis* (2003), *La Chimica: il verbo di Dio* (2003), *La Vita Alchemica* (2006), *Parousia* (2008), și poeme precum *L'Alchimista* (2003), *La promessa* (2003), apărute în paginile revistei Redazione UNICAL, fondată de Dott. Silvana Palazzo [25], revistă editată de Departamentul de Științe Educaționale a Universității din Calabria (Italia) și de Fundația Italiană John Dewey; contribuție originală în volumul dedicat educației generației tinere în dificultate existențială:



CATASTROFI ESISTENZIALI. ANATOMIA DEL DISAGIO GIOVANILE (Silvana Palazzo con i contributi di Flavia Amata e M.V.Putz) Ed. Periferia Cosenza 2006 si aprecia in mod deosebit de Rectorul Universitatii din Calabria de la acel moment, Giovanni La Torre, in Prefata cartii, si respectiv in mas-media din Calabria ("*Mihai Putz ha realizzato uno studio originale applicando la teoria matematica delle catastrofi di Renè Thom ad eventi sociali e umani come quello della devianza minorile, dimostrando come l'incisività di alcuni accadimenti porti alla catastrofe esistenziale in soggetti giovanili particolarmente a rischio*". Ernesto Pastore, "Il Quotidiano della Calabria", 18 Luglio 2006.)

Premii

- **2018 Decembrie:** acordarea Bursei de Cercetare Doctorală în Management, în cadrul proiectului "Cercetare de excelență în UVT prin susținerea și dezvoltarea centrelor de cercetare ale universității".
- **2017 Martie 23:** PREMIUL "MIRCEA BANCIU" -2015 – Științe Chimice, pentru cartea "exotic Properties of Carbon Nanomatter – Advances in Physics and Chemistry" (Editura Springer), acordat în cadrul Galei de Premiere a Academiei Oamenilor de Știință din România 2015-2016, Biblioteca Centrală Universitară "Carol I" – București [26].
- **2016 Decembrie 6:** PREMIUL DE EXCELENȚĂ "MIRCEA ZĂGĂNESCU" AL UNIVERSITĂȚII DE VEST TIMIȘOARA ÎN ȘTIINȚELE NATURII acordat în cadrul Galei de Excelență a UVT 2015-2016, Opera Națională Română – Timișoara [27].
- **2011 Octombrie:** DIPLOMA "CEL MAI BUN CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC CONSACRAT DIN UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA" acordată la deschiderea Anului Universitar 2011-2012;

²⁵<http://www.silvanapalazzo.it/> [a se vedea numerele disponibile din secțiunea „Links”; la cerere pentru numerele precizate din 2003]

²⁶<http://www.aosr.ro/wp-content/uploads/2015/04/Pliant-premii-AOSR-2015.pdf> ; <http://www.aosr.ro/wp-content/uploads/2015/04/Comunicat-Premii-AOSR-2017.pdf>

²⁷<http://www.tion.ro/universitatea-de-vest-timisoara-si-a-evidentiat-valorile-in-cadrul-celei-de-a-doua-editii-a-galei-premiilor/1745219>;

- **2010, Noiembrie:** PREMIUL I - CERCETĂTORUL ANULUI – GALA PREMIILOR ÎN EDUCAȚIE/Fundația Dinu Patriciu (ediția a II a) pentru „rolul fondator și formator în relația dintre învățare și educare, cunoaștere și cercetare, pentru proiectele naționale și internaționale în domeniul chimiei fizice, precum și pentru bunele practici în relația cu studenții la toate nivelurile de educație(licență, master, doctorat, post-doctorat)”;
- **2010, Octombrie:** Diploma de Excelență „pentru atragerea de fonduri prin câștigarea de proiecte din surse naționale și internaționale, în anul universitar 2009-2010, în calitate de manager/responsabil de proiect din cadrul Facultății de Chimie, Biologie, Geografie”, acordată la deschiderea publică a Anului Universitar 2010-2011, din Universitatea de Vest din Timișoara;
- **2010-2014:** Inclus în Edițiile 27-31 ale prestigioasei publicații biografice internaționale Marquis Who's Who in the World, New Providence, NJ (listat în secțiunea Science: Physical Science) pentru “realizările excepționale în domeniul profesional care au contribuit major la îmbunătățirea societății contemporane”;
- **2009, Septembrie:** Diploma Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR) pe 2008, pentru co-autorarea lucrării „Informația Cuantică în Sisteme Multiparticulă”, Editura Politehnica, Timișoara, 2008;
- **2009, Martie:** Certificat de Recunoaștere a Activității Editoriale în slujba International Journal of Molecular Sciences (la MDPI-Molecular Diversity Preservation International), în calitate de Guest Editor la Special Issue “Chemical Bond and Bonding”, Bassel, Elveția;
- **2008, Decembrie:** Diploma, Premiul și Medalia „Only healthy ideas can fly all over the world” acordate de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică din România (ANCS), pentru „Tânărul Cercetător Eminent al Timișoarei”;
- **2008, Decembrie:** Diploma și Premiul Special al „Academiei Române, Filiala Timișoara”, pentru „rezultate excepționale în activitatea didactică și de cercetare științifică”, Timișoara;
- **2008, Decembrie:** Diploma și Premiul „Cercetător eminent 2008” de către Asociația „Orizonturi Universitare” Timișoara, Consemnate în jurnalele locale Agenda Zilei din 12 Decembrie 2008, pag.6 și Adevărul de Seară, 15 Decembrie 2008, pag. 4;
- **2007, Decembrie:** Premiat de către Senatul Universității de Vest din Timișoara, pentru rezultate de excelență internațională în cercetarea științifică românească și timișeană în anii 2005-2007;
- **1996, Decembrie:** Diploma și Premiul *Facultății de Fizică* din Universitatea de Vest din Timișoara, pentru *cel mai bun student al facultății* în anul universitar 1995-1996.



Februarie, 2026

Mihai V. PUTZ

Prof. univ. dr. dr.-habil. CS1 (Chimie);

MBA, Dr.Mngmnt;

Licențiat în Fizică, Studii Aprofundate – Spectroscopie și Laseri