

Număr registratura 86411 ziua 16 luna 11 anul **2023**

Numele **PUTZ** Prenumele **Mihai-Viorel**

Dosar candidatură: **MEMBRU CSUD/UVT (Consiliul Studiilor
Universitare de Doctorat/Universitatea de Vest din Timișoara)**



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume, Prenume

E-mail

URL

Naționalitate

Researcher ID



Timișoara, **Noiembrie2023**

PUTZ, Mihai Viorel

mihai.putz@e-uvt.ro, mv_putz@yahoo.com

www.mvputz.igstorm.ro, <https://quantum.mindhive.ro/mihai-putz/>

ROMANA

Web of Science ResearcherID: E-8995-2014/AAM-1114-2020, ORCID: 0000-0002-9781-1541

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

Funcția sau postul ocupat

2023-prezent

Director interimar 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

Funcția sau postul ocupat

2018-prezent

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 Universitar, 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.)

Perioada

Funcția sau postul ocupat

2017-prezent

Profesor universitar dr. (Chimie) dr.-habil. (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"

Activități și responsabilități principale
(prezent)

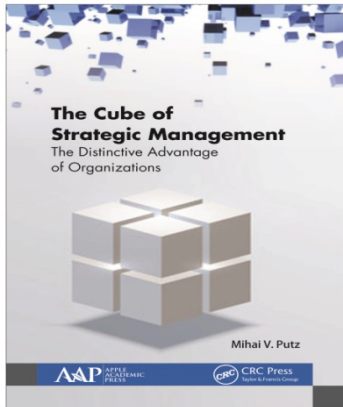
- Predare cursuri licență: *Chimie Cuantică, Structura și Proprietățile Moleculilor, Bio- și Nano-Materiale, Chimia Medicamentelor: relația structură-activitate biologică/Chimie medicală structurală și computațională, Chimie Computațională Structurală/QSAR, Etică, Integritate și Scriere Academică*
- Predare Cursuri Complementare: *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)*
- Predare Cursuri Doctorale: *Introducere în Nanochimie Cuantică; Etică și Integritate în Cercetarea Științifică; Managementul Scrierii și Publicării Academice*
- Director Laborator de Cercetare în Chimie-Fizică Computațională și Structurală pentru Nanoștiințe și QSAR^[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] ;
- Conducător de doctorat în Domeniul Chimie, din 2013, ^[http://dev.doctorat.uvt.ro/?p=697]
- Membru al Consiliului Școlii Doctorale de Chimie al UVT, din 2016
- Membru CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat)-UVT, HS-UVT 104/17.01.2020

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

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

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

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
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 POTENȚIALULUI 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
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Membru Consorțiu Universitaria (Univ. Vest Timisoara – Univ. București – Univ. Babes-Bolyai Cluj-Napoca – Univ. Alex. Ioan Cuza Iasi – Acad. Stud. Econom. București), în România
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	<i>Predare și practică de cercetare din magistralele 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, colaboratoare și co-autoare a Nobelistului în Chimie 2016 Sir Fraser Stoddart ["pentru proiectarea și sinteza mașinilor moleculare"], în cadrul Departamentului de Excelență nr. 1 al Italiei în Chimie, "Giacomo Ciamician" (Universitatea Bologna "Alma Mater Studiorum").</i>
Send Orders for Reprints to reprints@benthamscience.ae Current Organic Chemistry, 2017, 21, 2731-2759 2731  REVIEW ARTICLE Molecular Devices and Machines: Hybrid Organic-Inorganic Structures 	
Margherita Venturi ^{1,*} , Mirela I. Iorga ² and Mihai V. Putz ^{2,3,*}	
¹ University of Bologna "Alma Mater Studiorum", Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", Bologna, Italy; ² Laboratory of Renewable Energies-Photovoltaics, R&D National Institute for Electrochemistry and Condensed Matter, Dr. A. Păunescu Podeanu Str. No. 144, Timisoara, RO-300569, Romania; ³ Laboratory 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" în 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	<i>Managementul Strategic al Organizațiilor, Managementul Inovării, Managementul inter-cultural, Managementul Schimbării, Digitalizarea Managementului, Managementul post-modern al Rețelelor</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
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Membru Consorțiu Universitaria (Univ. Vest Timișoara – Univ. București – Univ. Babes-Bolyai Cluj-Napoca – Univ. Alex. Ioan Cuza Iasi – Acad. Stud. Econom. București), în România
	 <i>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</i> <i>illustrations: https://www.appleacademicpress.com/the-cube-of-strategic-management-the-distinctive-advantage-of-organizations/9781771887755</i>
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 D ₂ 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-Zentrum Berlin (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)” Admis ca Membru în Școala Doctorală de Chimie a Universității de Vest din Timișoara prin Hotărârea Senatului Nr. 28/16.09.2013 [⁶]

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

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

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<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 Babes-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 Latice 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 Semiclastică 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
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> (Indici de Reactivitate cu Teoria Funcționalei Densitate. Scale Atomice pentru Electronegativitate și Tăria Chimică)
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	Contributii în Teoria Funcționalei Densitate cu Aplicații în Teoria Reactivității Chimice și Electronegativitate (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 <i>Phys. Rev. E</i> 65, 066128, <i>cond-mat/0202378</i>) 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: <i>Phys. Rev. A</i> 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	<i>The Dissociation of HCl in the Condensed Xe Lattice. Theory and Experiment</i> (<i>Disocierea HCl în Matrici Condensate de Xe. Teorie și Experiment</i>) 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

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

Membru în
Boarduri Științifice – Comisii

Membru în
Boarduri Științifice - Jurnale

Membru
Organizații Științifice

Sumar Realizări
Științifice

Conducător de Doctorat:
Activitate

- *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**.
- *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]
- *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 în Chimie Roald Hoffmann, Dudley R. Herschbach, Rudolph A. Marcus; și alături de Academicieni precum Alexandru Balaban, Nenad Trinajstić, etc.)**^[15]
- *Societatea Academică de Management din România (SAMRO)*, din Septembrie 2022
- *Articole Primare și de Review*: **117** 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 2023 (ISI Web of Knowledge, Scopus, Google Scholar)*: **24-32**
- *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, 2020-2024**
- *Doctoranzi în curentă îndrumare*: **3**
- *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): 4**

⁸<http://www.newfrontchem.igstorm.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>

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: **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.

- 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, Romania; 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, Romania; 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.

- 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.

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

Referent Oficial
Comisii de Doctorat

- Teza de Doctorat: **Hibridi 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: **Theoretical Studies in Cluster Chemistry –OR– Synthesis – a Ph adjustment of Ph.D. (Studii teoretice in 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 Babes+Bolza Timisoara, Romania; Ordinul de Numire: Hotărârea Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat din cadrul Universitatii Babes-Bolyai nr. 11765 din 25.08.2020; Conducător: Prof. Dr. Radu SILAGHI-DUMITRESCU; Susținerea în ziua de 24.09.2020 (orele 10-13⁰⁰on-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 Babes-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 (CĂS.. BUCUR), Facultatea de Chimie, Universitatea București, București, Romania; Ordinul de Numire: Dispoziția Rectorului nr. 660 din 28 Iulie 2017; Conducător: Prof. Dr. Andrei-Florin DĂNEȚ
- 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 OȘTAFE
- 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 TASNĂDI, 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 Babes-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 Babes-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 Alifactice, 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 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
- 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 Universității 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 studentești și de cercetare:

- **"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 [19]
- **"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 [20]
- Cercul Studentesc **"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**[21]
- 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 [22]
- *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 [23]
- 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<http://newfrontchem.igstorm.ro/archive.php>(New Front. Chem. (2019) 28(1))

²⁰<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))

²¹http://www.mvputz.igstorm.ro/cercul_principiilor.php

²²<http://www.ccsem.infn.it/ef/emfsc2013/pdf/Benedek58.pdf>

²³<http://www.mvputz.igstorm.ro/pagina.php?id=7>

Contribuții științifice semnificative

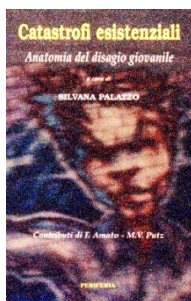
Autor a peste 120 de articole științifice apărute în jurnale naționale și internaționale, dintre care cca. 120 articole ISI, cu un factor de impact total de peste 250 puncte ISI, cu peste 1000 de citări ISI internaționale independente (excluse autocitarile), **inclusiv de 4 ori CITAT din partea Nobelistului 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, cristalelor și a reactivității chimice în jurnale de prestigiu internațional precum *Physical Review* (published by Americal Physical Society), *Journal of Physical Chemistry* (published by Americal 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.

Expertiză Științifică

- 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, fondata de Dott. Silvana Palazzo [24], 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".

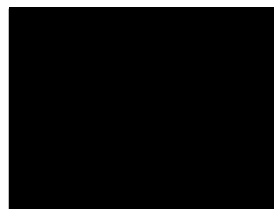
²⁴<http://www.silvanapalazzo.it/> [a se vedea numerele disponibile din secțiunea „Links”; la cerere pentru numerele precizate din 2003]

- **2017 Martie 23:** PREMIUL "MIRCEA BANCUI" -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 [25].
- **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 [26].
- **2011 Octombrie:** DIPLOMA "CEL MAI BUN CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC CONSACRAT DIN UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA" acordată la deschiderea Anului Universitar 2011-2012;
- **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", Basel, 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;



Noiembrie, 2023

Mihai V. PUTZ
Prof. univ. dr. dr.-habil. CS1



²⁵<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>

²⁶<http://www.tion.ro/universitatea-de-vest-timisoara-si-a-evidentiat-valorile-in-cadrul-cele-de-a-doua-editi-a-galei-premiilor/1745219>;

Mihai V. PUTZ
Prof. univ. multi-dr. dr.-habil. CS1

Timișoara 16-11-2023

Scrisoare de Motivație - Candidatură Membru CSUD @ UVT

Onorați și Prețioși Colegi Conducători de Doctorat ai UVT,

Subsemnatul Mihai V. PUTZ, *profesor universitar dr. dr.-habil.* în cadrul Departamentului Biologie – Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, *Director (interimar) al Școlii Doctorale în Științele Naturii (domeniile Chimie, Biologie, Geografie), Membru CSUD 2020-2024, membru titular permanent al comunității Universitatea de Vest din Timișoara de peste 25 ani, Membru CNATDCU- Chimie 2016-2020*, vă rog să primiți **candidatura mea la pentru calitatea de membru CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat), Mandatul 2023-2028.**

Dosarul este alcătuit în conformitate cu Regulamentul de Alegeri UVT Modificat Prin HS Nr. 101 din data de 05.10.2023 (inclusiv Anexa cu Fișa Satisfacerii Criteriilor CNATDCU/Habil. la zi).

Permiteți-mi ca prin prezenta candidatură să reiterez determinarea, entuziasmul și pregătirea mea, promptus sum, deopotrivă profesională trans-disciplinară, multigenerațional fidel valorilor, culturii, și aspirațiilor UVT, la cel mai înalt nivel de exigență umană, colegială, și instituțională – alături de programul managerial Rectoral UVT “Oamenii deasupra Lucrurilor! La UVT - Cunoașterea este Capital!” în mandatul 2023-2028 respectiv, susținând și promovând din calitatea de membru CSUD aspectele specifice Școlilor Doctorale în UVT:

- DEMNITATE ACADEMICĂ: parcurs academic personalizat (orientat spre distinctivitate și creativitate academică), bucuria și mândria de a fi student doctorand și conducător de doctorat la UVT!
- CROSS-FERTILIZAREA ÎN PROIECTE DE CERCETARE: intra-școli doctorale, inter-școli doctorale, inter-grupuri de cercetare UVT!
- RECENTRAREA PROGRAMELOR DE STUDII de MASTER, cu promovarea Masterelor de Cercetare, PORNIND DE LA ȘCOLILE DOCTORALE CA VECTORI AI CERCETĂRII AVANSATE (vizând universitatea de cercetare și educație)!
- BUGETAREA DISTINCTĂ A ȘCOLILOR DOCTORALE: conform legii, bugetarea însemnând nu doar finanțare ci și proiectarea cheltuielilor de cercetare și diseminare doctorală, la nivel de școală doctorală și de student doctorand în relație cu conducătorul de doctorat, conform planurilor de management doctoral individuale și ale școlilor doctorale și CSUD!
- PROMOVAREA ETICII UNIVERSITARE ȘI ACADEMICE AUTENTICE: ca model uman, profesional, societal, cultural, de formare intergenerațională,...ca un INEL CE PE TOATE SĂ LE CUPRINDĂ, PE TOATE SĂ LE ÎNTINDĂ!

De Profundis, Ad Astra, Fiat Fortis CSUD@UVT!



Al Vostru, Mihai

Birou UVT/ Tel/Fax: +40-(0)256-592.638/620; Email: mihai.putz@e-uvt.ro

Mihai V. PUTZ
Prof. univ. multi-dr. dr.-habil. CSI

Timișoara 16-11-2023

Declarație

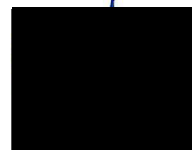
Subsemnatul Mihai V. PUTZ, *profesor universitar dr. dr.-habil.* în cadrul Departamentului Biologie – Chimie, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, *Director (interimar) al Școlii Doctorale în Științele Naturii (domeniile Chimie, Biologie, Geografie), candidat pentru calitatea de membru CSUD (Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat), Mandatul 2023-2028, declar* *inexistența calității mele de lucrător al Securității sau de colaborator al acesteia.*



Mihai V. PUTZ

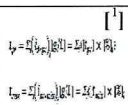
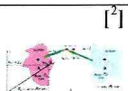
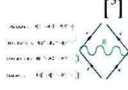


Prof. univ. Dr. Dr.-habil. Mihai V. PUTZ
 (Chimie-Fizică Structurală și Computațională pentru Nano Științe și QSAR)
FIȘA DE AUTOEVALUARE PROFESOR UNIVERSITAR (CNATDCU)/”2023”
 ~CHIMIE~



h(WoS) = 25

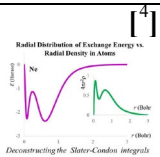
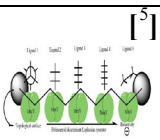
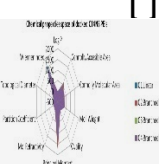
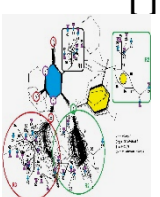
h index cf. WOS: <https://publons.com/researcher/3582429/mihai-viorel-putz/>

Nr.	Anul	Info Articol	Graphical Abstract	FI/WoS (la ZI: /2022-2023)	FI-Domeniu	FI-Autor Principal	FI-Autor de Corespondență
1.	2016	CHICU S.A., SCHANNEN L., PUTZ M.V. (*) , SIMU G.-M. Hydractinia echinata test-system. IV. Toxic synergism of human pharmaceuticals in mixtures with iodoform <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 134 (2016) 80-85; DOI: 10.1016/j.ecoenv.2016.08.014 ♣URL: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2016.08.014		6.8	6.8	6.8	6.8
2.	2021	PUTZ M.V. Chemical Bonding by the Chemical Orthogonal Space of Reactivity <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 22 (2021) 223; DOI: 10.3390/ijms22010223 ♣URL: https://www.mdpi.com/1422-0067/22/1/223		5.6	5.6	5.6	5.6
3.	2020	BASUMALLICK, S.; PAL, S.; PUTZ M.V. (*) Fock-Space Coupled Cluster Theory: Systematic Study of Partial Fourth Order Triples Schemes for Ionization Potential and Comparison with Bondonic Formalism. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>		5.6	5.6	5.6	5.6

¹<http://www.bioxbio.com/ijf/html/ECOTOX-ENVIRON-SAFE.html>

²<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

³<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

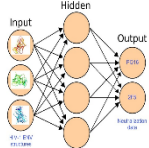
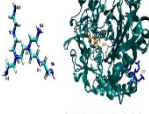
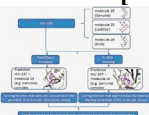
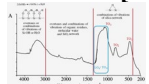
		21 (2020) 6199; DOI: 10.3390/ijms21176199 ♣URL: https://www.mdpi.com/1422-0067/21/17/6199					
4.	2019	TOADER A.M., BUTA M.C., MAFTEI D., PUTZ M.V. (*) , CIMPOESUF. Atoms in Generalized Orbital Configurations: Towards Atom-Dedicated Density Functionals <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 20 (2019) 5943; DOI: 10.3390/ijms20235943 ♣URL: https://www.mdpi.com/1422-0067/20/23/5943		5.6	5.6	5.6	5.6
5.	2017	LUNGU C.N., DIUDEA M.V., PUTZ M.V. (*) Ligand Shaping in Induced Fit Docking of MraY Inhibitors. Polynomial Discriminant and Laplacian Operator as Biological Activity Descriptors <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 18(7) (2017) 1377; DOI: 10.3390/ijms18071377 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/18/7/1377		5.6	5.6	5.6	5.6
6.	2016	LUNGU C.N., DIUDEA M.V., PUTZ M.V. (*) , GRUDZIŃSKI I.P. Linear and Branched PEIs (Polyethylenimines) and Their Property Space <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 17(4) (2016) 555; DOI: 10.3390/ijms17040555 (Special Issue: Chemical Bond and Bonding 2016, Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/17/4/555		5.6	5.6	5.6	5.6
7.	2016	PUTZ M.V. , DUDA-SEIMAN C., DUDA-SEIMAN D., PUTZ A.M., ALEXANDRESCU I., MERNEAM., AVRAM S. Chemical Structure-Biological Activity Models for Pharmacophores' 3D-Interactions <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 17(7) (2016) 1087; DOI: 10.3390/ijms17071087 (Special Issue: Computational Eco, Bio, and Pharmaco-Toxicity,		5.6	5.6	5.6	5.6

⁴<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

⁵<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

⁶<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

⁷<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

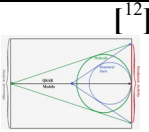
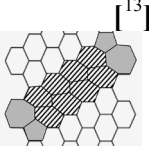
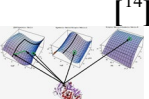
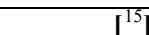
		Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/17/7/1087					
8.	2016	BUIU C, PUTZ M.V. (*) , AVRAM S. Learning the Relationship between the Primary Structure of HIV Envelope Glycoproteins and Neutralization Activity of Particular Antibodies by Using Artificial Neural Networks <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 17(10) (2016) 1710; DOI: 10.3390/ijms17101710 (Special Issue: Chemical Bond and Bonding, Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/17/10/1710		5.6	5.6	5.6	5.6
9.	2016	SZEFLER B., DIUDEA M.V., PUTZ M.V. (*) , GRUDZINSKI I.P. Molecular Dynamic Studies of the Complex Polyethylenimine and Glucose Oxidase <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 17(11) (2016) 1796; DOI: 10.3390/ijms17111796 (Special Issue: Computational Eco, Bio, and Pharmaco-Toxicity, Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/17/11/1796		5.6	5.6	5.6	5.6
10.	2015	PUTZ M.V. , DUDAȘ N.A., ISVORAN A. Double Variational Binding—(SMILES) Conformational Analysis by Docking Mechanisms for Anti-HIV Pyrimidine Ligands <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 16(9) (2015) 19553-19601; DOI:10.3390/ijms160819553 (Special Issue: Chemical Bond and Bonding 2015, Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/16/8/19553		5.6	5.6	5.6	5.6
11.	2012	PUTZ A.M. , PUTZ M.V. (*) Spectral Inverse Quantum (Spectral-IQ) Method for Modeling Mesoporous Systems. Application on Silica Films by FTIR <i>International Journal of Molecular Sciences</i>		5.6	5.6	5.6	5.6

⁸<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

⁹<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹⁰<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹¹<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

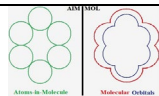
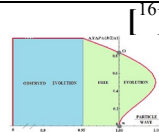
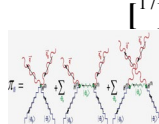
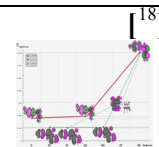
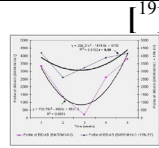
		13(12) (2012) 15925-15941; DOI: 10.3390/ijms131215925 (Special Issue: Atoms in Molecules and in Nanostructures; M.V. Putz, editor) ♣ URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/13/12/15925					
12.	2011	PUTZ M.V., IONAȘCU C., PUTZ A.M., OSTAFE V. Alert-QSAR. Implications for Electrophilic Theory of Chemical Carcinogenesis <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 12(8) (2011) 5098-5134; DOI: 10.3390/ijms12085098 (Special Issue: Recent Studies on QSAR/QSPR Theory (E.A. Castro, editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/12/8/5098/		5.6	5.6	5.6	5.6
13.	2011	ORI O., CATALDO F., PUTZ M.V. (*) Topological Anisotropy of Stone-Wales Waves in Graphenic Fragments <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 12(11) (2011) 7934-7949; DOI: 10.3390/ijms12117934 (Special Issue: Atoms in Molecules and in Nanostructures; M.V. Putz, editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/12/11/7934/		5.6	5.6	5.6	5.6
14.	2011	PUTZ M.V., LAZEA M., PUTZ A.M., SEIMAN-DUDA C. Introducing Catastrophe-QSAR. Application on Modeling Molecular Mechanisms of Pyridinone Derivative-Type HIV Non-Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 12(12) (2011) 9533-9569; DOI: 10.3390/ijms12129533; (Special Issue: Advances in Molecular Electronic Structure Calculations; E.A. Castro, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/12/12/9533/		5.6	5.6	5.6	5.6
15.	2010	PUTZ M.V.		5.6	5.6	5.6	5.6

¹²<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹³<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹⁴<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹⁵<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

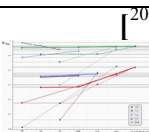
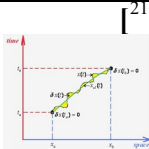
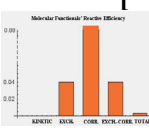
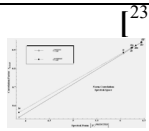
		Compactness Aromaticity of Atoms in Molecules <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 11(4) (2010) 1269-1310; DOI: 10.3390/ijms11041269 Special Issue: Atoms in Molecules and in Nanostructures (M.V. Putz, editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/11/4/1269					
16.	2010	PUTZ M.V. On Heisenberg Uncertainty Relationship, Its Extension, and the Quantum Issue of Wave-Particle Duality <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 11(10) (2010) 4124-4139; DOI: 10.3390/ijms11104124 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/11/10/4124		5.6	5.6	5.6	5.6
17.	2010	PUTZ M.V. The Bondons: The Quantum Particles of the Chemical Bond <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 11(11) (2010) 4227-4256; DOI: 10.3390/ijms11114227 (Special Issue: Atoms in Molecules and in Nanostructures; M.V. Putz, editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/11/11/4227		5.6	5.6	5.6	5.6
18.	2009	PUTZ M.V., PUTZ A.M., LAZEA M., IENCIU L., CHIRIAC A. Quantum-SAR Extension of the Spectral-SAR Algorithm. Application to Polyphenolic Anticancer Bioactivity <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 10(3) (2009) 1193-1214; DOI: 10.3390/ijms10031193 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/10/3/1193		5.6	5.6	5.6	5.6
19.	2009	SELEGAN M., PUTZ M.V. (*), RUGEA T. Effect of the Polysaccharide Extract from the Edible Mushroom <i>Pleurotus Ostreatus</i> against Infectious Bursal Disease Virus <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 10(8) (2009) 3616-3634; DOI: 10.3390/ijms10083616 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/10/8/3616		5.6	5.6	5.6	5.6

¹⁶<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹⁷<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹⁸<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

¹⁹<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

20.	2009	CHICU S.A., PUTZ M.V. (*) Köln-Timișoara Molecular Activity Combined Models toward Interspecies Toxicity Assessment <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 10(10) (2009) 4474-4497; DOI: 10.3390/ijms10104474 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/10/10/4474		[²⁰]	5.6	5.6	5.6	5.6
21.	2009	PUTZ M.V. Path Integrals for Electronic Densities, Reactivity Indices, and Localization Functions in Quantum Systems <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 10(11) (2009) 4816-4940; DOI: 10.3390/ijms10114816 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/10/11/4816		[²¹]	5.6	5.6	5.6	5.6
22.	2008	PUTZ M.V. Density Functionals of Chemical Bonding <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 9(6) (2008) 1050-1095; DOI: 10.3390/ijms9061050 included in the Special Issue: Chemical Bond and Bonding (M.V. Putz, editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/9/6/1050		[²²]	5.6	5.6	5.6	5.6
23.	2007	PUTZ M.V., LACRĂMĂ A.-M. Introducing Spectral Structure Activity Relationship (S-SAR) Analysis. Application to Ecotoxicology <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 8(5) (2007) 363-391; DOI: 10.3390/ijms8050363 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/8/5/363		[²³]	5.6	5.6	5.6	5.6
24.	2007	LACRĂMĂ A.-M., PUTZ M.V. (*), OSTAFE V. A Spectral-SAR Model for the Anionic-Cationic Interaction in Ionic		[²⁴]	5.6	5.6	5.6	5.6

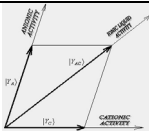
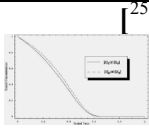
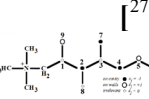
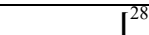
²⁰<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

²¹<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

²²<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

²³<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

²⁴<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

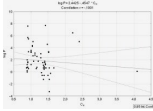
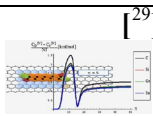
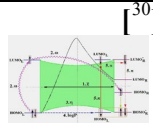
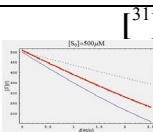
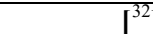
		Liquids: Application to <i>Vibrio fischeri</i> Ecotoxicity <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 8(8) (2007) 842-863; DOI: 10.3390/i8080842 included in the Special Issue: Ionic Liquids (Jairton Dupont, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/8/8/842					
25.	2006	PUTZ M.V., LACRĂMĂ A.-M., OSTAFÉ V. Full Analytic Progress Curves of the Enzymic Reactions in Vitro <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 7(11) (2006) 469-484; DOI: 10.3390/i7110469 ♣URL: http://www.mdpi.com/1422-0067/7/11/469		5.6	5.6	5.6	5.6
26.	2020	BUMBĂCILĂ B., PUTZ M.V. (*) Neurotoxicity of Pesticides: The Roadmap for the Cubic Mode of Action <i>Current Medicinal Chemistry</i> 27(1) (2020) 54 - 77; DOI: 10.2174/0929867326666190704142354 (in Special Issue: Molecular Modeling: From Chemical-Biological Structure To Pharmaco-Medical Activity And Function; Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.eurekaselect.com/173240/article		4.1	4.1	4.1	4.1
27.	2020	DUDA-SEIMAN C., DUDA-SEIMAN D., CIUBOTARIU D., PUTZ M.V. (*) QSAR by Minimal Topological Difference[s]. Post-Modern Perspectives <i>Current Medicinal Chemistry</i> 27(1) (2020) 42 - 53; DOI: 10.2174/0929867326666190704124857 (in Special Issue: Molecular Modeling: From Chemical-Biological Structure To Pharmaco-Medical Activity and Function; Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.eurekaselect.com/173237/article		4.1	4.1	4.1	4.1
28.	2015	PETRESCU A.-M., PUTZ M.V. (*), ILIA GH.		4.3	4.3	4.3	4.3

²⁵<http://www.mdpi.com/journal/ijms>

²⁶<https://www.bioxbio.com/journal/CURR-MED-CHEM;>

²⁷<https://www.bioxbio.com/journal/CURR-MED-CHEM;>

²⁸<http://www.journals.elsevier.com/environmental-toxicology-and-pharmacology>

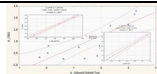
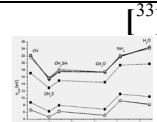
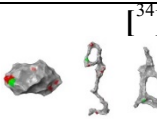
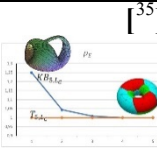
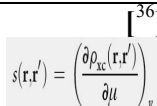
		Quantitative Structure-Activity/EcoToxicity Relationships(QSAR/QEcoSAR) of a Series of Phosphonates <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 40(3) (2015) 800-824; DOI:10.1016/j.etap.2015.08.032 ♣URL: http://dx.doi.org/10.1016/j.etap.2015.08.032					
29.	2014	PUTZ M.V., ORI O. Bondonic Effects in Group-IV Honeycomb Nanoribbons with Stone-Wales Topological Defects. <i>Molecules</i> 19(4) (2014) 4157-4188; DOI: 10.3390/molecules19044157 (Special Issue: Quantum Information in Molecular Structures and Nanosystems, Mihai V. Putz, guest editor); ♣URL: http://www.mdpi.com/1420-3049/19/4/4157		4.6	4.6	4.6	4.6
30.	2013	PUTZ M.V., DUDAȘ N.A. Determining Chemical Reactivity Driving Biological Activity from SMILES Transformations: The Bonding Mechanism of Anti-HIV Pyrimidines <i>Molecules</i> 18(8) (2013) 9061-9116; DOI: 10.3390/molecules18089061 (Special Issue: Computational Chemistry; Maxim L. Kuznetsov, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1420-3049/18/8/9061		4.6	4.6	4.6	4.6
31.	2011	PUTZ M.V. On Reducible Character of Haldane-Radić Enzyme Kinetics to Conventional and Logistic Michaelis-Menten Models <i>Molecules</i> 16(4) (2011) 3128-3145; DOI:10.3390/molecules16043128 (Special Issue: Enzyme-Catalyzed Reactions; Lajos Novak, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1420-3049/16/4/3128/		4.6	4.6	4.6	4.6
32.	2011	PUTZ M.V., LAZEA M., SANDJO L.P.		4.6	4.6	4.6	4.6

²⁹<http://www.mdpi.com/journal/molecules>

³⁰<http://www.mdpi.com/journal/molecules>

³¹<http://www.mdpi.com/journal/molecules>

³²<http://www.mdpi.com/journal/molecules>

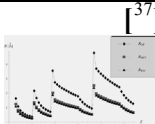
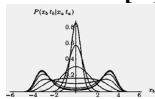
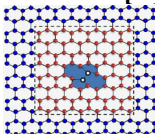
		Quantitative Structure Inter-Activity Relationship (QInAR). Cytotoxicity Study of Some Hemisynthetic and Isolated Natural Steroids and Precursors on Human Fibrosarcoma Cells HT1080 <i>Molecules</i> 16(8) (2011) 6603-6620; DOI: 10.3390/molecules16086603 included in the Special Issue: Steroids (Erkki Kolehmainen, guest editor) ♣URL: http://www.mdpi.com/1420-3049/16/8/6603/					
33.	2004	PUTZ M.V., RUSSO N., SICILIA E. On the Application of the HSAB Principle through the Use of Improved Computational Schemes for Chemical Hardness Evaluation <i>Journal of Computational Chemistry</i> , 25(7) (2004) 994-1003 DOI: 10.1002/jcc.20027 ♣URL: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jcc.20027/abstract		3.0	3.0	3.0	3.0
34.	2020	LUNGU, C.N.; FÜSTÖS, M.E.; GRUDZINSKI, I.P.; OLTEANU, G.; PUTZ M.V. (*) Protein Interaction with Dendrimer Monolayers: Energy and Surface Topology. <i>Symmetry</i> 12 (2020) 641; DOI: 10.3390/sym12040641 ♣URL: https://www.mdpi.com/2073-8994/12/4/641		2.7	2.7	2.7	2.7
35.	2020	PUTZ M.V. (*); ORI O. Topological Symmetry Transition between Toroidal and Klein Bottle Graphenic Systems. <i>Symmetry</i> 12 (2020) 1233; DOI: 10.3390/sym12081233 ♣URL: https://www.mdpi.com/2073-8994/12/8/1233		2.7	2.7	2.7	2.7
36.	2011	MATITO E., PUTZ M.V.(*) New Link between Conceptual Density Functional Theory and Electron Delocalization		2.6	2.6	2.6	2.6

³³<http://www.bioxbio.com/if/html/J-COMPUT-CHEM.html>

³⁴<https://www.bioxbio.com/journal/SYMMETRY-BASEL>

³⁵<https://www.bioxbio.com/journal/SYMMETRY-BASEL>

³⁶<http://pubs.acs.org/page/jpcafh/about.html>

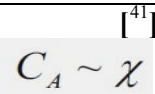
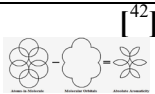
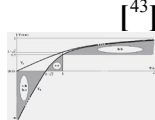
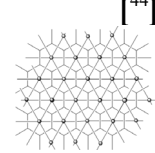
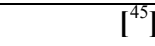
		<i>Journal of Physical Chemistry A</i> 115 (45) (2011) 12459-12462; DOI: 10.1021/jp200731d included in the Special Issue: Richard F. W. Bader Festschrift ♣URL: http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jp200731d					
37.	2003	PUTZ M.V. , RUSSO N., SICILIA E. Atomic Radii Scale and Related Size Properties from Density Functional Electronegativity Formulation <i>Journal of Physical Chemistry A</i> 107(28) (2003) 5461-5465; DOI:10.1021/jp027492h ♣URL: https://pubs.acs.org/doi/10.1021/jp027492h		2.9	2.9	2.9	!
38.	2002	KLEINERT H. , PELSTER A., PUTZ M.V. Variational Perturbation Theory for Markov Processes <i>Physical Review E</i> 65(6) (2002) 066128/1-7; DOI: 10.1103/PhysRevE.65.066128 ♣URL: http://link.aps.org/abstract/PRE/v65/e066128 ; ♣URL: http://arxiv.org/abs/cond-mat/0202378		2.4	2.4	2.4	2.4
39.	2013	PUTZ M.V. , DUDAȘ N.A. Variational principles for mechanistic quantitative structure–activity relationship (QSAR) studies: application on uracil derivatives' anti- HIV action <i>Structural Chemistry</i> ; 24(6) (2013) 1873-1893; DOI: 10.1007/s11224-013-0249-6; dedicated in honor of recently retired Spanish calorimetrist Maria Victoria Roux ♣URL: http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11224-013-0249-6		1.7	1.7	1.7	1.7
40.	2012	PUTZ M.V. , ORI O. Bondonic Characterization of Extended Nanosystems: Application to Graphene's Nanoribbons <i>Chemical Physics Letters</i> 548 (2012) 95-100; DOI: 10.1016/j.cplett.2012.08.019 ♣URL:		2.8	2.8	2.8	2.8

³⁷<http://pubs.acs.org/page/jpcafh/about.html>

³⁸<http://www.bioxbio.com/if/html/PHYS-REV-E.html>

³⁹<http://www.bioxbio.com/if/html/STRUCT-CHEM.html>

⁴⁰<http://www.bioxbio.com/if/html/CHEM-PHYS-LETT.html>

		http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009261412009359?v=s5					
41.	2011	PUTZ M.V. Chemical Action Concept and Principle <i>MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry</i> 66(1) (2011) 35-63; ♣URL: http://match.pmf.kg.ac.rs/content66n1.htm		2.6	2.6	2.6	2.6
42.	2010	PUTZ M.V. On Absolute Aromaticity within Electronegativity and Chemical Hardness Reactivity Pictures <i>MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry</i> 64(2) (2010) 391-418 ♣URL: http://match.pmf.kg.ac.rs/content64n2.htm		2.6	2.6	2.6	2.6
43.	2008	PUTZ M.V. Maximum Hardness Index of Quantum Acid-Base Bonding <i>MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry</i> 60(3) (2008) 845-868 ♣URL: http://match.pmf.kg.ac.rs/content60n3.htm		2.6	2.6	2.6	2.6
44.	2017	BUMBĂCILĂ B., ORI O., CATALDO F., PUTZ M.V. (*) Topological Modeling of Carbon Nano-Lattices <i>Current Organic Chemistry</i> 21 (2017) 2705 - 2718; DOI: 10.2174/1385272821666170428123839 (in Special Issue: Sustainable Organic and Hybrid Nanomaterials: from Structure to Functions; Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.eurekaselect.com/152007		2.6	2.6	2.6	2.6
45.	2017	VENTURI M., IORGA M.I., and PUTZ M.V. (*) Molecular devices and machines: hybrid organic-inorganic		2.6	2.6	2.6	2.6

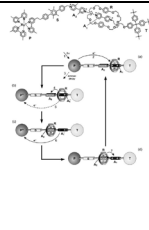
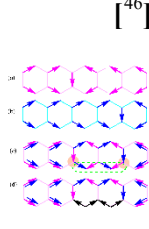
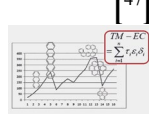
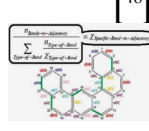
⁴¹<http://www.bioxbio.com/if/html/MATCH-COMMUN-MATH-CO.html>

⁴²<http://www.bioxbio.com/if/html/MATCH-COMMUN-MATH-CO.html>

⁴³<http://www.bioxbio.com/if/html/MATCH-COMMUN-MATH-CO.html>

⁴⁴<http://www.bioxbio.com/if/html/CURR-ORG-CHEM.html> ;

⁴⁵<http://www.bioxbio.com/if/html/CURR-ORG-CHEM.html> ;

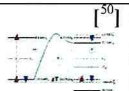
		structures <i>Current Organic Chemistry</i> 21 (2017) 2731 - 2759; DOI: 10.2174/1385272821666170531121733 (in Special Issue: Sustainable Organic and Hybrid Nanomaterials: from Structure to Functions; Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://www.eurekaselect.com/152818					
46.	2017	CIMPOESU F., BUTA C., FERBINTEANU M., PHILPOTT M.R., STROPPA A., and PUTZ M.V. (*) Electronic Structure of Linear Polyacenes <i>Current Organic Chemistry</i> 21 (2017) 2768 - 2775; DOI: 10.2174/1385272821666170517145324 ♣URL: http://www.eurekaselect.com/152512		2.6	2.6	2.6	2.6
47.	2015	PUTZ M.V. , TUDORAN M.A., ORI O. Topological Organic Chemistry: From Distance Matrix to Timisoara Eccentricity <i>Current Organic Chemistry</i> 19 (3) (2015) 249-273; DOI: 10.2174/1385272819666141216230705; (Special Issue: Graph Theory and Molecular Topology in Organic Chemistry; Mihai V. Putz, guest editor) ♣URL: http://benthamscience.com/journal/abstracts.php?journalID=coc&articleID=126994		2.6	2.6	2.6	2.6
48.	2015	TUDORAN M.A., PUTZ M.V. (*) Molecular Graph Theory: From Adjacency Information to Colored Topology by Chemical Reactivity <i>Current Organic Chemistry</i> 19 (4) (2015) 359-386; DOI: 10.2174/1385272819666141216232941 ♣URL:		2.6	2.6	2.6	2.6

⁴⁶<http://www.bioxbio.com/if/html/CURR-ORG-CHEM.html> ;

⁴⁷<http://www.bioxbio.com/if/html/CURR-ORG-CHEM.html>;

⁴⁸<http://www.bioxbio.com/if/html/CURR-ORG-CHEM.html>;

PROF. UNIV. DR. DR.-HABIL. MIHAI V. PUTZ: FIȘĂ ÎNDEPLINIRE CRITERII CNATDCU Profesor Universitar –2023

		http://benthamscience.com/journal/abstracts.php?journalID=coc&articleID=126999					
49.	2013	PUTZ M.V., ORI O., CATALDO F., PUTZ A.M. Parabolic reactivity “coloring” molecular topology: Application to carcinogenic PAHs <i>Current Organic Chemistry</i> 17 (23) (2013) 2816-2830; DOI: 10.2174/13852728113179990128 ♣URL: http://www.eurekaselect.com/119016/issue/23 ♣URL: http://www.eurekaselect.com/114120/article		2.6	2.6	2.6	2.6
50.	2013	PUTZ M.V., TUDORAN M.A., PUTZ A.M. Structure Properties and Chemical-Bio/Ecological of PAH Interactions: from Synthesis to Cosmic Spectral Lines, Nanochemistry, and Lipophilicity-Driven Reactivity <i>Current Organic Chemistry</i> 17 (23) (2013) 2845-2871; DOI: 10.2174/13852728113179990130 ♣URL: http://eurekaselect.com/114122/article		2.6	2.6	2.6	2.6
ANALIZA							
TOTALURI IF ARTICOLE/REVISTE/WOS				218.9	218.9	218.9	213.1
CERINTA CNATDCU/WOS				100	70	50	25
% Realizat FIs-WOS/2023				218.9%	312.7%	437.8%	852%
% Median Realizat FIs/2023					404.3%		
Cerinta CNATDCU h@WOS					13		
h-Realizat					25		
% Realizat h/2023					192.3%		
%Median (FIs+h)WOS/2023					298.3%		

⁴⁹<http://www.bioxbio.com/iff/html/CURR-ORG-CHEM.html>;

⁵⁰<http://www.bioxbio.com/iff/html/CURR-ORG-CHEM.html>;