



\*86697.2023.11.17\*

## SCRISOARE DE MOTIVARE A CANDIDATURII

**Pozitia vizata: Membru in Senatul Universitatii de Vest din Timisoara**

**Nume: Prof.dr. Daniel Vizman**

Prin prezenta imi depun candidatura pentru un mandat de membru in Senatul Universitatii de Vest din Timisoara.

Sunt cadru didactic la Facultatea de Fizica din anul 1992, avand titlul de professor din anul 2008. Am dreptul de a conduce doctorate din anul 2009. 11 doctoranzi au finalizat teza de doctorat sub coordonarea mea. Doua teze fiind in cotutela internationala.

Aceasta candidatura reflecta faptul ca apreciez foarte mult Universitatea de Vest din Timisoara si doresc ca in masura capabilitatilor mele sa contribui la transformarea Universitatii de Vest din Timisoara intr-un pol de excelenta academica care promoveaza calitatea pe toate palierile vietii universitare.

Scurta biografie profesionala:

**1. Cercetare:**

- Indici scientometrici: Nr. articole ISI: 52; Nr. citari: 560 ; Factor Hirsch : 16
- Lucrari in colaborare cu cercetatori din Germania, Japonia, Franta, Coreea
- In cadrul unei colaborari de lunga durata cu Institutul Fraunhofer, Germania, am condus echipa care a dezvoltat programul de simulare STHAMAS3D, folosit de-a lungul timpului de liderii mondiali din industria cresterii cristalelor de siliciu.

**2. Management academic si al proiectelor de cercetare**

- 5 proiecte castigate prin competitie in calitate de Director
- Trainer in cadrul proiectului strategic de "Imbunatatire a managementului universitar"
- Directorul Scolii doctorale in Fizica 2012-2015. 2020-
- Decan al Facultatii de Fizica 2016-2019

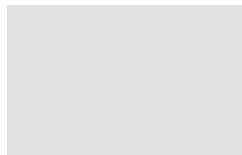
**3. Prestigiu academic si institutional:**

- Bursier Humboldt
- Membru in Comisia de fizica a CNATDCU
- Secretar Asociatia Europeană de Crestere a Cristalelor, 2012-2018
- Premiul "Constantin Miculescu" al Academiei Romane
- Evaluator : CNCS, ANCS, ARACIS, NSF-Bulgaria

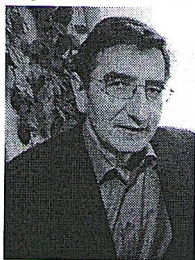
Daca voi fi ales membru al Senatului Universitatii de Vest voi actiona conform urmatoarelor principii:

- Chiar daca candidez pe un loc al Facultatii de Fizica, imi propun sa pastrez un echilibru intre statutul de reprezentant al unei facultati si de membru al intregii comunitati a UVT, constient fiind ca deciziile ce urmeaza a fi luate vor trebui sa fie in interesul universitatii ca intreg;
- Voi respecta statutul studentilor de membri ai comunitatii universitare si nu de beneficiari ai serviciilor acestora;
- Voi sustine *argumentul* ca principiu de baza in dialogul din comunitatea academica si in procesul de luare a deciziilor;
- Voi sprijini un sistem de evaluare a performantei stiintifice si academice care sa permita identificarea domeniilor de excelenta din UVT. Criteriile de calitate promovate in cadrul acestui sistem trebuie sa fie in acord cu cele promovate la nivel national si international si sa fie specifice fiecarui domeniu;
- Voi milita ca UVT sa devina o universitate deschisa, atractiva pentru cercetatorii performanti care pot duce la indeplinirea misiunii UVT de cercetare avansata si educatie;
- Voi sustine schimbarile rationale si pragmatice;
- Voi sprijini si promova excelenta in cercetare;
- Voi sustine constructiv initiativele conducerii executive a universitatii dar voi pleda in acelasi timp pentru intarirea rolului pe care Senatul il are in conducerea Universitatii, rol definit de Legea educatiei;
- In toate demersurile mele voi respecta normele de etica si de buna conduită universitara

Prof.dr. Daniel Vizman



## INFORMATII PERSONALE



Vizman Daniel

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.10.1992 - prezent	<b>Profesor, Conferențiar, Lector, Asistent, Preparator</b> Universitatea de Vest din Timisoara/ Facultatea de Fizica ▪ Activități didactice și de cercetare în domeniile: Fenomene de transport, Metode de creștere a cristalelor, Modelarea proceselor de creștere a cristalelor, Magnetohidrodinamica ▪ Conducător de doctorat din anul 2009, 7 teze finalizate Tipul sau sectorul de activitate Învățământ și cercetare
2020 -	<b>Director Scoala Doctorala de Fizica</b> Universitatea de Vest din Timisoara/ Facultatea de Fizica ▪ Managementul și conducerea Scolii Doctorale de Fizica Tipul sau sectorul de activitate Management universitar
2016 - 2020	<b>Decan</b> Universitatea de Vest din Timisoara/ Facultatea de Fizica ▪ Managementul și conducerea facultății ▪ Cordonare elaborare Plan Operational și Strategie de cercetare științifica Tipul sau sectorul de activitate Management universitar
2012 - 2016	<b>Director Scoala Doctorala de Fizica</b> Universitatea de Vest din Timisoara/ Facultatea de Fizica ▪ Managementul și conducerea Scolii Doctorale de Fizica Tipul sau sectorul de activitate Management universitar

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01.10.1994 - 30.10.1998	<b>Diploma de doctor</b> Universitatea de Vest din Timisoara ▪ Titlul tezei: "Simularea numerică a proceselor de cristalizare"
01.10.1987 - 01.06.1992	<b>Diploma de licenta</b> Universitatea de Vest din Timisoara/ Facultatea de Fizica ▪ Licențiat în Fizica, Direcția de aprofundare: „Fizica teoretică”

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute

Germană  
Engleză

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Germană	B2	B2	B1	B1	B1
Engleză	C2	C2	C2	C2	B1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimental  
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

## INFORMATII SUPLIMENTARE

Specializari in strainatate

**1995-1996 -Bursier DAAD** (Oficiul pentru schimburile academice al statului german) la Institutul pentru Stiinta Materialelor, Universitatea Erlangen - Nuernberg, Germania

**1999-2000 - Bursier Humboldt** la Institutul pentru Stiinta Materialelor, Universitatea Erlangen - Nuernberg, Germania Colector solar termic modular pentru optimizarea prin testare a eficienței conversiei și creșterea acceptanței arhitecturale, nr. înreg. A/00939 / 02.12.2014.

**Febr.-Apr 2001-Bursa de cercetare** in cadrul Pactului de Stabilitate in Europa de Sud-Est, la Institutul pentru stiinta materialelor, Universitatea Erlangen - Nuernberg, Germania

Publicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 lucrari in reviste cotate ISI (cu factor de impact) <a href="https://scholar.google.com/citations?user=GvCv73wAAAAJ&amp;hl=ro">https://scholar.google.com/citations?user=GvCv73wAAAAJ&amp;hl=ro</a></li> <li>• 1 capitol in Handbook of Crystal Growth, Elsevier, 2015, Flow Control by Magnetic Fields during Crystal Growth from Melt, 909-950, Daniel Vizman</li> <li>• 9 lucrari in reviste cotate ISI (fara factor de impact)</li> <li>• Factor Hirsch 16, citari: 560 (fara autocitari)</li> </ul>
Proiecte (in calitate de director)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>"Experimente fizice si numerice pentru studiul particulelor accelerate prin intermediul unui laser si interacțiunea lor cu materiale cristaline"</b>, în cadrul Programului 5/Subprogram 5.1/Modulul ELI-RO, 2016-2019</li> <li>2. <b>"Efectele radiatiilor de energii inalte asupra unor cristale de fluoruri si semiconductoare"</b>, CAPACITĂȚI, Modul III, RO-ELI-CERN, 2014-2016</li> <li>3. <b>"Controlul curgerii topitului intr-o configurație de solidificare direcțională folosind un camp electromagnetic"</b>, in cadrul PN II Idei, 2011-2016</li> <li>4. <b>"Studiul convecției forțate și naturale asupra segregăției impușcaților și stabilității stratului protector al creuzetului în metoda solidificării direcționale a siliciului policristalin pentru aplicații fotovoltaice (CONSIL)"</b>, în cadrul programului CAPACITĂȚI, Modul III, Parteneriat IFA-CEA Franta din PN II, 2010-2013</li> <li>5. Director coordonator, <b>"Fenomene de transport si structurare la scara micro/nanometrica in biomedicina si stiinta materialelor"</b>, Grant CEEEX 11/2005-NANOSIM, 2005-2008</li> <li>6. Director de proiect pentru etapa din Romania a proiectului ICA1-CT-2002-70012 al Comunitatii Europene</li> <li>7. Conducatorul proiectului de dezvoltare a <b>Programului STHAMAS3D</b> in cadrul Institutului Fraunhofer Germania</li> <li>8. Director a doua proiecte finantate de Fundatia Fraunhofer</li> </ol>
Distinctii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premiul "Constantin Miculescu" al Academiei Romane , 2014</li> <li>• Premiul "Excelence in reviewing", 2014, ELSEVIER</li> <li>• Premiul "Young Scientist Award" pentru lucrarea "3D Numerical Simulation of melt flow in a Si-Czochralski melt under the Influence of a cusp-magnetic field. Comparison to experimental results" la a 13-a conferinta internationala de crestere a cristalelor, 2001, Kyoto, Japan</li> </ul>
Membru al asociatiilor profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secretar Asociatia Europeana de Crestere a Cristalelor 2012-2018</li> <li>• Președinte Societatea Română de Fizică, filiala Timișoara</li> <li>• Membru Societatea Română de Știință Materialelor</li> <li>• Membru al Clubului Humboldt, România</li> </ul>
Alte informatii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invitat pentru a ține seminarii la Institutul Fraunhofer, Erlangen, Germania si Institutul pentru creșterea cristalelor (IKZ), Berlin, Germania</li> <li>• Profesor scoli vara: International Summer School on Crystal Growth and Photovoltaic Materials, Brasov, Romania, 2012, 1st European Summer School on Crystal Growth, Bologna, Italia, 2015, International Summer School on Crystal Growth and Advanced Materials for Energy Conversion, Bucuresti, Romania, 2017, Laser ignition summer school, Brasov, Romania, 2017, 2st European Summer School on Crystal Growth, Varna, Bulgaria, 2018</li> <li>• Am ținut seminarii in domeniul modelarii proceselor de cristalizare pentru cercetatori din departamentele de cercetare-dezvoltare ale liderilor mondiali din industria obținerii cristalelor de Si si GaAs (din Germania, Coreea, Japonia, SUA).</li> <li>• Editor Central European Journal of Physics, 2010-2014</li> <li>• Membru în Comitetul științific la 5<sup>th</sup>, 6<sup>th</sup>, 7<sup>th</sup>, 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup> International Workshop on Modelling in Crystal Growth, 2006 (Germania), 2009(USA) ,2012(Taiwan), 2015(Belgia), 2018(USA)</li> <li>• Membru în Comitetul științific la 5<sup>th</sup>, 6<sup>th</sup> European Conference on Crystal Growth 2015(Italia), 2018(Bulgaria), 18<sup>th</sup> International Conference on Crystal growth 2016(Japan)</li> <li>• Membru în Comitetul științific la 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup> International Conference on Advanced Materials, 2014, 2017(Romania)</li> <li>• Chairman a câte unei sesiuni la Conferința Multiphysics 2006, Maribor (Slovenia) și Workshop on Modelling in Crystal Growth, Bamberg (Germania),</li> <li>• Co-chairman al Workshopului: Fizica compuțațională și modelarea fenomenelor complexe, 29-30.05 2008, Timișoara, Romania</li> <li>• Evaluator UEFISCDI, ANCS, ARACIS</li> <li>• Evaluator pentru NSF Bulgaria în 2008,2009,</li> <li>• Evaluator pentru Departamentul de Cercetare Științifica și Inovare, Lituania, 2016,2017</li> <li>• Membru CNATDCU 2011,2012, 2015-prezent</li> <li>• Cover page in Crystal Growth and Design, 12 (2012) 320 (impact factor 4.7)</li> </ul>

## DECLARATIE

Subsemnatul Vizman Daniel, profesor la Facultatea de Fizica, Universitatea de Vest din Timisoara, declar pe proprie raspundere ca nu am fost lucrator sau colaborator al securitatii.

Timisoara, 17.11.2023

Prof.dr. Daniel Vizman

