MINISTERUL EDUCATIEL CERCETARI ŞI INOVÂRII UNIMERSITATEA DE MEST DIN TIMIŞIDARA Bidul Vasila Pârvan nr. 4 500225 Timişorar, Românik Tel. +40 256 592111 Faz. +40 256 592911 - +40 256 201 458 e-mail recitoral@recitorat.ud no



DOSAR DE CANDIDATURĂ

pentru

membru în

Consiliul Facultății de Fizică și Matematică, Universitatea de Vest din Timișoara

Conf. univ. dr. MARIUS ŞTEF

2025

Prezentul dosar conține:

- Scrisoarea de motivare a candidaturii;
- Curriculum Vitae;
- Declarație pe propria răspundere.

SCRISOARE DE MOTIVARE A CANDIDATURII

Candidat: Conf. univ. dr. Marius Ștef

Poziția vizată: Membru în Consiliul Facultății de Fizică și Matematică a UVT.

Subsemnatul, Marius Ștef, conferențiar universitar doctor la Facultatea de Fizică și Matematică a Universității de Vest din Timișoara, îmi exprim prin prezenta intenția de a candida pentru un nou mandat în Consiliul Facultății.

În actuala mea activitate de cadru didactic, prodecan, membru în Senatul UVT dar și în Consiliul Facultății de Fizică am urmărit constant îmbunătățirea procesului educațional și sprijinirea dezvoltării instituționale a facultății. M-am implicat activ în consolidarea dimensiunii internaționale a programelor noastre de studii, în gestionarea aspectelor legate de parcursul studenților, precum și în promovarea excelenței în cercetare. De asemenea, am sprijinit inițiative menite să sporească vizibilitatea și prestigiul facultății în comunitatea academică și în societate.

Un rol important l-am dedicat atragerii tinerilor către studiul fizicii, prin organizarea de workshopuri, concursuri și activități extracurriculare, menite să crească interesul elevilor de liceu și al studenților pentru domeniul nostru, atrăgând finanțare pentru diverse activități de promovare a fizicii (fondul comunitar Științescu sau programul Horizon). Totodată, am susținut adaptarea programelor de studii la standardele europene și la cerințele pieței muncii, pentru a oferi absolvenților noștri o formare competitivă și relevantă, cu o contribuție importantă la sporirea numărului de colaborări cu mediul economic.

Dacă voi fi ales membru al Consiliului, îmi propun să continui să promovez transparența și dialogul deschis în procesul decizional, să consolidez spiritul de colegialitate și să susțin în mod activ inițiativele conducerii facultății. Consider esențială respectarea normelor etice și de integritate academică, ca fundament pentru creșterea calității activităților didactice și de cercetare și pentru consolidarea Facultății de Fizică ca un veritabil pol de excelență.

Cu determinare și responsabilitate, îmi asum angajamentul de a contribui în continuare la dezvoltarea facultății și la deciziile care îi vor contura viitorul.

Cu deosebită considerație, Marius Ștef

Timişoara, 08.09.2025

Conf. univ. dr. Marius ŞTEF



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Stef Marius

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

marius.stef@e-uvt.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

8 Iulie 1977

Experiența profesională

Perioada

Septembrie 2021 - Prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

Activități didactice (curs și seminar/laborator) cu studenții de la ciclul de licentă si master: Bazele Spectroscopiei si Laserilor, Defects in crystals Spectroscopie IR și UV-VIS cu aplicații biomedicale, Optical spectroscopy of advanced materials, și activități de cercetare în cadrul Laboratoarelor de Creștere și Caracterizare a Cristalelor de la Facultatea de Fizică

a UVT

Numele si adresa angajatorului Facultatea de Fizică, Universitatea de Vest din Timișoara, Blvd. V. Pârvan nr. 4, 300223 Timişoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ universitar

Perioada

Aprilie 2020 - Prezent

Funcția sau postul ocupat

Prodecan

Activități și responsabilități principale coordonează activitățile de asigurare a calității la nivelul Facultății de Fizică;

monitorizează procesul educațional și relația cu studenții coordonează elaborarea planului de cercetare științifică al facultății

coordonează acțiunile de promovare a imaginii facultății

Numele şi adresa angajatorului

Facultatea de Fizică, Universitatea de Vest din Timișoara, Blvd. V. Pârvan nr. 4, 300223 Timisoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada

Octombrie 2011 – August 2021

Funcția sau postul ocupat

Lector universitar

Activități și responsabilități principale

Activități didactice (curs și seminar/laborator) cu studenții de la ciclul de licență și master: Bazele Spectroscopiei și Laserilor, Defects in crystals Spectroscopie IR și UV-VIS cu aplicații biomedicale, Optical spectroscopy of advanced materials, și activități de cercetare în cadrul Laboratoarelor de Creștere și Caracterizare a Cristalelor de la Facultatea de Fizică a UVT

Numele şi adresa angajatorului

Universitatea de Vest din Timișoara, Blvd. V. Parvan nr. 4, 300223 Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Predare și cercetare

Perioada

Octombrie 2012 - Mai 2018

Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Activități și responsabilități principale

Activități didactice cu studenții din ciclul de licență la disciplinele Biofizică si Electronică medicală

Numele şi adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes"

Tipul activității sau sectorul de activitate

Curs și laborator de *Electronică medicală*, laborator de *Biofizică* la specializarea Medicină Generală (anul 3) și Tehnică Dentară (anul 2)

Perioada

Septembrie 2010 - Martie 2013

Funcția sau postul ocupa

Cercetător postdoctoral

Activități și responsabilități principale

Cercetări cu privire la obținerea și caracterizarea cristalelor de CaF₂ impurificate cu YbF₃ și codopate cu PbF₂ în cadrul proiectului *CommScie* (POSDRU/89/1.5/S/63663)

Numele şi adresa angajatorului

Universitatea de Vest din Timişoara, Blvd. V. Parvan nr. 4, 300223 Timişoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare și comunicarea științei

Perioada

Februarie 2007 - Septembrie 2010

Funcția sau postul ocupat

Colaborator la Universitatii de Vest din Timisoara

Activități și responsabilități principale

Activitati didactice cu studentii din ciclul de licenta si master: Defecte Strucutrale în Solide, Procese de cristalizare, Fizică Moleculară şi Căldură, Defecte de structură în Cristale, Fizica Proceselor de Cristalizare, Fizica Materialelor Cristaline, Complemente de Fizica Solidului I şi II, Metode de Obținere a

Cristalelor

Numele şi adresa angajatorului

Universitatea de Vest din Timişoara, Blvd. V. Parvan nr. 4, 300223 Timişoara Tipul activității sau sectorul de activitate

Seminarii și laboratoare

Perioada

Februarie 2005 – Mai 2005

Funcția sau postul ocupat

Colaborator al Universității de Vest din Timișoara

Activități și responsabilități principale

Activitati didactice cu studentii din ciclul de licenta la Fizică Moleculară si Căldură

Numele şi adresa angajatorului

Universitatea de Vest din Timişoara, Blvd. V. Parvan nr. 4, 300223 Timişoara

Educație și formare

Perioada area / diploma Noiembrie 2004 - Aprilie 2009

Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Doctor în Fizică (distincția Magna cum Laude), Studiul unor proprietăți fizice ale cristalelor de CaF₂ impurificate cu YbF₃ Fizică generală, Fizica Solidului, Spectroscopie și Laseri, Metode de Obținere a Cristalelor, Defecte de Structură în Cristale

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Fizică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Doctorat

Perioada

Octombrie 2001 - Iulie 2003

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de studii postuniversitare de specializare în Informatică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Arhitectura calculatoarelor, Sisteme de operare, Baze de date, Calcul paralel, Programare orientata obiect, etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Matematică și Informatică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Nivel 6 - Învățământ postuniversitar

Perioada Calificarea / diploma

Octombrie 1999 - Aprilie 2001

Calificarea / diploma obţinută

Master în Optica și Spectroscopia Materialelor Laser

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Fizică generală, Fizica Solidului, Spectroscopie și Laseri, Metode de Obținere a Cristalelor, Defecte de Structură în Cristale

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Fizică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Nivel 6 - Învățământ postuniversitar

Perioada Calificarea / diploma obținută studiate / competente

Disciplinele principale profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de învătământ / furnizorului de formare

> Nivelul în clasificarea natională sau internațională

Perioada Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite Numele și tipul instituției

de învățământ / furnizorului de formare Nivelul în clasificarea natională sau internatională

Aptitudini si competente personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Octombrie 1995 - Iunie 1999

Licentă în Fizică

Fizică generală, Mecanică, Fizică Moleculară și Căldură, Fizica Atomică, Mecanică Cuantică, Fizică Statistică, Electrodinamică, Fizica Solidului etc.

Universitatea de Vest din Timișoara Facultatea de Fizică

Nivel 5 – Învățământ universitar

Septembrie 1991 – Iunie 1995 Diplomă de Bacalaureat Interdisciplinaritate

Liceul Industrial de Chimie "AZUR"

Nivel 3 - Învățământ liceal

Română

Înțelegere			Vorl	oire		Scriere		
Ascultare Citire		Participa la conversa		Discur oral	S	Exprimare scrisă		
Engleză B1	Engleză B2	Engleză	B2	Engleză	B2	Engelză	В1	

Competente si aptitudini organizatorice

2022 - Prezent Președinteșe Filialei Timișoara a Societății

Române de Fizică (FTSRF)

2014 - 2020

Membru în Consiliul Facultății de Fizică;

2013 - 2022

Președintele Secțiunii Fizica Stării Condensate a Societății Române de Fizică

2016 - 2018

Președintele Comitetului de organizare al Concursului Național de Fizică "Constantin Sălceanu"

Competențe și aptitudini tehnice

Utilizarea microscopului optic pentru investigarea defectelor de structură cristalină, studiul proprietăților optice (absorbție, excitație și emisie) cu ajutorul spectrofotmetrelor Shimadzu UV+VIS, Nexus FTIR, Perkin-Elmer, studierea proprietăților dielectrice ale cristalelor (relaxare dielectrică) și a conductivirății ionice folosind RLC-metrul Keithley, creșterea cristalelor prin metoda Bridgman și EFG, implementarea și utilizarea unor aplicații software proprii pentru modelarea unor fenomene fizice care apar in procesele de emisie laser.

Competențe și abilități sociale

Printre abilitățile sociale se numără empatia față de colegi și amici, lucrul în echipă, diversitatea culturală, leadership-ul dobândite în cadrul unor activități profesionale (Școli de vară naționale și internaționale, conferințe) dar și extraprofesionale.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Aptitudini în utilizarea sistemelor de operare Windows, Linux, Unix,

Programare în: Pascal, Qbasic, Visual Basic, Editare texte: LaTeX (MikTex) și MS Office

Utilizare software: MathCad, Mathematica, Derive, OriginPro,

FIDAP, UVProbe, etc.

Competențe și aptitudini artistice

Dobândesc aptitudini în interpretarea de muzică populară românească. Am fost solist vocal al Ansamblului "Bănăţeana" din Timişoara (a se vedea cartea "*Cântul leac inimii ştie*" de M. Panţiru, Editura Eurostampa, Timişoara 2005, p.63)

Permis(e) de conducere

Cat. B

Informații suplimentare

Referințe pot fi obținute de la:

- 1. Prof. univ. dr. Irina Nicoara, Universitatea de Vest din Timişoara, nicoara 1@yahoo.com
- 2. Prof. univ. dr. Daniel Vizman, Universitatea de Vest din Timisoara, daniel vizman@e-uvt.ro
- 3. Conf. univ dr. Mădălin Bunoiu, Universitatea de Vest din Timişoara, <u>madalin.bunoiu@e-uvt.ro</u>

Anexe

- 1. Lista lucrărilor științifice articole, cărți, brevete etc.
- 2. Membru al unor societăți naționale și internaționale
- 3. Premii naționale internationale ale asociațiilor profesionale sau alte premii de prestigiu
- 4. Membru în proiecte de cercetare câștigate prin competiție
- 5. Stagii de cercetare în țară și străinătate
- 6. Referent științific la reviste internaționale cotate ISI
- 7. Alte mențiuni

1. Lista lucrărilor științifice - articole, cărți, brevete etc.

Articole in reviste cotate și/sau indexate ISI

1.1. I. Nicoara, M. Munteanu, N. Pecincina-Girjioaba, M. Stef, L. Lighezan, *Journal of Crystal Growth*, **287** (2006) 234-238

- 1.2. I. Nicoara, M. Munteanu, N. Pecingina-Garjoaba, M. Stef, L. Lighezan, ECS Transactions, 3, 11 (2006) 51-58.
- 1.3. I.Nicoara, M. Munteanu, N. Pecingina-Garjoaba, **M. Stef**, E. Preda and A. Lucaci, *Phys. Status Solidi C* **4** (2007) 1234-1237
- 1.4. I. Nicoara, M. Munteanu, E. Preda, M. Stef, *Journal of Crystal Growth*, **310** (2008) 2020-2025
- 1.5. I. Nicoara, M. Stef, A. Pruna, Journal of Crystal Growth 310 (2008) 1470-1475
- 1.6. **M. Stef**, A. Pruna, N. Pecingina-Garjoaba, I. Nicoara, *Acta Physica Polonica A* **112** (2007) 1013-1018
- 1.7. A. Pruna, M. Stef, I. Nicoara, Phys. Status Solidi A 206 (2009) 738-744
- 1.8. E. Preda, M. Stef, G. Buse, A. Pruna, I. Nicoara, Physica Scripta 79 (2009) 035304
- 1.9. M. Stef, G. Buse, A. Pruna, I. Nicoara, Physica Scripta T135 (2009) 014044
- 1.10. G. Buse, E. Preda, M. Stef, A. Pruna, F. Stef, I. Nicoara, AIP Conference Proceedings, 1131 (2009) 131-135
- 1.11. E. Preda, M. Stef, G. Buse, A. Pruna, F. Stef, I. Nicoara, AIP Conference Proceedings, 1131 (2009) 126-130
- 1.12. A. Pruna, M. Stef, G. Buse, I. Nicoara, AIP Conference Proceedings, 1131 (2009) 121-125
- 1.13. M. Stef, O. Bunoiu, M. Paraschiva, A. Pruna, I. Nicoara, AIP Conference Proceedings, 1131 (2009) 112-116
- 1.14. M. Munteanu, M. Stef, O. Bunoiu, I. Nicoara, Physica Scripta 81 (2010) 035602
- 1.15. M. Paraschiva, I. Nicoara, M. Stef, O.M. Bunoiu, *Acta Physica Polonica A* 117 (2010) 466-470
- 1.16. I. Nicoara, M. Munteanu, M. Stef, E. Preda, G. Buse, AIP Conference Proceedings 1262 (2010) 104-107
- 1.17. G. Busc, E. Preda, M. Stef, I. Nicoara, Physica Scripta 83 (2011) 025604
- 1.18. O. Bunoiu, M. Stef, A. Popescu, D. Vizman, AIP Conference Proceedings 1387 (2011) 226-231
- 1.19. I. Nicoara, M. Stef, European Physical Journal B 85 (2012) art. no. 180
- 1.20. I. Nicoara, M. Paraschiva, M. Stef, F. Stef, European Physical Journal B 85 (2012) art. no. 292
- 1.21. M. Stef, F. Stef, G. Buse, I. Nicoara, I. AIP Conference Proceedings 1472 (2012) 192-197
- 1.22. M. Stef, I. Nicoara, F. Stef, European Physical Journal B 86 (2013) art. no. 152
- 1.23.**M. Stef**, I. Nicoara, F. Cirlan, I. Para, M. Velazquez, G. Buse, *AIP Conference Proceedings* **1694** (2015) 030005-1 6
- 1.24. D.N. Raba, M.A. Poiana, A.B. Borozan, **M. Stef**, F. Radu, M.V. Popa, *PLoS ONE* (2015) 1-20
- 1.25. I. Nicoara, M. Stef, Physica Status Solidi B 253 (2016) 397-403
- 1.26. M. Paulescu, D. Vizman, M. Lascu, R. Negrila, M. Stef, AIP Conference Proceedings 1796 (2017) 040010-1 6
- 1.27. I. Nicoara, M.Stef, D. Vizman, C.D. Negut, Radiation Physics and Chemistry 153 (2018) 70-78
- 1.28. M. Stef, I. Nicoara, D. Vizman, Crystal Research and Technology 53 (2018) art. no. 1800186
- 1.29. I.Nicoara, M. Stef, D. Vizman, Journal Crystal Growth 525 (2019) art.no. 125188
- 1.30. I.Nicoara, M. Stef, D. Vizman, Radiation Physics and Chemistry 168 (2020) art.no. 108565
- 1.31. M. Stef, I. Nicoara, G. Buse, AIP Conference Proceedings 2218 (2020) 040002-1 6
- 1.32. M. Stef, I. Nicoara, A. Racu, G. Buse, D. Vizman, *Radiation Physics and Chemistry* 176 (2020) art.no. 109024
- 1.33. I. Nicoara, **M. Stef**, G. Buse, A. Racu, , *Journal Crystal Growth* **547** (2020) art.no. 125817
- 1.34. A. Racu, M. Stef, G. Buse, I. Nicoara, D. Vizman, Materials 14 (2021) art.no. 4221

- 1.35. M.N. Mirzayev, L. Slavov, A. Donkov, D. Neov, E. Popov, E. Demir, I. Genov, B. Abdurakhimov, A. Vladescu, S. Biira, T. Karaman, Z. Sharipov, A. Doroshkevich, D. Mirzayeva, I. Mustafayev, H. Mahmudov, M. Belova, F. Mamedov, T. Thang, **M. Stef**, C. Mita, *Radiat. Phys. Chem.* 194 (2022) art. no. 109988.
- 1.36. A.V. Racu, Z. Ristic, A. Ciric, V. Dordevic, G. Buse, M. Poienar, M.J. Gutmann, O. Ivashko, **M. Stef**, D. Vizman, M.D. Dramicanin, M. Piasecki, M.G. Brik, *Analysis of site symmetries of Er*³⁺ *doped CaF*₂ *and BaF*₂ *crystals by high resolution photoluminescence spectroscopy*, Opt, Mater. 136 (2023) 113337.
- 1.37. G. Buşe, M. Ştef, I. Nicoară, Crystals 13 (2023) 659.

Articole in reviste recunoscute CNCSIS B+

- M. Munteanu, N. Pecincina-Girjioaba, M. Stef, I. Nicoara, Sustainability for humanity & environment in the extended connection field science-economy-policy, Ed. Politehnica, ISBN 973-625-206-X, Vol. 2 (2005)137-140
- M. Munteanu, N. Pecingine-Girjoaba, M. Stef, I. Nicoara, Analele Universității de Vest din Timisoara 45 (2004) 115-119
- M. Stef, M. Munteanu, N. Pecingine-Girjoaba, I. Nicoara, Analele Universității de Vest din Timișoara 47 (2005) 9-14.
- Lucaci, M. Stef, E. Preda, I. Nicoara, Analele Universității de Vest din Timișoara 49 (2006) 123-128
- Nicoara, M. Munteanu, N. Pecingine-Girjoaba, M. Stef, L. Lighezan, Analele Universității de Vest din Timișoara 49 (2006) 129-133
- Nicoara, M. Munteanu, E. Preda, M. Stef, Analele Universității de Vest din Timișoara 51 (2007) 32-35
- o Nicoara, M. Stef, A. Pruna, Analele Universității de Vest din Timisoara 51 (2007) 36-39
- O. Bunoiu, M. Munteanu, E. Preda, I. Nicoara, M. Stef, Analele Universității de Vest din Timișoara 51 (2007) 141-144

Cărți publicate la edituri naționale (CNCSIS) și internaționale

- 1. Caracterizarea defectelor de structură în cristale, M. Ștef, I. Nicoara, Editura Marineasa, Timișoara, 2009.
- 2. Modern aspects of bulk crystal and thin film preparation, Editors: N. Koleshnikov, E. Borisenko, Book chapter; 4: Growth and characterization of doped CaF₂ crystals, I. Nicoara, **M. Stef**, Ed. InTech **2012**.
- 3. Obținerea și caracterizarea cristalelor de CaF_2 : YbF_3 , M. Ştef, Editura Eurobit, Timișoara 2012.
- 4. *Teste grilă de fizică*, **M. Ștef**, V.E. Ambruș, A.M. Barb, Editura Universității de Vest, Colecția Amfiteatru, Seria Fizică, Timișoara. **2016**.

2. Membru al unor asociații naționale sau internaționale

- 2.1. Din 2013 sunt Președintele Secțiunii "Fizica Stării Condensate" a Societatății Române de Fizică (http://www.srfizica.ro/)
- 2.2. Membru al European Physical Society (http://www.eps.org/)
- 2.3. Membru al Societății Române de Biofizică Pură și Aplicată (http://www.biophysicsnet.ro/)
- 2.4. Membru asociat al Comitetului Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii (CRIFST) a Academiei Române, Filiala Timișoara (http://www.acad.ro/crifst/crifst.htm)
- 2.5. Membru al Interaction, Complex Phenomena and Advanced Materials Society (ICPAMS) (https://icpam.ro/about-icpams/)

3. Premii naționale – internationale ale asociațiilor profesionale sau alte premii de prestigiu

- 1. Premiul II la secțiunea *Tineri Cercetatori* din cadrul celui de-al 12-lea Simpozion Național MATNANTECH-CEEX, 5-10 Mai 2008, Sinaia, Romania.
- 2. Diplomă de excelență la secțiunea Tineri Cercetători din cadrul celui de-al 12-lea Simpozion Național MATNANTECH-CEEX, 5-10 Mai 2008, Sinaia, România.

4. Membru în proiecte de cercetare câștigate prin competiție

- 1. Obtinerea si caracterizarea unor cristale de tipul fluoritei ca potentiale medii laser, Grant CEEX nr 72, ANCS, Director: Prof. Dr. Irina Nicoară (2006-2008)
- 2. Influența ionilor de Pb^{2+} asupra proprietăților optice și dielectrice ale cristalelor de CaF_2 dopate cu YbF_3 , Proiect PN-II-RU-TD-2007-3, Director: drd. M. Stef (câștigat dar nederulat)
- 3. Obținerea și caracterizarea cristalelor de CaF_2 impurificate cu YbF_3 și codopate cu PbF_2 , Proiect Rețea transnațională de management integrat al cercetării postdoctorale în domeniul Comunicarea științei. Construcție instituțională (școală postodoctorală) și program de burse (CommScie) 2010-2013 (POSDRU/89/1.5/S/63663)
- 4. Studiul influentei convectiei fortate si naturale a supra segregatiei impuritatilor si stabilitatii stratului protector al creuzetului in metoda solidificarii directionale a siliciului policristalin pentru aplicatii fotovoltaice, Proiect ANCS, IFA-CEA C1-02, Director: Prof. dr. Daniel Vizman, (2012-2013)
- 5. Efectele radiatiilor de energie inalta asupra unor cristale de tipul fluoritei si semiconductoare, RO-CERN program, ELI-NP 13/30.06.2014 ELICRYS, Director D. Vizman (2014-2016)
- 6. Physical and numerical experiments for studying the laser accelerated particles and their interaction with crystalline materials, (2016 2019), RO-CERN program, ELI-NP 33-ELI/01.09.2016, Director: Prof. dr. D. Vizman.
- 7. Paradigme tehnologice în sinteza și caracterizarea structurilor cu dimensionalitate variabilă, (2018-2020), UEFISCDI PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0152, Director: C.S.1 dr. Cristian Mihail Teodorescu.
- 8. Study of neutrons beam influence on the optical properties of pure and rare-earth doped barium fluoride crystals grown by Bridgman technique (2020) JINR-Dubna (Joint Research Protocol no. 4984-4-21/22), Director: **Marius Ştef**.
- 9. Enhanced Single Crystal Applications and Research in the Growth of new Optical rare earth-based compounds for sustainable and efficient Technologies (ESCARGOT) (2023-2026) PNRR i8: Development of a program to attract highly specialised human resources from abroad in research, development and innovation activities, Director: Dr. Philippe Veber, Franța.

5. Stagii de formare / predare / cercetare

Perioada	Instituția				
2022	Magister Plus - program de dezvoltare a expertizei didactice universitare (RNPP pozitia 357), Universitatea Babeş Bolyai din Cluj-Napoca				
mai 2017	Mobilitate de predare finanțată prin grantul ERASMUS+ la				
mai 2019	Facultatea de Fizică și Inginerie a Universității de Stat din				
mai 2021	Moldova, Chişinău, Republica Moldova				
aprilie 2015-noiembrie	"UNIVERSITARIA - școală de didactică universitară și				
2015	cercetare științifică avansată" POSDRU/157/1.3/S/135590,				
Universitatea de Vest din Timișoara					

24.01 - 18.02.2012	INCDFM	_	Laboratorul	de	Materiale	și	Structuri		
Multifuncționale, Măgurele, România									
01.07 - 31.07.2012	Institute de Chimie de la Matiere Condensee, Bordeaux, Franța								

6. Referent stiințific la reviste internaționale de specialitate cotate/indexate ISI

- Journal of Molecular Structure (IF=1.599);
- Materials Letters (IF=2.269);
- Journal of Alloy and Compounds (IF=2.726).
- AIP Conference Proceedings (indexed ISI Thompson)

7. Membru în projecte educationale:

- 7.1. Researcher's night in Romania. Do you speak science?, Proiect Horizon 2020, (21.08-30.09.2014) Responsabil proiect: Conf. dr. M. Bunoiu
- 7.2. Researcher's night in Romania. DoReMi, Proiect Horizon 2020, (01.11-30.11.2020) Responsabil proiect: Conf. dr. M. Lungu
- 7.3. "UVT teaching & learning brand implementarea sistemului integrat de asigurare a calității procesului de învățământ din UVT", proiect finanțat din Fondul de Dezvoltare Instituțională destinat universităților de stat CNFIS-FDI-2020-0274 (poziția de Expert specialitate/expert învățământ).
- 7.4 (01.07-30.11.2020), Director: Conf. dr. Marian Ilie.
- 7.5. "Practica de calitate pentru o carieră de succes", proiect finanțat din fonduri europene POCU/626/6/13 (poziția de Responsabil stagii de practică), Director: Prof. dr. Flavia Barna (21.11.2020-20.07.2022).
- 7.6." West Summer University", ROSE nr. 18/SGU/PV/1/12.07.2017, Director: dr. Vlad Petcu (24.08-11.09.2020).
- 7.7. "Start în carieră prin master didactic" (Cod MySmis 2014+:140873), Director: Conf. dr. Marian Ilie (martie 2021 ianuarie 2023), expert formator.
- 7.8. "Îmbunătățirea politicilor publice în învățământul superior și creșterea calității reglementărilor prin actualizarea standardelor de calitate QAFIN" (Cod SIPOCA/SMIS2014+: 16), expert. (mai-iunie 2021).
- 7.9. "*U*Night The UNITA researchers' night*", ID 101061610 (Horizon 2020) **manager proiect**, (2022-2023).
- 7.10 "Spring Physics Camp 2023", proiect extracurricular finanțat de Ministerul Educației (2023) manager proiect.

7. Alte mentiuni

8.1. Numărul de citări (fără autocitări): 108 (WoS)

vacante de tehnician la Facultatea de Fizică:

- 8.2. Hirsh index = 8 (WoS):
- 8.3. Expert evaluator pentru proiectele PCCDI-2017 și PED-2021 finanțate de UEFISCDI;
- 8.4. Expert finanțare instituțională (a cercetării) în cadrul proiectului "Calitate în învățământul superior: internationalizare si baze de date pentru dezvoltatea invatamantului romanesc" POCU 126766 (03.01-21.05.2022).
- 8.5. Membru în Colegiul Consultativ pentru Cercetare-Dezvoltare și Inovare (CCCDI) Comisia 5 pentru selecția experților evaluatori în cadrul competiției PED 2021 (2021-2022). 8.6. Membru extern în comisii de concurs pentru ocuparea pozițiilor vacante de *șef lucrări* la Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara (decizia nr. 69/26.02.2014 și 266/25.07.2014); Membru în comisia de concurs pentru ocuparea poziției vacante de lector (decizia nr. 162/18.05.2015) și asistent universitar la Facultatea de Fizică a UVT (decizia nr. 660/2015); Membru în comisia de concurs pentru ocuparea poziției
- 8.7 Membru în comisia de preluare, verificare și evaluare a dosarelor de echivalare pe baza ECTS/SECT a cadrelor didactice din învățământul preuniversitar (decizia nr. **6133**/27.03.2014);
- 8.8. Membru în comisia de evaluare națională a Agenției de Credite și Burse de Studii (ACBS);

- 8.9. Membru în comisia de evaluare pentru examenul de definitivat în învățământul preuniversitar;
- 8.10. Membru în comisia de admitere la ciclul de master și în comisia pentru susținerea examenului de diertație.
- 8.10 Președinte/membru în comisiile pentru acordarea gradului didactic I
- 8.12. Lucrări diseminate la conferințe internaționale (comunicări orale și poster): 40
- 8.13. Lucrări diseminate la conferințe naționale (comunicări orale și poster): 35
- 8.14. ResearcherID: http://www.researcherid.com/rid/A-9505-2012
- 8.15. ORCID: https://orcid.org/0000-0002-1750-0082
- 8.16. Brainmap: https://www.brainmap.ro/profile/Marius-Stef
- 8.17. Scopus Author ID: 11139804700 8.18 AD Scientific Index ID: 4937772

Data: 08.09.2025

Semnătura:

DECLARAȚIE

Subsemnatul **Marius Ștef**, născut la data de 08.07.1977 în Timișoara, jud. Timiș, domiciliat în loc. Giroc, str. Nuferilor nr. 11, legitimat cu C.I., seria TZ nr. 732063, angajat în funcția de conferențiar universitar la Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Fizică, cunoscând prevederile legislației în vigoare, declar prin prezenta, pe propria răspundere, că **nu am fost lucrător al Securității sau colaborator al acesteia**.

Timişoara, 08.09.2025

Conf. univ. dr. Marius Ștef

ACORD

privind afișarea publică a documentelor de candidatură

Subsemnatul, conf. univ. dr. Marius Ștef, candidat pentru funcția de membru în Consiliul Facultății de Fizică și Matematică a Universității de Vest din Timișoara, îmi exprim acordul ca prezentul dosar de candidatură să fie făcut public prin afișare pe site-ul Universității de Vest din Timișoara, în conformitate cu prevederile art. 5 din Regulamentul privind alegerile structurilor și funcțiilor de conducere ale Universității de Vest din Timișoara.

Timișoara, 08.09.2025

Conf. univ. dr. Marius Ştef