


INFORMAȚII PERSONALE

	Nume / Prenume	BENIUGA Marius-Constantin		
	Adresă	Str. MITROPOLIT ANASTASIE CRIMCA nr. 6 com. MITOCU DRAGOMIRNEI, jud. SUCEAVA cod poștal: 727365, ROMANIA		
	Telefon / E-mail	+40 745 452 788 beniugamarius@gmail.com , marius.beniuga@usv.ro		
	Website			
	Profil Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=VyC2WvEAAAAAJ&hl=ro		
	Data nașterii	02. V. 1979	Naționalitate	Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	Octombrie 2022 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Str. Universității 13, Corp B
Tipul sau sectorul de activitate	Departamentul Mecanică și Tehnologii
Activități și responsabilități principale	Discipline: Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă, Motoare cu ardere internă, Dinamica Autovehiculelor, Diagnosticarea autovehiculelor, Termotehnică, Încercare și omologarea autovehiculelor.

Perioada	2015 – 2017
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Str. Universității 13, Corp B,
Tipul sau sectorul de activitate	Departamentul Mecanică și Tehnologii • Domeniul de activitate - Inginerie mecanică, mașini și instalații mecanice; • Domenii de competență - Motoare cu ardere internă / Autovehicule rutiere;
Activități și responsabilități principale	Cercetare și inovare privind atomizarea combustibilului la sistemele de injecție multipunct;

Perioada	2014 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Director general
Numele și adresa angajatorului	SC Benco Expert SRL, com. Mitocu Dragomirnei nr. 6, jud. Suceava
Tipul sau sectorul de activitate	• Domenii de activitate - Expertiză tehnică judiciară și extrajudiciară; - Consultanță tehnică și vânzări; • Domenii de competență - Autovehicule și Circulație rutieră;
Activități și responsabilități principale	Consultanță și Expertiză tehnică judiciară și extrajudiciară; Comercializarea de piese auto, lubrifianți, accesorii și consumabile pentru vehicule și autovehicule rutiere, agricole și industriale;

Perioada	2010 - 2014
Funcția sau postul ocupat	Consilier tehnic vânzări
Numele și adresa angajatorului	SC Werta Prodcum SRL, Suceava, jud. Suceava
Tipul sau sectorul de activitate	• Domeniul de activitate - Comercializarea pieselor de schimb, lubrifianți și consumabile auto, agricole și industriale; • Domeniul de competență - Autovehicule;
Activități și responsabilități principale	Comercializarea de piese auto, lubrifianți, accesorii și consumabile pentru vehicule și autovehicule rutiere, agricole și industriale;

Perioada	2009 - 2010
Funcția sau postul ocupat	Consilier tehnic
Numele și adresa angajatorului	SC Autonet Import SRL, Satu Mare
Tipul sau sectorul de activitate	Identificarea și distribuirea reperelor solicitate de către client. Consilierea vânzării pieselor de schimb și accesoriiilor pentru vehicule și autovehicule de transport marfă;
Activități și responsabilități principale	• Domeniul de activitate - Distribuitor european de piese de schimb, consumabile și accesorii (automotive); • Domenii de competență - Autovehicule;

Perioada	2006 - 2009
Funcția sau postul ocupat	Consilier tehnic vânzări
Numele și adresa angajatorului	SC Best Motors SRL, Suceava, jud. Suceava

Tipul sau sectorul de activitate	Vânzarea de piese auto, lubrifianti, accesorii și consumabile pentru vehicule și autovehicule rutiere, agricole și industriale;
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Domeniul de activitate - Comercializarea pieselor de schimb, lubrifianti și consumabile auto, agricoli și industriali; • Domenii de competență - Autovehicule;

Perioada	2004 - 2005
Funcția sau postul ocupat	Șef departament tehnic
Numele și adresa angajatorului	SC ABplus SRL, Iași, jud. Iași
Tipul sau sectorul de activitate	Coordonare, logistică, proiectarea și programarea standurilor expoziționale pe harta târgurilor organizate, din cadrul compartimentului tehnic;
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Domeniul de activitate - Crearea, dezvoltarea și organizarea de evenimente de mari dimensiuni, de tip: târguri, expoziții, conferințe, festivaluri; • Domenii de competență - Tehnic, Logistică;

Perioada	2003 - 2004
Funcția sau postul ocupat	Profesor
Numele și adresa angajatorului	Liceul Tehnologic „Radu Cernătescu” Iași, jud. Iași
Tipul sau sectorul de activitate	Cursuri susținute la învățământul preuniversitar;
Activități și responsabilități principale	Discipline din aria curriculară Tehnologii: Organe de mașini, Desen tehnic, Discipline extra curriculare proprii, etc.

Perioada	2002 - 2003
Funcția sau postul ocupat	Șef Compartiment Transporturi Șef Compartiment Protecția muncii sănătate și securitate în muncă
Numele și adresa angajatorului	SC Trust Nord SA, Gura Humorului, jud. Suceava
Tipul sau sectorul de activitate	Responsabil service aferent parcului auto punct de lucru Gura Humorului; Responsabil pe linie de protecția muncii, sănătate și securitate în muncă și PSI la toate punctele de lucru: Suceava, Rădăuți, Gura Humorului;
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> • Domenii de activitate - Transporturi, Construcții; • Domenii de competență - Autovehicule și echipamente de transport; - PM, SSM și PSI;

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	2019 - 2021
Calificarea / diploma obținută	ATESTAT DE STUDII POSTDOCTORALE pentru programul de cercetare avansată în domeniul INGINERIE MECANICĂ ISCED 8
Denumirea și adresa organizației de educație / formare	Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, Str. Universității 13, Corp B

Perioada	2013 – 2017
Calificarea / diploma obținută	DOCTOR în INGINERIE MECANICĂ ISCED 8
Denumirea și adresa organizației de educație / formare	Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, Str. Universității 13, Corp B

Perioada	2003 – 2004
Calificarea / diploma obținută	MASTER în specializarea DIAGNOZE SI EXPERTIZE TEHNICE ÎN INGINERIA MECANICĂ ISCED 7
Denumirea și adresa organizației de educație / formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Str. Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, nr. 67

Perioada	2020 – 2022
Calificarea / diploma obținută	DIPLOMĂ de INGINER în domeniul INGINERIA AUTOVEHICULELOR
Denumirea și adresa organizației de	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Str. Prof. dr. docent Dimitrie

educație / formare	Mangeron, nr. 67 ISCED 5
Perioada	1997 – 2002
Calificarea / diploma obținută	INGINER DIPLOMAT în profilul MECANIC specializarea MECANICĂ AGRICOLĂ programul AUTOVEHICULE RUTIERE
Denumirea și adresa organizației de educație / formare	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Str. Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, nr. 67 ISCED 5
Perioada	1993 – 1997
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat & Atestat profesional: Electromecanic auto
Denumirea și adresa organizației de educație / formare	Grup Școlar Agricol Șendriceni – Dorohoi, jud. Botoșani (denumire actuală: Liceul Tehnologic „Al. Vlahuță” Șendriceni) ISCED 3

COMPETENȚE PERSONALE

Competențe de comunicare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplomă de participare - susținere curs de specializare (training/seminar) SOLUTII DE DIAGNOSTICARE PENTRU VEHICULELE ELECTRICE SI HIBRID, organizat de Asociația Specialiștilor Auto din Romania cu sprijinul BOSCH România, 2025; ▪ ian - feb 2024 - Certificat de absolvire Seria S Nr, 0120743 – Manager proiect COR 242101 CONSULTING GROUP Suceava - MMSS Suceava / Ministerul Educației; ▪ Diplome de participare mai & nov 2023, 2024, 2025 - susținere cursuri de perfecționare (training/seminar) în utilizarea practică a programelor PC CRASH, PC RECT și Agi SOFT prin BRAHMS INTERNATIONAL Brașov, Reprezentant național al DSD Austria; ▪ Diplomă de participare - susținere curs de specializare (training/seminar) Diagnosticarea serială a autovehiculelor (scanarea sistemelor la efectuarea ITP + OBFM), organizat de Asociația Specialiștilor Auto din Romania & Delphi, 2024; ▪ 2023 - Expert Tehnic Judiciar cu specializarea Autovehicule și Circulație rutieră, Autorizația Nr. XXXXXXXX23 Seria XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX23, în cadrul Biroului de Expertize Tehnice Judiciare și Contabile de pe lângă Tribunalul Suceava; ▪ Diplomă de participare - susținere curs de perfecționare (training/seminar) Diagnosticarea autovehiculelor electrice si hibride, organizat de Asociația Specialiștilor Auto din Romania, împreună cu Revista AutoTehnica, și cu sprijinul Garage Training, 2022; ▪ Diplomă de participare - susținere curs de perfecționare (training/seminar) Managementul Electronic și Diagnosticarea Rețelelor Multiplexate FLEX-RAY/CAN-BUS/LINK-LIN/MOST, organizat și desfășurat de Garage Training Romania, 2021; ▪ Diplomă de participare - susținere curs de perfecționare (training/seminar) INTRODUCERE ÎN REȚELELE CAN-BUS, organizat și desfășurat de Garage Training și Asociația Specialiștilor Auto din Romania, 2021; ▪ Diplomă de participare - susținere training/seminar DIAGNOZĂ ȘI GREȘELI DE MONTAJ ale rulmenților și curelelor de transmisie din componența autovehiculelor rutiere, organizat de AUGSBURG INTERNAȚIONAL și SKF, 2018; ▪ Diplomă de participare - susținere curs de perfecționare (training/seminar) BASIC & ADVANCED TURBOCHARGER, TURBOCHARGER DAMAGE ANALYSIS, organizat de INTER CARS ROMANIA, POLONIA 2018; ▪ Diplomă de participare - susținere training/seminar DIAGNOZA SISTEMELOR DE AER CONDIȚIONAT din componența autovehiculelor rutiere, organizat de INTER CARS ROMANIA, 2015. ▪ mai - iun 2004 - Adeverință Nr. 365/2024 - <i>Inițiere în utilizarea pc-ului</i>, Casa Corpului Didactic, Grup Școlar „Radu Cernătescu” Iași; ▪ mart 2004 - Adeverință Nr. 323/2024 - <i>Managementul de proiect</i>, Casa Corpului Didactic, Grup Școlar „Radu Cernătescu” Iași; ▪ oct - nov 2003 - Certificat Seria AB Nr, 593 - <i>Legislația muncii, securitate si sănătate în muncă</i>, Centru de Pregătire si Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, Botoșani; <p>Aceste cursuri si experiențele însușite, cumulate cu informațiile dobândite din joburile</p>
Competențe organizaționale / manageriale	
Competențe și aptitudini sociale	
Competențe digitale	
Alte competențe personale	

	<p>anterioare mi-au îmbunătățit competențele și aptitudinile tehnice în domeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ bune competențe de comunicare, aptitudini de leadership și expertiză tehnică judiciară dobândite prin experiențe proprii (prin administrarea unei entități juridice existente pe piața economică din 2014 ce activează în domeniul Autovehicule și Circulație rutieră); ▪ o bună cunoaștere a proceselor de control și mentenanță a sistemelor din domeniu; ▪ o bună cunoaștere a instrumentelor informatice în domeniu;
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Membru în Asociația EVU Grup România, EUROPEAN ASSOCIATION FOR ACCIDENT RESEARCH AND ANALYSIS, din 2025. ▪ Membru în ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE ȘTIINȚA MECANISMELOR ȘI MAȘINILOR (ARoTMM), FILIALA Suceava, Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică, din 2022. ▪ Membru în Asociația TEHNOMUS, Universitatea „Ștefan Cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management, din 2015.

Limbi străine cunoscute Engleză	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Nivelul	B2	B2	B2	B1	B1

Limbi străine cunoscute Franceză	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Nivelul	A2	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar; B1/2: Utilizator independent; C1/2: Utilizator experimentat

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	Cărți și capitole de cărți publicate la edituri internaționale	
	Cărți și capitole de cărți publicate la edituri naționale	
	Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI	11
	Lucrări științifice publicate în reviste și volume de conferință indexate ISI (ne-cotate ISI)	1
	Lucrări științifice publicate în reviste și volume de conferință indexate în baze de date internaționale (altele decât ISI)	12
	Alte lucrări științifice publicate în reviste și volume de conferință (neraportate la categoriile anterioare)	
Invenții	Brevete acordate de Oficii Internaționale de Brevetare	
	Brevete acordate de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci	
	Cereri de brevete înregistrate la Oficii Internaționale de Brevetare	
	Cereri de brevete înregistrate la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci	

Contracte de cercetare și transfer tehnologic	Câștigate prin competiție internațională	
	Câștigate prin competiție națională	3
	Cu terți	
Granturi didactice	Câștigate prin competiție internațională	
	Câștigate prin competiție națională	
	Cu terți	

Publicații și brevete premiate	Premii acordate de organizații internaționale	
	Premii acordate de organizații naționale	2
	Premii acordate de organizații cu caracter regional sau local, terți	
Alte distincții	Distincții acordate de organizații internaționale	
	Distincții acordate de organizații naționale	
	Distincții acordate de organizații cu caracter regional sau local, terți	

Anexe:

Lista de lucrări:

1. **Beniuga Marius-Constantin***, Tamaşag Ioan*, „Experimental study on the optimization of air flow for intake systems”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P-ISSN-1224-029X E-ISSN-2247-6016, pp. 101-106, 2023.
2. Tamaşag Ioan*, **Beniuga Marius-Constantin***, The use of reverse engineering for the elimination of stress concentrators in automotive parts - CASE STUDY - Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 107-112, 2023.
3. Picus Claudiu-Marian, **Beniuga Marius-Constantin**, Cezar-Ion Adomnitei, „Studies on reducing emissions using preheating of exhaust gases in the isuzu 4jbl diesel engine”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 83-88, 2023.
4. Picus Claudiu-Marian, **Beniuga Marius-Constantin**, Ioan Mihai, „The necessity of fragmenting adblue droplets in scr systems”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 89-94, 2023.
5. **Beniuga, M.**, „Atomization of fuel during operation of sie engines at low temperatures”, SPIE Proc. Volume 12493, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies XI, 1249325, doi.org/10.1117/12.2643285, 2022.
6. **Beniuga Marius Constantin**, Ioan Mihai, " Variation of the sauter mean diameter depending on air speed at injection in SIE”, SPIE Proc. Volume 12493, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies XI; 1249324, doi.org/10.1117/12.2643282, 2022.
7. **Beniuga Marius Constantin**, Robert-Adrian CHIŢAN, Ioan Mihai, „Atomized fuel jet and droplets in the envelope structure formed”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 66-69, 2022.
8. Robert-Adrian CHIŢAN, **Marius Constantin BENIUGA**, “Design and crashworthiness analysis for a rally vehicle roll cage”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 58-65, 2022.
9. **Marius Beniuga**, "Distribution of droplets in an atomized combustibile jet depending on the surface of the atomized jet of fuel”, SPIE Proc. Volume 11718, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies X; 1171812 doi.org/10.1117/12.2571159, 2020.
10. **Marius Beniuga**, Ioan Mihai, Rusu-Manolache Cozmin-Ioan, „The modification of vaporization times and the evolution analyze of diameters of fuel drops depending about gaseous ambient temperature”, SPIE Proc. Volume 11718, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies X; 1171813 doi.org/10.1117/12.2571160, 2020.
11. **Beniuga Marius Constantin**, Mihai Ioan, „Liquid fuel jet shape analysis using a high wear injector tested at low pressure”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 91-94, 2019.
12. **Beniuga, M.**, Mihai, I., „Analysis atomized gasoline jets with different pressure on different times injection”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, pp. 222-227, 2017.
13. **Beniuga, M.**, Mihai, I., “Study heat transfer liquid droplets injected into non-isothermal and isothermal jets case”, Journal TEHNOMUS New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies ISSN/ISBN P-ISSN-1224-029X, E-ISSN-2247-6016, pp. 228-233, 2017.
14. Cornel Suci, **Marius Beniuga**, „Optical investigation of electromagnetic fuel atomizers” SPIE Proc. Volume 10010, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VIII; 1001014 doi.org/10.1117/12.2243347, 2016.
15. **Beniuga, M.**, Mihai, I., „Studies concerning the effect of large droplets creation during fuel atomization”, Proc. SPIE 10010, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VIII, 100101N , doi: 10.1117/12.2243005, pp. 10010N-1÷10010N-7, 2016.
16. **Beniuga, M.**, Mihai, I., „Influence of spray nozzle shape upon atomization process”, Proc. SPIE 10010, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VIII, 100101L, doi:10.1117/12.2243130, pp. 100101-1÷10010-8, 2016.
17. **Beniuga, M.**, Mihai, I., „Correlation models for pulverized fuel jet angle to internal combustion engines”, Journal TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machines Manufacturing Technologies, ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, 2015.
18. **Beniuga, M.**, Mihai, I., „Study on length of the undisturbed liquid jet in the atomization procese”, Journal TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machines Manufacturing Technologies, ISSN/ISBN P - ISSN-1224-029X E - ISSN-2247-6016, 2015.
19. Silviu Sprinceana, Ioan Mihai, **Marius Beniuga**, Cornel Suci, „Heat transfer intensification by increasing vapor flow rate in flat heat pipes”, SPIE Proc. Volume 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VII; 92581P, doi.org/10.1117/12.2070417, 2015.
20. Florin Andronic, Ioan Mihai, Cornel Suci, **Marius Beniuga**, „Frequency analysis of a semi-active suspension with magneto-rheological dampers”, SPIE Proc. Volume 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics,

and Nanotechnologies VII; 925822, doi.org/10.1117/12.2070339, 2015.

21. **Beniuga, M.**, Mihai, I., Suci, C., Sprinceană, S., “Atomization of liquid droplets in multipoint injection”, Proc. SPIE 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VII, 92581R, doi:10.1117/12.2070428, pp. 92581R -1÷92581R -6., 2015.

22. **Beniuga, M.**, Mihai, I., Suci, C., Sprinceană, S., “Friction coefficient influence upon fluid jet atomization”, SPIE 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VII, Proc. 92582Q, doi: 10.1117/12.2070430, pp. 92582Q -1÷92582Q -6., 2015.

23. Silviu Sprinceana, Ioan Mihai, **Marius Beniuga**, Cornel Suci, „Capillary layer structure effect upon heat transfer in flat heat pipes”, SPIE Proc. Volume 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VII; 92581Q, doi.org/10.1117/12.2070423, 2015.

24. Florin Andronic, Ioan Mihai, Cornel Suci, **Marius Beniuga** „Applications of magneto-rheologic fluids in semi-active suspension systems”, SPIE Proc. Volume 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VII; 925823, doi.org/10.1117/12.2070345, 2015

Contracte de cercetare:

Membri în proiecte de cercetare cu contracte de finanțare a studiilor doctorale și postdoctorale:

1. Contract de studii cu bursă Cercetător Postdoctoral Antreprenor Nr. USV/35/DECIDE 13.12.2019 finanțat prin proiectul “DECIDE – Dezvoltare prin educație antreprenorială și cercetare inovativă doctorală și postdoctorală”, având la bază contractul de studii post-doctorale Nr. 6190 din 18.04.2019.

2. Contract individual de muncă – Asistent de cercetare în domeniul ingineriei mecanice în mașini și instalații mecanice 31.12.2015 - 30.06.2017 în cadrul proiectului “Centrul integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control (MANSiD)” în cadrul Universității “Ștefan cel Mare” din Suceava, având la bază contractul Nr. 843/2015,2016,2017.

3. Contract de finanțare a studiilor universitare de doctorat cu bursă doctorală cofinanțată prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, în baza proiectului “SOCERT. Societatea cunoașterii, dinamism prin cercetare” cu Nr. 8566/5/30.05.2014, pe o perioadă de 12 luni 01.06.2014-31.05.2015, având la bază contractul de studii doctorale Nr. 15162/7/2013.

Distincții:

Diplomă pentru implicarea și participarea pe perioada 2014-2015 la activitățile derulate în cadrul proiectului “SOCERT. Societatea cunoașterii, dinamism prin cercetare” cofinanțat prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013.

Premiul “Doctorandul USV al anului 2014” Școala Doctorală de Științe Aplicate și Inginerești, acordat de către Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat, pentru merite deosebite în activitatea de cercetare doctorală.

Data:

Noiembrie 2025

Semnătura

BENIUGA Marius-Constantin

