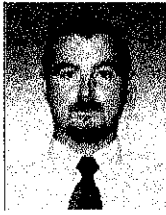


INFORMAȚII PERSONALE

Beniuga Marius-Constantin



📍 Str. ANASTASIE CRIMCA nr. 6, com. MITOCU DRAGOMIRNEI, jud. SUCEAVA, cod poștal: 727365, ROMANIA

☎ +40 745 452 788

✉ beniugamarius@gmail.com, marius.beniuga@usv.ro

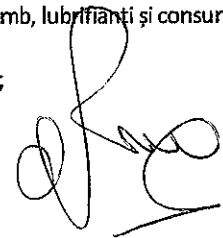
Sexul M | Data nașterii 02/05/1979 | Naționalitatea Română |

LOCUL DE MUNCĂ ACTUAL / DOMENIUL OCUPAȚIONAL

Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică; Asistent universitar doctor inginer în cadrul Departamentului de Mecanică și Tehnologii

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

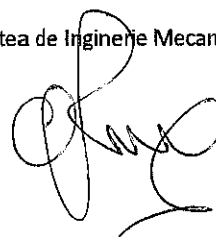
Perioada	Octombrie 2022 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar, Departamentul de Mecanică și Tehnologii Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Str. Universității 13, Corp B, www.fim.usv.ro
Activități și responsabilități principale	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă – lucrări de laborator (aplicații); Dinamica Autovehiculelor – lucrări de laborator (aplicații) și proiect; Termotehnică – lucrări de laborator (aplicații) și seminar; Motoare cu ardere internă – lucrări de laborator (aplicații); Diagnosticarea autovehiculelor – lucrări de laborator (aplicații).
Perioada	2015 – 2017
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare, Departamentul de Mecanică și Tehnologii; Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Str. Universității 13, www.usv.ro
Activități și responsabilități principale	Cercetare și inovare privind atomizarea combustibilului la sistemele de injecție multipunct; • Domeniul de activitate - Inginerie mecanică, mașini și instalații mecanice; • Domenii de competență - Motoare cu ardere internă / Autovehicule rutiere;
Perioada	2014 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Director de vânzări SC Benco Expert SRL, com. Mitocu Dragomirnei nr. 6, jud. Suceava
Activități și responsabilități principale	Vânzarea de piese auto, lubrifianți, accesorii și consumabile pentru vehicule și autovehicule rutiere, agricole și industriale; • Domeniul de activitate - Comercializarea pieselor de schimb, lubrifianți și consumabile auto, agricoli și industriali; • Domenii de competență - Consultanță tehnică și vânzări;
Perioada	2010 - 2014
Funcția sau postul ocupat	Consilier tehnic vânzări SC Werta Procom SRL, Suceava, jud. Suceava
Activități și responsabilități principale	Vânzarea de piese auto, lubrifianți, accesorii și consumabile pentru vehicule și autovehicule rutiere, agricole și industriale; • Domeniul de activitate - Comercializarea pieselor de schimb, lubrifianți și consumabile auto, agricoli și industriali; • Domenii de competență - Consultanță tehnică și vânzări;



<p>Perioada 2009 - 2010</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>Consilier tehnic SC Autonet Import SRL, Satu Mare, p.l. Suceava, www.autonet-group.ro Identificarea și distribuirea reperaturilor solicitate de către client. Consiliere vânzării pieselor de schimb și accesoriilor pentru vehicule și autovehicule de transport marfă; • Domeniul de activitate - Distribuitor european piese de schimb, consumabile și accesorii (automotive); • Domeniul de competență - Consultanță tehnică în vânzări;</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>2006 - 2009 Consilier tehnic vânzări SC Best Motors SRL, Suceava, jud. Suceava Vânzarea de piese auto, lubrifianti, accesorii și consumabile pentru vehicule și autovehicule rutiere, agricole și industriale; • Domeniul de activitate - Comercializarea pieselor de schimb, lubrifianti și consumabile auto, agricoli și industriali; • Domeniul de competență - Consultanță tehnică și vânzări;</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>2004 - 2005 Șef departament tehnic SC ABplus SRL, Iași, jud. Iași, www.abplus.ro Coordonare, logistică, proiectarea și programarea standurilor expoziționale pe harta târgurilor organizate, din cadrul compartimentului tehnic; • Domeniul de activitate - Crearea, dezvoltarea și organizarea de evenimente de mari dimensiuni, de tip: targuri, expozitii, conferinte, festivaluri; • Domeniul de competență - Coordonare compartimentul tehnic;</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>2003 - 2004 Profesor Liceul Tehnologic „Radu Cernătescu” Iași, jud. Iași Cursuri susținute la învățământul preuniversitar; - discipline din aria curriculara Tehnologii: Organe de mașini, Desen tehnic, Discipline extracurriculare proprii, etc.</p>
<p>Perioada</p> <p>Funcția sau postul ocupat</p> <p>Activități și responsabilități principale</p>	<p>2002 - 2003 Șef Compartiment Transporturi; Șef Compartiment Protecția muncii sănătate și securitate în muncă; SC Trust Nord SA, Gura Humorului, jud. Suceava 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; • Domeniul de activitate - Transporturi speciale, Construcții; • Domeniul de competență - Coordonarea Compartimentului Transporturi din Gura Humorului (Exploatarea vehiculelor, autovehiculelor și echipamentelor de transport marfă), Desfășurarea activităților de instruire pe linie de protecția muncii, sănătate și securitate în muncă și PSI la toate punctele de lucru: Suceava, Rădăuți, Gura Humorului;</p>

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

<p>Perioada</p> <p>Titlul lucrării de postdoctorat</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>2019 - 2021 “Conceperea și realizarea unui sistem de control a injectoarelor sistemelor Common Rail în vederea studierii procesului de atomizare” ATESTAT DE STUDII POSTDOCTORALE pentru programul de cercetare avansată în domeniul INGINERIE MECANICĂ, 2023 Universitatea „Stefan Cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică ISCED 8</p>
--	--



<p>Perioada 2013 – 2017</p> <p>Titlul tezei de doctorat Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>2013 – 2017</p> <p>“Cercetări privind atomizarea combustibilului la sistemele de injecție multipunct”</p> <p>DOCTOR în INGINERIE MECANICĂ, 2018</p> <p>Universitatea „Ștefan Cel Mare” din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management</p> <p>ISCED 8</p>
<p>Perioada 2003 – 2004</p> <p>Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>2003 – 2004</p> <p>MASTER în specializarea DIAGNOZE SI EXPERTIZE TEHNICE ÎN INGINERIA MECANICĂ, 2005</p> <p>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Mecanică</p> <p>ISCED 7</p>
<p>Perioada 2020 – 2022</p> <p>Titlul lucrării de licență Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>2020 – 2022</p> <p>“Proiectarea motoarelor cu ardere internă destinat autorurismelor”</p> <p>DIPLOMĂ de INGINER în domeniul INGINERIA AUTOVEHICULELOR programul AUTOVEHICULE RUTIERE, 2023</p> <p>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Mecanică</p> <p>ISCED 5</p>
<p>Perioada 1997 – 2002</p> <p>Titlul lucrării de licență Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>1997 – 2002</p> <p>“Dinamica autovehiculelor internaționale de transport marfă pe diverse categorii de drum”</p> <p>INGINER DIPLOMAT în profilul MECANIC specializarea MECANICĂ AGRICOLĂ, 2003</p> <p>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași Facultatea de Mecanică</p> <p>ISCED 5</p>
<p>Perioada 1993 – 1997</p> <p>Profilul Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>1993 – 1997</p> <p>Electromecanic auto</p> <p>Diploma de bacalaureat, 1997 & Atestat profesional: Electromecanic auto, 1997</p> <p>Grup Școlar Agricol Șendriceni – Dorohoi, jud. Botoșani (denumire actuală: Liceul Tehnologic „Al. Vlahuță” Șendriceni)</p> <p>ISCED 3</p>

Formare continuă

mai 2024 - Certificat Seria B, Nr. 00760 – Inițiere / specializare în utilizarea practică a programelor PC CRASH 15.0, prin BRAHMS INTERNATIONAL Brașov, Reprezentant DSD Austria;

ian - feb 2024 - Certificat de absolvire Seria S Nr. 0120743 – Manager proiect COR 242101 CONSULTING GROUP Suceava - MMSS Suceava / Ministerul Educației;

nov 2023 - Certificat Seria B, Nr. 00726 – Inițiere / specializare în utilizarea practică a programelor PC CRASH 14.1, PC RECT și Aqi SOFT prin BRAHMS INTERNATIONAL Brașov, Reprezentant național al DSD Austria;

mai - iun 2004 - Adeverință Nr. 365/2024 - Inițiere în utilizarea pc-ului Casa Corpului Didactic, Grup Școlar „Radu Cernătescu” Iași;

mart 2004 - Adeverință Nr. 323/2024 - Managementul de proiect Casa Corpului Didactic, Grup Școlar „Radu Cernătescu” Iași;

oct - nov 2003 - Certificat Seria AB Nr. 593 - Legislația muncii, securitate și sănătate în muncă Centru de Pregătire și Perfecționare Profesională al Inspecției Muncii, Botoșani;

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)	Limba română				
Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent
Limba franceză	A2 Utilizator independent	A2 Utilizator independent	A1 Utilizator independent	A1 Utilizator independent	A1 Utilizator independent

Competențe și aptitudini tehnice,
organizaționale/manageriale
și sociale

- 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 România în parteneriat cu **Delphi**, 2024.
- Diplomă de participare - susținere curs de perfecționare (training/seminar) **Diagnosticarea autovehiculelor electrice și hibride**, organizat de Asociația Specialiștilor Auto din România, 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/LIN/K-LIN/MOST**, organizat și desfășurat de Garage Training România, 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 România, 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.

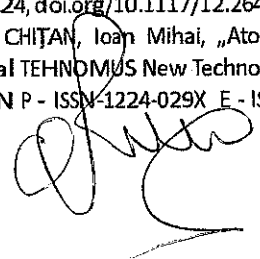
Aceste cursuri și experiențele înșușite, cumulate cu informațiile dobândite din joburile anterioare mi-au îmbunătățit competențele și aptitudinile tehnice în domeniu:

- bune competențe de comunicare, aptitudini de leadership, dobândite prin experiențe proprii de manager de vânzări (prin administrarea unei entități juridice existente pe piața economică din 2014 ce activează în domeniul vehiculelor și autovehiculelor);
- o bună cunoaștere a proceselor de control și mentenanță a sistemelor din domeniu;
- o bună cunoaștere a instrumentelor informatice în domeniu;

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

Lucrări științifice / articole
publicate

1. **Beniuga Marius-Constantin***, Tamașag 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. Tamașag 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 4jb1 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 CHIȚAN, 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.



Lucrări științifice / articole
publicate

8. Robert-Adrian CHIȚAN, **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 combustible 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. 10010F-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.

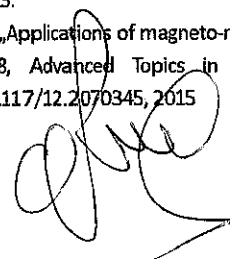
20. Florin Andronic, Ioan Mihai, Cornel Suci, **Marius Beniuga**, „Frequency analysis of a semi-active suspension with magneto-rheological dampers”, SPIE Proc. Volume 9258, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies VII; 925822, doi.org/10.1117/12.2070339, 2015.

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



- Membru în Proiect** Membru în trei 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 2007-20013, 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** 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.
- 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 2007-20013.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Alte activități profesionale** **Expert Tehnic Judiciar** pentru specializarea *Autovehicule și Circulație rutieră*, Autorizația Nr. 131312023 Seria 14214917707122023, în cadrul Biroului de Expertize Tehnice Judiciare și Contabile de pe lângă Tribunalul Suceava, din 2023.
- Afilieri**
- 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.
- Permis de conducere** B, C, Tr / 1997
- Referințe** Referințele pot fi furnizate la cerere

Data:
Iunie 2024

Semnătura:
As. univ. dr. ing. Beniuga Marius-Constantin

