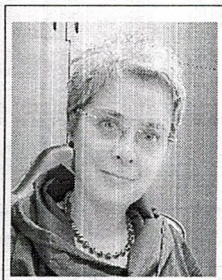


CURRICULUM VITAE



DATE PERSONALE

Nume	MILICI Mariana-Rodica
Adresă	România, jud. Suceava, com. Ipotești, sat Lisaura
Telefon	serviciu: 0230 / 522.978 int.233; 0755 / 088.238
Fax	~
E-mail	serviciu: mariana.milici@usm.ro; mariana.milici@usv.ro

Naționalitatea	română
-----------------------	--------

Data și locul nașterii	28.03.1970, Gura Humorului, jud. Suceava, România
Starea civilă	căsătorită

STUDII PREUNIVERSITARE

➤ Studii elementare

• Perioada	1976+1984
• Instituția de învățământ	Școala Generală nr.1 Gura-Humorului, jud. Suceava

➤ Studii liceale

• Perioada	1984+1988
• Instituția de învățământ	Liceul Industrial Gura-Humorului, jud. Suceava
• Profilul	Matematică-Fizică

STUDII UNIVERSITARE

➤ Studii generale

• Perioada	1996+1998
• Instituția de învățământ	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava • Facultatea de Inginerie Electrică
• Specializarea	Calculatoare • forma de învățământ: ingineri curs de zi
• Titlul obținut la absolvire	Atestat studii generale (anii I și II)

➤ Studii de Licență

• Perioada	1989+1994
• Instituția de învățământ	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași • Facultatea de Electrotehnică
• Specializarea	secția: Electrotehnică generală • specializarea: Instrumentație - forma de învățământ: ingineri curs de zi • calificarea: inginer diplomat
• Titlul obținut la absolvire	Diplomă de licență

➤ Studii aprofundate

• Perioada	1994+1995
• Instituția de învățământ	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași • Facultatea de Electrotehnică
• Specializarea	Electrotehnică de putere • forma de învățământ: studii aprofundate curs de zi
• Titlul obținut la absolvire	Diplomă de studii aprofundate

Curriculum Vitae – MILICI Mariana-Rodica

➤ Studii de Masterat

• Perioada	2002+2004
• Instituția de învățământ	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava • Facultatea de Inginerie Electrică
• Domeniul	Știința sistemelor și calculatoarelor
• Denumirea programului de studiu	Informatică • forma de învățământ: curs de zi

➤ Studii de Doctorat

• Instituția de învățământ coordonatoare	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași • Facultatea de Electrotehnică
• Domeniul de doctorat	domeniul: Inginerie electrică • specializarea: Metrologie - anul înscrierii: 1995
• Titlul tezei de doctorat	Contribuții la îmbunătățirea performanțelor metrologice ale contorului de energie electrică în curent alternativ
• Anul susținerii tezei	2003
• Titlul obținut la absolvire	Doctor inginer

FORMARE

➤ POSDRU – Programe postdoctorale

• Perioada	01.07.2010+31.03.2013
• Instituția	Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava
• Denumirea programului de studii	(PRiDE) Cercetare post-doctorală • domeniul: Inginerie electrică • studii postdoctorale realizate în cadrul Contractului POSDRU/88/1.5/S/57083 – Proiectul „Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctorală în inginerie și științe aplicate - PRiDE”, proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013)

➤ POSDRU – Programe postuniversitare – certificate

• Perioada	01.11.2010+31.10.2013
• Instituția	Universitatea Politehnică din București • Departamentul de formare pentru cariera didactică și științe socio-umane
• Denumirea programului de studii	(DIDACTICA) Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: “Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior” • domeniul de studii: Științe ale educației • forma de învățământ: cu frecvență • desfășurat în cadrul Proiectului “Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior”, POSDRU/87/1.3/S/63709
• Calificarea obținută	Certificat de atestare a competențelor profesionale

• Perioada	01.03.2012+30.11.2012 (loc desfășurare: Suceava, Universitatea "Ștefan cel Mare" – partener POSDRU 87/1.3/S/60891)
• Instituția	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca • Departamentul pentru educație continuă, învățământ la distanță și frecvență redusă
• Denumirea programului de studii	(DidaTec) Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: "Blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar" • domeniul de studii: "Calculatoare și tehnologia informației" • forma de învățământ: cu frecvență • program de formare "DidaTec" în blended-learning, tehnologii educaționale moderne și utilizarea TIC în procesul didactic, desfășurat în cadrul Proiectului "Școală universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și inginerești – DidaTec", POSDRU 87/1.3/S/60891
• Calificarea obținută	Certificat de atestare a competențelor profesionale

• Perioada	01.02.2015+31.10.2015
• Instituția	ANȚ
• Denumirea programului de studii	(Universitaria) Program postuniversitar de formare • domeniul de studii 1: Cercetare științifică avansată (pentru Științele educației) • domeniul de studii 2: Didactică și psihopedagogie universitară • forma de învățământ: cu frecvență • realizat în cadrul Proiectului „Universitaria – Școală de didactică universitară și cercetare științifică avansată”, POSDRU/157/1.3/S/135590
• Calificarea obținută	Certificate de atestare a competențelor profesionale: 1. Certificat de atestare a competențelor profesionale (Cercetare științifică avansată (pentru Științele educației)) 2. Certificat de atestare a competențelor profesionale (Didactică și psihopedagogie universitară)

➤ POSDRU – Programe postuniversitare – fără certificare

• Perioada	11.07.2013+12.07.2013 (loc desfășurare: Universitatea "Al.I. Cuza" Iași)
• Instituția	Universitatea "Al.I. Cuza" Iași
• Denumirea programului de studii	Curs "Managementul calității în învățământul superior" • organizat în cadrul Proiectului "Comunitate universitară pentru managementul calității în învățământul superior", POSDRU/86/1.2/S/61959

• Perioada	24.09.2013 / 30.09.2013 / 01.10.2013+03.10.2013 (loc desfășurare: Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava)
• Instituția	Universitatea Spiru Haret
• Denumirea programului de studii	Program de formare și conștientizare în asigurarea calității în învățământul la distanță – ID (Conferință și Seminar) • desfășurat în cadrul Proiectului "Dezvoltarea și implementarea unui sistem de monitorizare, îmbunătățire continuă și evaluare a calității în învățământul superior deschis și la distanță pe baza indicatorilor de performanță și standardelor internaționale de calitate", POSDRU/86/1.2/S/60720

• Perioada	09.12.2013+13.12.2013 (loc desfășurare: Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava)
• Instituția	
• Denumirea programului de studii	Curs: Manager îmbunătățire procese • desfășurat în cadrul Proiectului "Calitate europeană în învățământul superior", POSDRU/86/1.2/S/62249
• Calificarea obținută	certificat de participare / certificat de absolvire

Curriculum Vitae – MILICI Mariana-Rodica

• Perioada	05.11.2015 (loc desfășurare: Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" din Iași)
• Instituția	Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării(UEFISCDI)
• Denumirea programului de studii	Sesiune de formare în vederea utilizării platformelor Registrul Matricol Unic (RMU), Registrul Educațional Integrat (REI) • desfășurată în cadrul Proiectului "Politici bazate pe evidențe și impactul asupra pieței forței de muncă (INFO-HE)", POSDRU/155/1.2/S/141278

➤ POCU – Programe postuniversitare – certificate

• Perioada	septembrie 2019 ÷ aprilie 2021
• Instituția	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava
• Denumirea programului de studii	Program postuniversitar Problem Based Learning (PBL) pentru învățământul universitar • desfășurat în cadrul Proiectului "Un sistem integrat de programe educaționale inovative – Împreună universități și angajatori", POCU/320/6/21/121030
• Calificarea obținută	Certificat în așteptare

➤ Programe de perfecționare – certificate

• Perioada	2011 (loc desfășurare: Casa Corpului Didactic Suceava)
• Instituția	Centrul de pregătire a personalului pentru comerț – SC CEPECOMSA
• Denumirea programului de studii	Program de perfecționare: Formator
• Calificarea obținută	Certificat de absolvire

• Perioada	26.10.2015÷05.11.2015
• Instituția	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
• Denumirea programului de studii	(Competența de a învăța) Program de perfecționare • domeniul de studii 1: Cercetare științifică avansată (pentru Științele educației) • domeniul de studii 2: Didactică și psihopedagogie universitară • forma de învățământ: cu frecvență • realizat în cadrul Proiectului „Universitaria – Școală de didactică universitară și cercetare științifică avansată”, POSDRU/157/1.3/S/135590
• Calificarea obținută	Certificate de absolvire: 1. Certificat de absolvire (curs: Cercetare științifică avansată (pentru Științele educației) – 2. Certificat de absolvire (curs: Didactică și psihopedagogie universitară)

➤ Programe de formare – în cadrul unor stagii Tempus/Erasmus/Erasmus+

• Perioada	decembrie 1997 ÷ aprilie 1998
• Instituția	• Portugalia- Porto - Institutul Superior de Inginerie (Instituto Superior de Engenharia)
• Denumirea programului de studii	stagiul Tempus – formare studenți

• Perioada	25.04.2011÷30.04.2011
• Instituția	Belgia – Gent Katholieke Hogeschool Sint Lieven Departamentul de inginerie energetică (Energetical engineering department)
• Denumirea programului de studii	stagiul Erasmus de pregătire în cadrul Programului instituțional "LLP – ERASMUS – Programul de învățare pe tot parcursul vieții – Mobilități de formare personal – STT – 2010-2011 – PO-DRIPC-04-F09"

*

• Perioada	01.07.2013=05.07.2013
• Instituția	Croația – Zagreb University of Zagreb Faculty of Electrical Engineering and Computing Department of Electronic Systems and Information Processing
• Denumirea programului de studii	stagiu Erasmus – formare cadre didactice

➤ Alte cursuri, perfecționări, formări

• Perioada	1994
• Calificarea obținută	Certificat de metrolog autorizat

*

• Perioada	1996 (loc desfășurare: Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași)
• Instituția	Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași • Facultatea de Electrotehnică
• Denumirea programului de studii	domeniul: Inginerie Electrică • cursuri pentru obținerea gradului didactic definitiv în învățământul preuniversitar
• Calificarea obținută	profesor inginer cu grad definitiv (certificat)

*

• Perioada	februarie 2004 (loc desfășurare: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava)
• Instituția	CEDRAT
• Denumirea programului de studii	Curs FLUX 2D

*

• Perioada	21.09.2009=25.09.2009 (loc desfășurare: Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava)
• Instituția	IBM România
• Denumirea programului de studii	Curs „LINUX Power user”

*

• Perioada	12.03.2013 (loc desfășurare: Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci – OSIM)
• Instituția	Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci – OSIM
• Denumirea programului de studii	Dezbaterea publică națională • organizată în cadrul campaniei de informare despre proprietatea intelectuală, derulată în mediul academic românesc în perioada 2011-2013, București, 12.03.2013 • tema „Oficiile de transfer tehnologic în universitățile românești, o strategie de stimulare, protejare și transfer al creațiilor tehnice către industrie”

*

• Perioada	21.11.2013=25.11.2013 (loc desfășurare: Universitatea “Ștefan cel Mare” Suceava)
• Instituția	SIVICO România
• Denumirea programului de studii	Curs de Utilizare a platformei eLearning AeL și a portalului ePortal, organizat
• Calificarea obținută	Certificat de absolvire

➤ **Cursuri Limbi străine****Engleză**

• Perioada	<ul style="list-style-type: none"> • februarie 2015 + mai 2015 • februarie 2016 + mai 2016 • martie 2018 + iunie 2018
• Instituția	<ul style="list-style-type: none"> • Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava • Centrul de Limbi și Culturi Străine Synergia Linguarum (CLCSSL)
• Denumirea programului de studii	<ul style="list-style-type: none"> • Cursuri de obținere certificate competențe lingvistice – engleză • nivel A2+ (pre-intermediar) • nivel B2+ (intermediar – independent user) • nivel: C1 (avansat – proficient user)
• Calificarea obținută	<ul style="list-style-type: none"> • Certificate de competență lingvistică • nivel: A2+ (pre-intermediar) • nivel: B2+ (intermediar – independent user) • nivel C1 (avansat – proficient user) • eliberate de Centrul de Limbi și Culturi Străine Synergia Linguarum (CLCSSL)

Greacă

• Perioada	<ul style="list-style-type: none"> • 11.01.2016+24.02.2016 • 22.08.2016+16.09.2016 • 20.08.2018+14.09.2018
• Instituția	<ul style="list-style-type: none"> • Aristotle University of Thessaloniki, Greece • School of Modern Greek Language
• Denumirea programului de studii	<ul style="list-style-type: none"> • Cursuri de obținere certificate competențe lingvistice • greacă modernă – nivel A2 • greacă modernă – nivel B1.1 (intermediar – independent user) • greacă modernă – nivel B2 (intermediar – independent user)
• Calificarea obținută	<ul style="list-style-type: none"> • Atestate de competență lingvistică • nivel: A2 (începător – basic user) • nivel: B1.1 (intermediar – independent user) • nivel: B2 (intermediar – independent user) • eliberate de Aristotle University of Thessaloniki, Greece – School of Modern Greek Language

ACTIVITATEA PROFESIONALĂ➤ **Experiență de predare – învățământ liceal**

• Perioada	01.10.1994+30.09.1996
• Locul de muncă	Inspectoratul Școlar Județean Suceava – Liceul „Lațcu Vodă” Siret
• Domeniul de activitate	învățământ liceal
• Funcția	profesor inginer (titular) în învățământul preuniversitar <ul style="list-style-type: none"> • 01.10.1994+ 30.09.1995 – titular (detașat la Grupul școlar nr.2 Suceava) • 01.10.1995+30.09.1996 – titular (normă de bază)
• Principalele activități și responsabilități	activitate didactică – discipline de profil electric
• Domenii de competență	discipline de profil electric

*

• Perioada	01.10.1994+30.09.1996
• Locul de muncă	Inspectoratul Școlar Județean Suceava – Grupul școlar nr.2 Suceava
• Domeniul de activitate	învățământ liceal
• Funcția	profesor inginer în învățământul preuniversitar <ul style="list-style-type: none"> • 01.10.1994+30.09.1995 – post ocupat prin detașare (titular la Liceul „Lațcu Vodă” Siret) • 01.10.1995+30.09.1996 – post cumul (norma de bază la Liceul „Lațcu Vodă” Siret)
• Principalele activități și responsabilități	activitate didactică – discipline de profil electric
• Domenii de competență	discipline de profil electric

➤ **Experiență de predare – învățământ universitar – stagii Erasmus/Erasmus+**

• Perioada	30.04.2012+05.05.2012
• Locul de muncă	Turcia – Ankara Universitatea Gazi (Gazi University) Facultatea de Inginerie (Faculty of Engineering)
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	lector
• Principalele activități și responsabilități	stagiu de predare
• Domenii de competență	523 – Electronic and Automation

*

• Perioada	28.04.2014+02.05.2014
• Locul de muncă	Grecia – Chalkida Technological Education Institution (TEI) of Chalkida Department of Electrical Engineering
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	lector
• Principalele activități și responsabilități	stagiu de predare
• Domenii de competență	522 – Electricity and Energy

*

• Perioada	25.05.2015+28.05.2015
• Locul de muncă	Grecia – Sterea – Lamia Technological Education Institution (TEI) of Sterea Ellada
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	lector
• Principalele activități și responsabilități	stagiu de predare
• Domenii de competență	0713 – Electricity and Energy

*

• Perioada	16.05.2016+20.05.2016
• Locul de muncă	Portugalia – Bragança Instituto Politécnico de Bragança
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	lector
• Principalele activități și responsabilități	stagiu de predare
• Domenii de competență	0713 – Electricity and Energy

*

• Perioada	24.04.2017-28.04.2017
• Locul de muncă	Grecia – Salonic Aristotle University of Thessaloniki Faculty of Engineering School of Electrical and Computer Engineering Department of Electrical Energy
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	lector
• Principalele activități și responsabilități	stagiu de predare
• Domenii de competență	0713 – Electricity and Energy

*

• Perioada	06.05.2019-10.05.2019
• Locul de muncă	Polonia – Kalisz The President Stanislaw Wojciechowski State University of Applied Sciences in Kalisz
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	lector
• Principalele activități și responsabilități	stagiu de predare
• Domenii de competență	0713 – Electricity and Energy

Curriculum Vitae – MILICI Mariana-Rodica

➤ **Experiență de formare (formator/lector) – domeniul postliceal**

• Perioada	2011 (seria 1) 2013, aprilie (seria 2) 2015, noiembrie (seria 3) 2019, aprilie (seria 4)
• Locul de muncă	Loc desfășurare: SC EGGER România SRL – Rădăuți • Contract: S.C. Alexral Cont Consulting S.R.L.
• Domeniul de activitate	Curs de instruire pentru "Tehnician în instalații electrice" (52 ore)
• Funcția	formator / lector • seria 1 (2011) • seria 2 (2013, aprilie) • seria 3 (2015, noiembrie) • seria 4 (2019, aprilie)
• Principalele activități și responsabilități	activități predare: Cap. "Circuite de curent alternativ. Circuite trifazate" (8 ore)

• Perioada	2019, decembrie
• Locul de muncă	Loc desfășurare: SC AMBRO SA - Suceava • Contract AMBRO-USV
• Domeniul de activitate	Curs de formare continuă "Electricieni întreținere" (96 ore)
• Funcția	formator / lector
• Principalele activități și responsabilități	activități predare: Cap.7. Noțiuni generale de electricitate (24 ore) 7.3. Circuite de curent alternativ, sistem trifazat simetric, sistem trifazat asimetric (8 ore)

➤ **Experiență de formare (formator/lector) – programe POSDRU**

• Perioada	01.05.2014+30.10.2015
• Locul de muncă	Universitatea Valahia din Târgoviște
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	formator
• Principalele activități și responsabilități	activități de formare (aplicații practice directe și online) și activități de evaluare (online și directă) • disciplina: Tehnologii și aplicații multimedia/hypermedia pentru educația modernă • în cadrul Proiectului POSDRU 157/1.3/S/141587: "Rețea de formare continuă a cadrelor didactice pentru a utiliza multimedia, instrumentația virtuală și web 2.0 în aria curriculară Matematică și științe ale naturii" (ProWeb) • beneficiar: Universitatea Valahia din Târgoviște • parteneri: Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, ș.a.
• Domenii de competență	Tehnologii și aplicații multimedia/hypermedia pentru educația modernă

➤ **Expert – programe POCU**

• Perioada	Noiembrie 2019 + Mai 2021
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava
• Domeniul de activitate	Program Operațional Capital Uman, POCU/379/6/21/, cod MySMIS 124981 • Titlu: "Creșterea calității programelor de studii universitare prin formarea resursei umane și promovarea culturii antreprenoriale în rândul studenților – ProForm"
• Funcția	expert elaborare material didactic, (COR 242403 – organizator / conceptor / consultant formare

➤ **Experiență de formare (formator/lector) – programe POCU**

• Perioada	28.09.2018+30.11.2018
• Locul de muncă	Casa Corpului Didactic Suceava
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	Formator, COR 242401
• Principalele activități și responsabilități	activități de formare (activități directe) <ul style="list-style-type: none"> • disciplina: "Multimedia în educație" • în cadrul programului POCU/73/6/6/Îmbunătățirea competențelor personalului didactic din învățământul pre-universitar în vederea promovării unor servicii educaționale de calitate orientate pe nevoile elevilor și a unei școli incluzive • Cod proiect: 106266 • Titlu proiect: "DEDICAT – Dascăli pentru Elevi Defavorizați – Intervenții pentru Combaterea Abandonului școlar Timpuriu"
• Domenii de competență	Multimedia în educație

*

• Perioada	01.11.2018+31.12.2018
• Locul de muncă	Casa Corpului Didactic Suceava
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	formator cursuri credite transferabile – Multimedia în educație – COR 242401
• Principalele activități și responsabilități	activități de formare (activități directe) <ul style="list-style-type: none"> • disciplina "Multimedia în educație" • în cadrul programului POCU/73/6/6/Îmbunătățirea competențelor personalului didactic din învățământul pre-universitar în vederea promovării unor servicii educaționale de calitate orientate pe nevoile elevilor și a unei școli incluzive • Cod proiect: 107116 • Titlu proiect: "e-PROFI – Educație prin PROgrame de Formare Inovative pentru resurse umane calificate și motivate în județul Suceava"
• Domenii de competență	Multimedia în educație

*

• Perioada	octombrie 2020 ÷ decembrie 2020
• Locul de muncă	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	formator
• Principalele activități și responsabilități	activități de formare <ul style="list-style-type: none"> • disciplina "Tehnologii multimedia" • în cadrul programului "Un sistem integrat de programe educaționale inovative – Împreună universități și angajatori", POCU/320/6/21/121030
• Domenii de competență	Tehnologii multimedia

➤ **Experiență de formare (formator/lector) – alte programe**

• Perioada	2012+2019
• Locul de muncă	Casa Corpului Didactic Suceava
• Domeniul de activitate	învățământ
• Funcția	formator
• Principalele activități și responsabilități	activități de formare (activități directe)
• Domenii de competență	diverse

➤ Stagii de cercetare

• Perioada	<ul style="list-style-type: none"> • 01.09.2011+01.12.2011 • 15.10.2012+12.01.2013
• Locul de muncă	Grecia – Salonic <ul style="list-style-type: none"> • Universitatea Aristotel din Salonic (Aristotle University of Thessaloniky) - Facultatea de Inginerie (Faculty of Engineering) - Departamentul de Electrotehnică și Ingineria Calculatoarelor (School of Electrical and Computer Engineering)
• Domeniul de activitate	(PRiDE) stagiu de cercetare post-doctorală
• Funcția	cercetător
• Principalele activități și responsabilități	activități de cercetare: <ul style="list-style-type: none"> • domeniul: Inginerie electrică • studii postdoctorale realizate în cadrul Contractului POSDRU/88/1.5/S/57083 – Proiectul „Progres și dezvoltare prin cercetare și inovare post-doctorală în inginerie și științe aplicate - PRiDE”, proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013)
• Domenii de competență	Inginerie electrică

➤ Membru în comisii profesionale

- Evaluator CNCIS (Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior)
- Comisii concursuri post
- Comisii susținere teze de doctorat
- Comisii susținere referate de doctorat
- Comisii susținere examene de doctorat
- Aprecieri teze doctorat

ACTIVITATEA DIDACTICĂ ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR

• Perioada	01.10.1994+prezent
• Locul de muncă	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava; <ul style="list-style-type: none"> • Facultatea de Inginerie Electrică/Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor; - Catedra/Departamentul de Electrotehnică
• Gradul didactic	<ul style="list-style-type: none"> • 01.10.1994+07.02.1995 – preparator universitar (asociat) – Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, Catedra de Electrotehnică • 07.02.1995+01.10.1998 – preparator universitar (titular) – Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, Catedra de Electrotehnică • 01.10.1998+01.10.2000 – asistent universitar (titular) – Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, Catedra de Electrotehnică – activitatea didactică concluzionându-se în activități practice (seminar, laborator) la disciplinele: Bazele Electrotehnicii, Electrotehnică, Circuite liniare și neliniare, Teoria câmpului electromagnetic, Elemente de electrotehnică, Practică în programare • 01.10.2000+01.10.2003 – șef lucrări (titular) – Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică, Catedra de Electrotehnică – activitatea didactică concluzionându-se în activitate de curs și activități practice (seminar și laborator) la disciplinele: Bazele Electrotehnicii, Electrotehnică, Elemente de electrotehnică, Teoria sistemelor și reglaj automat, Practică în programare • 01.10.2003+prezent – conferențiar universitar (titular) – Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Catedra/Departamentul de Electrotehnică – activitatea didactică concluzionându-se în activitate de curs și activități practice (seminar și laborator) la disciplinele: Bazele Electrotehnicii/Teoria circuitelor electrice, Electrotehnică, Elemente de electrotehnică, Practică în programare, Simularea circuitelor electrice/Modelare și simulare, Proiectarea asistată a echipamentelor electrice/Modelarea echipamentelor electrice, Măsurarea și contorizarea mărimilor din instalații și procese energetice

ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**Activitatea didactică și profesională**

Cărți și capitole în cărți de specialitate

- Cărți cu ISBN / Capitole – ca autor
 - Internaționale
 - Naționale

1
13

Suport didactic

- Suport de curs
- Îndrumare de laborator/aplicații

4
3**Activitatea de cercetare**

Articole în extenso în reviste cotate WoS Thomson-Reuters (1) , în volume proceedings indexate WOS Thomson-Reuters și brevete de invenție WOS-Derwent

- Reviste cotate WoS Thomson-Reuters
- Volume proceedings indexate WoS Thomson-Reuters
- Brevete de invenție WOS-Derwent

5
19
30

Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (BDI)

37

Brevete de invenție indexate în alte baze de date

- Naționale
 - Acordate
 - Cereri brevet

13
>100

Granturi/Proiecte câștigate prin competiție națională/internațională

- Membru în echipă
 - Naționale
 - Granturi MECT, CNCSIS
 - Contracte obținute în cadrul Planului Național de Cercetare Dezvoltare și Inovare
 - Alți beneficiari din țară
 - Alte contracte

7
8
12
3**APARTENENȚA LA ORGANIZAȚII ȘI ASOCIAȚII PROFESIONALE**

1. 1995÷1999 – Membru al European Nuclear Society (ENS)
2. 1995÷1999 – Membru al Asociației române „Energia Nucleară” (AREN)
3. 1996÷prezent – Membru al Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR)
 - 2001÷2005 – secretar executiv al filialei AGIR Suceava
 - 2006÷2009 – casier al filialei AGIR Suceava
 - 2006÷prezent – membru al Consiliului AGIR București
 - 2010÷prezent – vicepreședinte al filialei AGIR Suceava
4. 1998÷1999 – Membru al The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE) New York – USA și al World Society of Instrumentation and Measurement Associations
5. 1998÷1999 – Membru al The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE) New York – USA și al World Society of Instrumentation and Measurement Associations
6. 1999÷2003 – Membru al Societății pentru Optimizarea Consumurilor Energetice din România (SOCER)
7. 1999÷prezent – Membru al Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică (SRAIT)
8. 2000÷prezent – Membru al Societății Inventatorilor din România (SIR)
9. 2000÷prezent – Membru al Societății științifice Cygnus
10. decembrie 2002÷prezent – Membru fondator al Societății de Instalații Electrice și Automatizări din România (SIEAR)
11. 30.01.2013÷prezent – Membru al Coaliției Române pentru Educația Inginerească (CREDING)

LIMBI STRĂINE

Engleză	Înțelegere	Ascultare	C1	Utilizator experimentat
		Citire	C1	Utilizator experimentat
	Vorbire	Participare la conversații	C1	Utilizator experimentat
		Discurs oral	C1	Utilizator experimentat
	Scriere	Exprimare scrisă	C1	Utilizator experimentat
Certificat de competență lingvistică: nivel C1 (utilizator experimentat), eliberat de Centrul de limbi și culturi străine Synergia Linguarium din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” Suceava				
Greacă	Înțelegere	Ascultare	B2	Utilizator independent
		Citire	B2	Utilizator independent
	Vorbire	Participare la conversații	B2	Utilizator independent
		Discurs oral	B2	Utilizator independent
	Scriere	Exprimare scrisă	B2	Utilizator independent
Atestat de competență lingvistică: nivel: B2 (utilizator intermediar) eliberat de School of Modern Greek Language / Aristotle University of Thessaloniki, Greece				

INFORMATII SUPLIMENTARE

➤ Competențe și aptitudini tehnice

- specifice postului de încadrare

➤ Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

autoevaluare:

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
utilizator experimentat	utilizator experimentat	utilizator experimentat	utilizator elementar	utilizator elementar

- Programe de birou (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări) – Programe din cadrul Pachetului Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Publisher, Office Picture Manager, Outlook)
- Programe calcul matematic: MatLab, MatCad
- Medii de programare: C, C++, Visual C
- Baze de date: Acces, FoxPro, MySQL
- Programe aplicații grafice: Visual Basic
- Programe simulări: EWB/Multisim, LabVIEW
- Programe proiectare asistată de calculator: Flux2D/3D, Comsol Multiphysics
- Cunoștințe multimedia: creare/prelucrare fișiere imagine/audio/video; creare de cărți electronice; realizarea de aplicații web; audioconferințe/videoconferințe

➤ Competențe și aptitudini organizatorice

➤ Competențe și abilități sociale

18.01.2024

MILICI Mariana-Rodica

