

INFORMAȚII PERSONALE

Asiminicesei Oana-Maria



📍 Iași, România
 ☎ Scrieți numărul de telefon 📠 0742/263474
 ✉ oana-maria.asiminicesei@academic.tuiasi.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 13/08/1979 | Naționalitatea Română

POZIȚIA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Membru în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, 2024-2029

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Conferențiar universitar

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași,
 Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată,
 Departamentul de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice
 Adresa: Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr.51-53, 700050, Iași, România
 Adresa web: www.ee.tuiasi.ro

Curs Informatică Aplicată - anul I
 Curs- Educație Antreprenorială- Afaceri digitale- anul IV
 Curs - Conformitate, Standardizare și Certificare, an I Master IMCG
 Laborator și Proiect –Informatică Aplicată, Laborator - Măsurări electrice și electronice,
 Laborator-Măsurări în ecologie și biomedicină, Seminar - Conformitate, Standardizare și
 Certificare, Seminar Etică și integritate, Aplicații practice - Educație Antreprenorială- Afaceri
 digitale

Februarie 2020-
 Prezent

Ore de laborator efectuate cu grupe de studenți din ciclul de licență și cu cei din ciclul de master
Tutore stagii de practică:
2012- Societatea Națională de Radiocomunicații Iași Stația Uricani și Stația Pietrăria- grup de studenți anul II- specializarea Informatică Aplicată în Inginerie Electrică;
2013 - Societatea Națională de Radiocomunicații Iași-Stația Uricani și Stația Pietrăria- grup de studenți anul III- specializarea Informatică Aplicată în Inginerie Electrică;
2014-Apa Vital Iași- Grupe de studenți anul II, domeniile Inginerie electrică și inginerie energetică;
2015- Societatea Națională de Radiocomunicații Iași-Stația Uricani și Stația Pietrăria- grup de studenți anul II- specializarea Informatică Aplicată în Inginerie Electrică;
2016-Apa Vital Iași- Grupe de studenți anul II, domeniile Inginerie electrică și inginerie energetică;

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ tehnic superior

Octombrie 2023-
 Decembrie 2023

Formator antreprenoriat în cadrul Proiectului "Rețea de laboratoare didactice pentru discipline generale specifice studiilor de inginerie" - Netlab -Acord de grant nr. AG 288 / SGU / CI / III din 18.12.2019

Ateliere de lucru de antreprenoriat cu studenții de anul I, în care aceștia învață noțiuni de bază privind domeniul antreprenorialului: componente de baza și principalele aspecte ale unui Plan de Afaceri; principalele surse de finanțare pentru afaceri mici; vor afla și vor comenta studii de caz concrete (succese/falimente) și vor afla cum se poate iniția un start-up de către un student.

Noiembrie 2022-
 Decembrie 2022

Tutore în cadrul Proiectului Reducerea Abandonului Școlar Al Studenților Din Anul I Prin Activități Remediale Și De Consiliere În Centrul De Învățare Din Cadrul Tuiasi-Remedium -Rose_Acordul de grant nr. 83/18.12.2017

Activități cu studenții:

Învățarea auto-dirijată - Dezvoltarea capacităților de autoreglare a învățării prin: organizarea timpului, programul zilnic, săptămânal și semestrial, autoevaluarea continuă a activității de studiu, pregătirea colocviilor și examenelor.

Introducere noțiuni antreprenoriat-Ateliere de lucru în care participanții își vor identifica și evalua potențialul antreprenorial; vor învăța să dezvolte competențe antreprenoriale necesare și utile în viața de student; vor afla noțiuni de bază privind domeniul antreprenorialului: componente de baza și principalele aspecte ale unui Plan de Afaceri; vor afla care sunt principalele surse de finanțare pentru afaceri mici; vor afla și vor comenta studii de caz concrete (succese/falimente) și vor afla cum se poate iniția un start-up de către un student

Șef lucrări universitar

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași,
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată,
Departamentul de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice
Adresa: Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr.51-53, 700050, Iași, România
Adresa web: www.ee.tuiasi.ro

Curs Informatică Aplicată I- anul I,

Laborator –Informatică Aplicată I, Măsurări electrice și electronice, Măsurări în ecologie și biomedicină, Conformitate, Standardizare și Certificare, Etică și integritate academică

Ore de laborator efectuate cu grupe de studenți din ciclul de licență și cu cei din ciclul de master

Tutore stagii de practică:

2012- Societatea Națională de Radiocomunicații Iași-Stația Uricani și Stația Pietrăria- grup de studenți anul II- specializarea Informatică Aplicată în Inginerie Electrică;

2013 - Societatea Națională de Radiocomunicații Iași-Stația Uricani și Stația Pietrăria- grup de studenți anul III- specializarea Informatică Aplicată în Inginerie Electrică;

2014-Apa Vital Iași- Grupe de studenți anul II, domeniile Inginerie electrică și inginerie energetică;

2015- Societatea Națională de Radiocomunicații Iași-Stația Uricani și Stația Pietrăria- grup de studenți anul II- specializarea Informatică Aplicată în Inginerie Electrică;

2016-Apa Vital Iași- Grupe de studenți anul II, domeniile Inginerie electrică și inginerie energetică;

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ tehnic superior

Februarie 2014-
Februarie 2020

Manager de proiect

"Practica- pași spre o carieră de succes"- POSDRU/109/2.1/G/82350

Asistent universitar

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași,
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată,
Departamentul de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice
Adresa: Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr.51-53, 700050, Iași, România
Adresa web: www.ee.tuiasi.ro

Ore de laborator efectuate cu grupe de studenți din ciclul de licență și cu cei din ciclul de master

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ tehnic superior

Cadru didactic asociat

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași,
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată,
Departamentul de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice
Adresa: Bd. Profesor Dimitrie Mangeron, nr.51-53, 700050, Iași, România
Adresa web: www.ee.tuiasi.ro

Ore de laborator efectuate cu grupe de studenți din ciclul de licență

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ tehnic superior

Februarie 2009-
Februarie 2014

Februarie 2009-
Octombrie 2007

Septembrie 2004-
August 2006

Profesor inginer la Catedra Tehnică

Grupul Școlar „Nicolina” Iași
Adresa: Str. Mitropolit Varlaam nr.54, Iași, România
Adresa web: www.nicolina.xhost.ro

Ore didactice efectuate cu elevii din clasele IX-XII, coordonare de proiecte de atestat, ore de laborator

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ tehnic preuniversitar

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Octombrie 2023**
- Participare la un training - "Engaged to build a strong university brand", în cadrul proiectului "Noi convergențe de internaționalizare la TUIASI – iAGILE", Cod proiect: CNFIS-FDI-2023-F-0457**
- Training pentru dezvoltarea personală și profesională a reprezentanților comunității academice TUIASI, în vederea reprezentării universității la evenimente internaționale în cadrul Alianței INGENIUM de Universități Europene, la manifestări educaționale internaționale etc., Nr. certificat Nr.553/24.10.2023.
- Iulie 2023-
August 2024**
- Participare la un training –"Online Cyber Hygiene Training to Protect Your Institution Against Cybertheft of Research and Intellectual Property (IP)"**
- Curs introductiv despre cele mai bune practici de igienă cibernetică și securitate cibernetică ce oferă cunoștințele și resursele necesare pentru a recunoaște amenințările și vulnerabilitățile și pentru a identifica cele mai bune practici de securitate pentru a atenua încălcările instituționale.
- Sesiune de formare „Elemente de comunicare, public speaking și management al conflictului. Inteligențele multiple”**
- Aprilie 2022**
- această sesiune avut în vedere dezvoltarea elementelor de comunicare, public speaking și management al conflictului, susținut în cadrul **Centrului de Reușită Universitară (CRU)** care activează sub egida Agenției Universitare a Francofoniei în Europa Centrală și de Est (AUF-ECO).
- Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă-
ANTREPRENORIAT INOVATIV PENTRU CADRELE DIDACTICE**
- Acest program a avut în vedere atât dezvoltarea de competențe în domeniul antreprenoriatului inovativ derulat în cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și competențe didactice moderne, cât și un program de schimb de experiență/ bune practici cu universități europene, care au tradiție în derularea de programe antreprenoriale pentru studenți. **Cod SMIS 123975**
- Decembrie 2019**
- Participant grup țintă - instruire pe structura informatică în cadrul proiectului**
- „Sistem de evaluare internă continuă a calității educației - barometru al managementului strategic universitar - **CALINT- BAROMANAG**”, decembrie 2019
CNFIS-FDI-2019-0270
- Octombrie 2018 –
Ianuarie 2019**
- Program Postuniversitar - Calitate, Etică și Integritate Academică**
- Program organizat în cadrul proiectului “Centru de studii și consultanță pentru Calitatea Educației, Etică și Integritate Academică (**CEEIA-CENTER**)”

<p>Septembrie 2015</p>	<p>Comunitate virtuală pentru asigurarea calității și perfecționării managementului strategic și inovativ în universitățile tehnice și compozite, în vederea creșterii relevanței învățământului superior pentru piața muncii – ACAD-INOV</p> <p>POSDRU/155/1.2/S/141884</p> <p>Dezvoltarea unor metodologii de evaluare internă și externă a calității, în concordanță cu actualele standarde europene și cu specificul fiecărei instituții de învățământ superior;</p> <p>Participări la Focus grup</p> <p>Stabilirea unor indicatori pentru evaluarea nivelului de îndeplinire a criteriilor, a standardelor de performanță specifice pentru două tipuri de universități: universități tehnice și universități compozite.</p>
<p>Iulie 2015</p>	<p>Sesiune de formare - Studiul National de Monitorizare a Absolvenților din cadrul proiectului implementat de catre de UEFISCDI/CNFIS - „Politici bazate pe evidente si impactul asupra pietei fortei de munca” (INFO-HE)</p> <p>POSDRU/155/1.2/S/ 141278</p> <p>Prin acest proiect, se implementează integral Registrul Matricol al Universităților din România (RMUR) pentru toți studenții înscriși în învățământul superior, ceea ce va duce la construcția unei imagini reale a capitalului uman din învățământul superior. Registrul înseamnă, în primul rând, un transfer real al informațiilor de la de la nivelul universităților, facilitând accesul la diferite tipuri de date și, în același timp, la rapoarte statistice privind studenții, în funcție de tipurile de utilizatori ai sistemului.</p>
<p>Mai 2012- Septembrie 2013</p>	<p>Program de mentorat în cadrul programului “Școală universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și inginerești – DidaTec”, POSDRU/87/1.3/S/60891</p> <p>Realizarea unui program complet și unitar de formare inițială și continuă a personalului didactic, axat pe integrarea tehnicilor avansate interactive de predare-învățare TIC în rândul competențelor și a instrumentelor integrate suport de management ale activității didactice pe platforme educaționale blended-learning și e-learning;</p> <p>Consolidarea cooperării intra și inter-universitare în vederea dezvoltării sistemului de pregătire și formare a personalului didactic universitar</p>
<p>Aprilie 2011- Noiembrie 2012</p>	<p>Cadru didactic universitar pentru funcția de supervisor practică tehnologică și tutore practică –în cadrul proiectului strategic: “Specializarea personalului didactic universitar pentru funcția de supervisor de practică tehnologică și de cercetare”, POSDRU 57/1.3/S/17884</p> <p>Formarea atitudinii și comportamentelor favorabile dezvoltării durabile a studentului, Comunicare profesională, Politici educaționale cu impact asupra practicii de specialitate, Asigurarea calității practicii de specialitate</p>
<p>Septembrie 2005- Decembrie 2009</p>	<p>Doctor în domeniul Inginerie Electrică Nivel 8 EQF</p> <p>Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, Departamentul de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplomă de doctor în domeniul Inginerie electrică Teza de doctorat „Cercetări privind măsurarea și controlul poluării electromagnetice”
<p>Octombrie 2005- Iunie 2006</p>	<p>Master „Sisteme informatice de monitorizare a mediului” Nivel 7 EQF</p> <p>Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, Departamentul de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplomă Master/ Master Sisteme automate de măsură, Monitorizarea parametrilor de mediu, Teletransmisii de date, Măsurări senzori inteligenți, Măsurarea înconjurătorului electromagnetic, etc.

**Octombrie 1999-
Iunie 2004**

Inginer diplomat/ specializarea „Metrologie și sisteme de măsură”

Nivel EQF 6

Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Electrotehnică, Catedra de Măsurări Electrice și Materiale Electrotehnice

▪ Diplomă de inginer diplomat

Măsurări electrice și neelectrice. Compatibilitate electromagnetică, zgomote și interferențe, Măsurări în ecologie și biomedicină, etc.

**Septembrie 1994 -
Iunie 1998**

Diplomă Bacalaureat/atestat finanțe - bănci

Nivel EQF 5

Colegiul Economic „Anghel Rugină” Vaslui

Diplomă Bacalaureat/atestat finanțe - bănci

Matematică, limba și literatura română, contabilitate, finanțe, etc.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Italiană	B1	C1	B2	B2	B1
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					

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

Competențe de comunicare

Spirit de echipă, capacitate de comunicare

▪ bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic atât în mediul preuniversitar cât și în mediul universitar

Competențe organizaționale/manageriale

Spirit organizatoric (membru în echipa de organizare a mai multor conferințe științifice naționale și internaționale)

▪ Experiență în managementul de proiect (director de grant CNCSIS și manager proiect POSDRU/109/2.1/G/82350 - „Practica – pași spre o carieră de succes”, membru în colectivele de cercetare a 20 proiecte)

Competențe dobândite la locul de muncă

▪ Compatibilitate electromagnetică – poluare electromagnetică;

▪ Descărcări electrostatice;

▪ Măsurări electrice și neelectrice;

▪ Bioinginerie medicală;

▪ Instrumente statistice aplicate în compatibilitate electromagnetică;

▪ Instrumentație virtuală.

Competențe informatice

Sistem de operare: Microsoft Windows;

Diplomă ECDL Complet- Microsoft OFFICE

▪ Limbaje de programare: LabVIEW 8.i Orcad 9, COMSOL, MATLAB, MATHEMATICA, CST

Permis de conducere

▪ B

INFORMATII
SUPLIMENTARE

Cărți publicate- 6 cărți (3 unic autor/1 coordonator)

Lucrări publicate – 50 în cadrul revistelor și conferințelor internaționale și naționale (16 ISI și 26 în volumele conferințelor naționale și internaționale indexate și 8 în volumele conferințelor neindexate)

Director proiect – 2 proiecte

Decembrie 2012- Decembrie 2013 – Manager de proiect - POSDRU/109/2.1/G/82350 - „Practica – pași spre o carieră de succes”, ID – 82350. Acest proiect vizează dezvoltarea aptitudinilor de muncă ale studenților aflați în situația de tranziție de la școală la viața activă și, în consecință, îmbunătățirea inserției acestora pe piața muncii, prin realizarea de stagii de pregătire practică. În cadrul proiectului am organizat sesiuni de întâlniri cu studenții, selecția studenților pentru efectuarea stagiilor de practică, am încheiat convenții de practică cu mediul de afaceri. În acest sens au participat în cadrul proiectului 300 de studenți din care 150 au efectuat stagii de practică la diverse societăți și întreprinderi din Iași.

Septembrie 2007- Februarie 2009 - Director grant TD- „Cercetări privind controlul și măsurarea poluării electromagnetice”, cod CNCIS 121. Cercetările în cadrul acestui proiect a fost destinată studiului de mare actualitate a problematicii poluării electromagnetice și a influențelor acesteia asupra mediului ambiant. În cadrul acestui proiect am realizat o serie de rapoarte de etapă și raport final proiect, am elaborat rapoarte tehnice și financiare. Am participat la o serie de conferințe internaționale și am finalizat teza de doctorat.

Membru în echipele proiectelor de cercetare 35 proiecte 28 contracte naționale și 7 contracte internaționale), și 2 proiecte în calitate de director grant/manager proiect POSDRU.

Participări conferințe:

EPE 2006, IMEKO 2007, RINGRID 2007, EPE 2008, MTC 2009, ICICTE 2009, CNIV 2009, ICVL 2009, ELS 2011, SIELMEN 2011, ICEEM06 2011, IN-TECH 2011, TSP 2012, MM 2012, EPE 2012, ATEE 2013, ICEEM 2013, EPE 2014, EPE 2016, IMEKO 2017, EPE 2018, EPE 2020, EPE 2022.

Comitet organizare conferințe:

IMEKO 2007, CNIV 2009, ICVL 2009, EPE 2010, EPE 2012, EPE 2014, EPE 2016, IMEKO 2017, EPE 2018, EPE 2020, EPE 2022.

Recenzor reviste:

ACTA IMEKO 2014, EPE 2014, EPE 2016, EPE 2018, EPE 2020, SIELMEN 2019, EPE 2022, SILEMEN 2023, Journal of Electrostatics 2015, 2016

Stagii în străinătate

- **3.03.2007 – 8.03.2007**, participare la seminarul „Living Labs Europe” organizat la Universitatea La Sapienza, Roma în colaborare cu Universitatea del Sannio Benevento, Italia, în cadrul proiectului CEEEX-M3-226/2007;
- **16.08.2008 – 22.08.2008**, participare la un atelier organizat de Laboratorul de Fizică a Metalelor, în colaborare cu Laboratorul de Compatibilitate Electromagnetică din cadrul N.T.U.A., Universitatea Tehnică Națională din Atena, Grecia, în cadrul proiectului CANCERDET 20005;
- **11.03.2012-17.03.2012** – Stagiul de documentare pentru în cadrul Proiectului POSDRU 57/1.3/S/17884 - „Specializarea personalului didactic universitar pentru funcția de supervisor de practică tehnologică și de cercetare”- IST Instituto Superior Técnico, Lisabona, Portugalia
- În **septembrie 2013** am participat la o mobilitate Erasmus – Life - Long Programme- Teaching Programme în cadrul universității Università Degli studi Sannio del Benevento, Italia.
- În **noiembrie 2013** am participat la două workshop-uri, unul în cadrul proiectului bilateral Austria-România, cu denumirea „Dezvoltarea de senzori integrați folosind tehnologia LTCC pentru aplicații în domenii ca: medicină, securitate și mediu,, și unul în cadrul proiectului “Low-cost and energy-efficient LTCC sensor/IR-UWB transceiver solutions for sustainable healthy environment”, Grant agreement Number: 289481, ambele organizate în Vienna University of Technology, Austria.
- **Martie 2015** - am participat la o mobilitate Erasmus – Life - Long Programme- Teaching Programme în cadrul universității IST Instituto Superior Técnico, Lisabona, Portugalia.

Semnatura
Conf.dr.ing. Oana- Maria Asiminicesei

Data 22.01.2024

