



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **URSU Mircea-Petru**

Adresă

Telefon

Mobil:

Fax

E-mail mpursu@uoradea.ro

Naționalitate Română

Data nașterii

Sex masculin

Experiența profesională

Perioada februarie 2018 – prezent

Funcția sau postul ocupat șef lucrări la Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației

Activități și responsabilități principale activități didactice: curs și seminar Comunicare Multimedia, laborator Arhitectura Sistemelor de Calcul 1 și 2, laborator Electronică Digitală 1 și 2, curs Electronică Digitală 2

Numele și adresa angajatorului Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universitatea din Oradea, str.Universității nr.1, Oradea, România

Tipul activității sau sectorul de activitate cadru didactic titular

Perioada octombrie 2015 – februarie 2018

Funcția sau postul ocupat cadru didactic asociat la Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației

Activități și responsabilități principale activități didactice: laborator Arhitectura Sistemelor de Calcul 1 și 2, laborator Electronică Digitală 1 și 2, curs Electronică Digitală 2

Numele și adresa angajatorului Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universitatea din Oradea, str.Universității nr.1, Oradea, România

Tipul activității sau sectorul de activitate cadru didactic asociat

Perioada ianuarie 2011 – februarie 2018

Funcția sau postul ocupat administrator al website-urilor www.uoradea.ro și <https://media.uoradea.ro> ale Universității din Oradea

Activități și responsabilități principale întreținerea și actualizarea conținutului paginilor web

Numele și adresa angajatorului Serviciul de Management Integrat IT, Universitatea din Oradea, str.Universității nr.1, Oradea, România

Tipul activității sau sectorul de activitate personal didactic auxiliar

Perioada ianuarie 2009 – ianuarie 2011

Funcția sau postul ocupat laborant studii superioare

Activități și responsabilități principale cercetare științifică, activități conexe procesului de predare-învățare din Laboratorul de Tehnologii Neconvenționale din cadrul Facultății de Inginerie Managerială și Tehnologică, Universitatea din Oradea

Numele și adresa angajatorului Facultatea de Inginerie Managerială și Tehnologică, Universitatea din Oradea, str.Universității nr.1, Oradea, România

Tipul activității sau sectorul de activitate personal didactic auxiliar – cercetare

Perioada martie 1994 – decembrie 2008

Funcția sau postul ocupat	fizician – referent studii superioare
Activități și responsabilități principale	cercetare științifică, membru în Colectivul de Microunde, activități conexe procesului de predare-învățare din Laboratorul de Microunde din cadrul Facultății de Electrotehnică (devenită Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologie a Informației), Universitatea din Oradea
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologie a Informației, Universitatea din Oradea, str.Universității nr.1, Oradea, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	personal didactic auxiliar – cercetare
Perioada	septembrie 1991 – martie 1994
Funcția sau postul ocupat	profesor de fizică și informatică
Activități și responsabilități principale	activități didactice
Numele și adresa angajatorului	Liceul Economic Oradea (actual Colegiul Economic „Partenie Cosma”)
Tipul activității sau sectorul de activitate	personal didactic
Perioada	septembrie 1988 – august 1991
Funcția sau postul ocupat	profesor de fizică
Activități și responsabilități principale	activități didactice
Numele și adresa angajatorului	Liceul Industrial nr.2 Oltenița (actual Liceul Industrial „Nicolae Bălcescu”)
Tipul activității sau sectorul de activitate	personal didactic

Educație și formare

Perioada	octombrie 2017 – prezent
Calificarea / diploma obținută	masterand Management în Tehnologia Informației
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metode moderne de proiectare logică, managementul securității informației, sisteme informatice și suport decizional, managementul informației și multimedia, achiziția, prelucrarea și gestionarea datelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Universitatea din Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	octombrie 2005 – aprilie 2009
Calificarea / diploma obținută	diplomă de Doctor în Inginerie Electrică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	electrotehnică, modelarea numerică a echipamentelor electrotermice, tehnologii și echipamente cu microunde, surse noi de energie și sisteme de conversie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Doctorală, Universitatea din Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	martie 2006 – iunie 2006
Calificarea / diploma obținută	diplomă ECDL START
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	utilizarea echipamentelor informatice, procesarea documentelor, calcul tabelar, informație și comunicare pe internet
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ECDL România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	septembrie 2001 – iunie 2002
Calificarea / diploma obținută	diplomă de Studii Aprofundate – Fizica Mediului
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	fizica mediului, metode fizico-chimice de analiză a calității mediului, radiația nucleară și mediul înconjurător, interacțiunea radiației cu sistemele biologice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Facultatea de Științe, Universitatea din Oradea

Perioada

septembrie 1999 – ianuarie 2000

Calificarea / diploma obținută

certificat de absolvire curs formare analiști-programatori

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

limbajul FoxPro, concepția și realizarea de programe de calcul cu specific economic, baze de date

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Institutul Român de Management, Ministerul Educației Naționale

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Premii și alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

diplome de participare la manifestări științifice internaționale: Congresul ARA 2002; conferințele ICNCT 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, 2017; conferințele IMT 2008, 2009, 2010, 2011; conferințele ModTech 2010, 2013, 2015, 2016, 2017; conferințele Radmi 2009, 2010; etc.

diplome de excelență: Salonul de Invenție Pro Invent, edițiile 2010, 2011, 2012;

președintele secțiunii D la conferința internațională ModTech2015;

președintele sesiunii plenare nr.3 la conferința internațională ModTech2017;

invited speaker la conferințele internaționale ModTech2016 și ModTech2017;

premiul I al secțiunii D la conferința internațională ModTech2017.

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Limba italiană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	utilizator experimentat	C2	utilizator experimentat	C1	utilizator experimentat	C2	utilizator experimentat	C2	utilizator experimentat
B2	utilizator independent	B2	utilizator independent	B2	utilizator independent	B2	utilizator independent	B2	utilizator independent
A2	utilizator elementar	B1	utilizator independent	A2	utilizator elementar	A2	utilizator elementar	A2	utilizator elementar

(*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

capacitate de comunicare eficientă, dobândită ca urmare a pregătirii și activității mele didactice

Competențe și aptitudini organizatorice

- integrare ușoară în colectiv;
- îndeplinire rapidă a sarcinilor corect și complet exprimate

Competențe și aptitudini tehnice

- îndemânare la utilizarea aparaturii de măsură și control, precum și la studiul și interpretarea rezultatelor;
- elaborarea, construcția și depanarea de dispozitive electronice;
- proiectarea și construcția unor instalații de laborator și didactice (fizică, electronică, microunde etc)

Am dobândit aceste competențe și aptitudini prin formare profesională (studii), în context profesional (cercetare în Laboratorul de Microunde și în Laboratorul de Tehnologii Neconvenționale, cadru asociat la Departamentul CTI) și prin hobby-urile mele

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - operare eficientă a suitei Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) - cunoștințe în domeniul graficii pe computer (IrfanView, Microsoft Photo Editor) - experiență în manevrarea, editarea, conversia și comunicarea de date prin mijloace electronice <p>Am dobândit aceste competențe și aptitudini prin formare profesională (studii), în context profesional (administrarea conținutului www.uoradea.ro, cercetare în Laboratorul de Microunde și în Laboratorul de Tehnologii Neconvenționale) și prin hobby-urile mele.</p>
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> - muzică ușoară și corală (am fost membru în corurile „Intermezzo” al Casei de Cultură a Studenților din Cluj-Napoca și „Camerata Felix” din Oradea); - poezie; - fotografie
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - pasionat feroviar, colecționar de modele feroviare 1:87, pe care le modific și le îmbunătățesc; - fitness-culturism
Permis(e) de conducere	Categorია B
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> - membru în Asociația Română de Sudură (ASR), Asociația Română pentru Tehnologii Neconvenționale (ARTN), Modern Technologies in Industrial Engineering (ModTech) - membru fondator și vicepreședinte al Clubului Feroviar Crișana http://rail-crisana.uv.ro/

Oradea,
11.04.2018