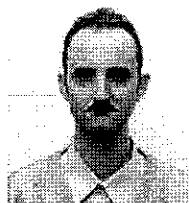


## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **Pazsitka, Robert**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

Perioada

1. Perioada: 2009 – prezent.
2. Perioada: 1999 – 2009.
3. Perioada: 1998 – 1999.
4. Perioada: 1996 – 1998.

Funcția sau postul ocupat

1. Șef lucrări.
2. Asistent universitar.
3. Preparador.
4. Doctorand cu frecvență.

Activități și responsabilități principale

Începând din anul 1996, în cadrul Departamentului de Măsurări și Electronică Optică al Facultății de Electronică și Telecomunicații am condus lucrări de laborator la disciplinele: Măsurări electrice și electronice, Sisteme de achiziții de date, Arhitectura sistemelor cu microprocesor, Structuri numerice de prelucrare. Din 2006 particip la organizarea și predarea lucrărilor practice la disciplina Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare. În perioada 2007-2010 am predat cursul Utilizarea calculatoarelor. Din 2008 predau cursul Sisteme de control distribuit. Din 2009 predau cursul Sisteme de achiziții de date + lucrări de laborator, licență și cursul Procesoare de semnal + lucrări de laborator. Din 2007 predau cursul de Sisteme de achiziție de date, învățământ la distanță.

Numele și adresa angajatorului  
Tipul activității sau sectorul de activitate

Universitatea Politehnica din Timișoara, Pta Victoriei nr. 2, 300006 Timișoara  
Învățământ

### Educație și formare

Perioada

1. 2012 – Participant proiect DidaTec POSDRU/87/1.3/s/60891 (1 aprilie – 30 decembrie 2013)
2. 2009, 2011 – Training utilizare platformă Moodle (Campus Virtual), Universitatea Politehnica din Timișoara și 18.11.2012-20.11.2012 Curs utilizare a platformai Moodle, proiect CONCORD, POSDRU/87/1.3/S/61397
3. 2004, susținerea tezei de doctorat cu titlul Contribuții la eșantionarea și analiza spectrală a semnalelor.
4. 1996 – 1997 Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații.
5. 1991 – 1996 Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații.
6. 1984 – 1988 Liceul industrial nr. 2 (Energetic), Timișoara.

Calificarea / diploma obținută

3. Diploma de doctor inginer în domeniul Inginerie electronică și telecomunicații.
4. Diploma de studii aprofundate.
5. Diploma de licență, inginer în profilul electric, specializarea electronică aplicată
6. Diploma de bacalaureat.

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

- măsurări electrice și electronice;
- sisteme de achiziții de date;
- programare în limbaj de asamblare;
- programare în limbaj de nivel înalt (limbaj C);
- procesare numerică a semnalelor;

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

1. Universitatea Politehnică din Timișoara
2. Universitatea Politehnică din Timișoara
3. Universitatea Politehnică din Timișoara
4. Universitatea Politehnică din Timișoara
5. Universitatea Politehnică din Timișoara
6. Liceul industrial nr. 2 (Energetic), Timișoara

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

3. Învățământ postuniversitar – nivel 6 – ISCED 97
4. Învățământ postuniversitar – nivel 6 – ISCED 97
5. Învățământ universitar – nivel 5 – ISCED 97
6. Învățământ liceal – nivel 3 – ISCED 97

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba engleză

Limba germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Activitatea în cadrul Universității Politehnica din Timișoara include lucrul în echipă și interacțiunea cu studenții în cadrul orelor de curs, laborator și proiecte.

Competențe și aptitudini organizatorice

În prezent sunt responsabil cu întreținerea unui laborator de sisteme de achiziții de date și procesare numerică a semnalelor și titular a trei cursuri didactice. Sunt responsabil cu întocmirea statului de funcțiuni și personal didactic al departamentului în care activez.

Competențe și aptitudini tehnice

Dezvoltate în domeniul de activitate în care am susținut ore didactice: Măsurări electrice și electronice, Sisteme de achiziții de date, Arhitectura sistemelor cu microprocesor, Structuri numerice de prelucrare/Procesoare de semnal, Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare, Sisteme de control distribuit.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare calculator, sistem de operare Windows, pachetul Microsoft Office (parțial), platforma Moodle (începător). Am folosit sau folosesc programele Matlab, Mathcad, CodeWarrior, Code Composer Studio.

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

Permis conducere, categoria B

Informații suplimentare

Referințele pot fi furnizate la cerere

Anexe

Semnatura