

INFORMAȚII PERSONALE



Sexul feminin | Data nașterii

| Naționalitatea română

 LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ

**Membru în Consiliul Departamentului Inginerie Electrică și
Informatică Industrială**

 EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
generală

1-10-2001 – prezent

Șef de lucrări

Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Str. Revoluției nr. 5, 331128, Hunedoara, Tel. +40254207502, +40254207500, Fax +40254207501, E-mail: decan@fih.upt.ro, Website: <http://www.fih.upt.ro/v3/>

- Predare (Teoria circuitelor electrice, Măsurări electrice și electronice, Tehnica măsurării, Proiectarea asistată de calculator, Proiectarea asistată a circuitelor electrice, Proiectare asistată în inginerie electrică), activități practice cu studenții (Teoria circuitelor electrice, Măsurări electrice și electronice, Tehnica măsurării, Proiectarea asistată de calculator, Proiectarea asistată a circuitelor electrice, Proiectare asistată în inginerie electrică), responsabil cu practica la specializarea Electromecanică începând cu anul 2010, organizarea practicii, supravegherea studenților în practică și evaluarea acestora la finalul stagiului de practică, consultații, conducere de proiecte de diplomă și disertație, membră în comisii de examen de licență și disertație, participare la conferințe, cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

1-10-1998 – 1-10-2001

Asistent universitar

Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Str. Revoluției nr. 5, 331128, Hunedoara, Tel. +40254207502, +40254207500, Fax +40254207501, E-mail: decan@fih.upt.ro, Website: <http://www.fih.upt.ro/v3/>

- Activități practice cu studenții (Teoria circuitelor electrice, Măsurări electrice și magnetice, Fundamente de inginerie electrică și electronică), organizarea practicii, supravegherea studenților în practică și evaluarea acestora la finalul stagiului de practică, consultații, cercetare

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

1-10-1995 – 1-10-1998

Preparator universitar

Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Str. Revoluției nr. 5, 331128, Hunedoara, Tel. +40254207502, +40254207500, Fax +40254207501, E-mail: decan@fih.upt.ro, Website: <http://www.fih.upt.ro/v3/>

- Activități practice cu studenții (Mașini electrice, Acționări electrice), asistare la cursuri, organizarea practicii, supravegherea studenților în practică și evaluarea acestora la finalul stagiului de practică

Tipul sau sectorul de activitate Învățământ superior

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ
 specifică

1995 - prezent

Preparator universitar/Asistent universitar/Sef lucrari

Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara, Str. Revoluției nr. 5, 331128, Hunedoara

Activități cu studenții: comunicarea cu studenții și monitorizarea activității acestora ca și decan de an/tutore, coordonare activitate de practica în întreprinderi, susținere de activități practice cu studenții, participări la diverse activități extrascolare cu studenții, vizite în întreprinderi

 Tipul sau sectorul de activitate **Invățământ superior**

2019

Lector – formator, în cadrul proiectului POCU/298/3/14/121663 cu titlul „Parteneriate pentru stimularea angajabilității și locuri de muncă inovatoare”.

Responsabil cu întocmirea și asigurarea materialului suport, asigurarea resurselor și organizarea și realizarea formării în cadrul cursului „Operator calculator electronic și rețele”.

Asociația pentru Dezvoltare Socio-Economică Alba, Proiect POCU „Parteneriate pentru stimularea angajabilității și locuri de muncă inovatoare”, POCU/298/3/14/121663 Cod proiect 121663, 2019

 Tipul sau sectorul de activitate **Educație/Formare**

2018 - Prezent

Expert grup țintă, în cadrul proiectului POCU/90/6/19/107330 cu titlul „Construiește-ți viitorul prin stagii de practică! - CONPrACT”.

- Înscrie studenții în grupul țintă
- Verifică, validează și semnează documentele studenților din grupul țintă
- Completează anexele referitoare la grupul țintă
- Participă la procesul de selecție și evaluare a studenților
- Urmărește activitatea fiecărui student din grupul țintă
- Informează studenții despre activitățile din proiect, orarul și locul de desfășurare
- Raportează periodic situația grupului țintă și a indicatorilor legați de acesta
- Este informat și informează managementul cu privire la reglementările și instrucțiunile finanțatorului referitoare la grupul țintă
- Raportează periodic managerului cu privire la problemele întâmpinate de GT
- Participă la ședințele cu echipa de management și cu experții pentru rezolvarea problemelor specifice proiectului referitoare la GT
- Respectă metodologia de implementare a activităților proiectului
- Participă alături de membrii echipei de implementare la buna desfășurare a activităților proiectului
- Realizează alte activități cerute de către șefii ierarhici superiori în vederea implementării cu succes a proiectului.

Universitatea Politehnica Timișoara, Proiect POCU „Construiește-ți viitorul prin stagii de practică! - CONPrACT”, POCU/90/6/19/ Cod proiect 107330, 2018

 Tipul sau sectorul de activitate **Educație/Formare**

2015

Cadru Didactic Supervizor practică P1 în cadrul proiectului POSDRU/189/2.1/G/156607 cu titlul: „Parteneriat dezvoltat pentru CONSilierea și PRACTica Studenților în vederea creșterii angajabilității lor - CONPrACTIS”.

Responsabil cu însoțirea studenților în practică și evaluarea studenților împreună cu tutorii.

Universitatea Politehnica Timișoara, Proiect POSDRU „Parteneriat dezvoltat pentru CONSilierea și PRACTica Studenților în vederea creșterii angajabilității lor - CONPrACTIS”, POSDRU/189/2.1/G/156607, 2015

 Tipul sau sectorul de activitate **Educație/Formare**

2015

Formator P1 în cadrul proiectului POSDRU/125/5.1/SI/125723 cu titlul :”ACTIV pe Piața Muncii: Abilități și Competențe Tehnice pentru Integrare și Valorificare pe Piața Muncii”

Responsabil cu întocmirea și asigurarea materialului suport, asigurarea resurselor și organizarea și realizarea formării

Universitatea Politehnică Timișoara, Proiect POSDRU „ACTIV pe Piața Muncii: Abilități și Competențe Tehnice pentru Integrare și Valorificare pe Piața Muncii”, POSDRU/125/5.1/S/125723, 2015

Tipul sau sectorul de activitate Educație/Formare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1 martie 2012 - 23 noiembrie 2012; 24 martie 2013 - 31 martie 2013	Studii de formare profesională continuă Universitatea Politehnică Timișoara, Centrul de e-Learning <ul style="list-style-type: none"> ▪ Participant în cadrul programului de formare și dezvoltare continuă „DidaTec” POSDRU/87/1.3/S/ /60891, Certificat de formare și dezvoltare profesională continuă. Formare în blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar-DidaTec Nr.111/20/30.03.2013
2008 – 2010	Inginer masterand/ Diplomă de master Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studii masterale în specializarea Sisteme avansate pentru utilizarea industrială a energiei electrice. Diplomă de master Seria I Nr.0035338
2003 – 2005	Studii postuniversitare Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara <ul style="list-style-type: none"> ▪ Specializare în Informatică și Calculatoare, Diplomă de studii postuniversitare de specializare Seria D Nr.0010848
1996 – 2004	Titlul științific de doctor în Științe Inginerești Universitatea din Petroșani, Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studii doctorale în domeniul Automatică, Diplomă de doctor Seria E Nr.0001886
1999 – 2003	Economist / Diplomă de licență Universitatea din Petroșani, Facultatea de Științe <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studii de licență în specializarea Managementul Firmei, Diplomă de licență Seria U Nr.0113365
Oct.-Dec. 2001	Curs de specializare: AutoCAD 2D Universitatea „Politehnică” Timișoara, Departamentul de educație permanentă <ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificat de stagiu Nr.458/21.02.2002
26.03.2001-30.03.2001	Curs de specializare: Calitatea produselor și serviciilor Universitatea „Politehnică” Timișoara, Departamentul de educație permanentă <ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificat de stagiu Nr.302/30.03.2001
1990 – 1995	Inginer / Diplomă de licență Universitatea „Politehnică” Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara <ul style="list-style-type: none"> ▪ Specializarea Electromecanică, Diplomă de licență Seria N Nr.011311
1986 – 1990	Bacalaureat Liceul de Matematică-Fizică Hunedoara <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studii liceale la specializarea matematică-fizică, Diplomă de bacalaureat Seria I Nr.30846

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	A2	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Obiectivitate și exigență în activitate, spirit de echipă și colegialitate, bun comunicator, integrare în colectiv dobândite în urma activităților cu studenții și a celor desfășurate în colectivitățile în care a activat.

Competențe organizaționale/manAGERIALE

- Experiență managerială bună dobândită ca Responsabil cu practica studentească la Specializarea Electromecanică Decizie nr.145/2/27.01.2010. De asemenea în anii universitari 2011/2012 și 2012/2013 am fost responsabil de practică la specializarea Electromecanică conf. Deciziei nr.49/13.01.2012 și Deciziei nr.6/1/07.01.2013 iar în anii universitari 2016/2017 și 2017/2018 am fost responsabil de practică la specializarea Informatică Industrială conf. Deciziei nr.1126/1/26.09.2016 și Deciziei nr.891/1/07.09.2017.
- Bun organizator, spirit de leader, capacitate de analiză și sinteză dobândite prin participarea la granturi de cercetare în calitate de colaborator

Competențe dobândite la locul de muncă

- Utilizare aparate electrice și electronice folosite în cadrul orelor de laborator la disciplinele Tehnica măsurării, Teoria circuitelor electrice, Măsurări electrice și electronice 1 și Fundamente de Inginerie Electrică și Electronică
- Diferite competențe și aptitudini tehnice dobândite prin activități practice din cadrul facultății (proiecte anuale, precum și lucrări de licență) și în mod individual, precum utilizarea anumitor tipuri de echipamente: osciloscop, multimetru digital, sursă de tensiune stabilizată, generator de semnal, etc
- Noțiuni dobândite pe parcursul pregătirii doctorale

Competențe digitale

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Scrieți alte competențe informatice.

- O bună cunoaștere a programelor: Matlab/Simulink, Circuit Design Suite-Multisim 10, ORCAD 10 (proiectarea asistată a circuitelor electrice), PSCAD 4.2, WinFACT 7, SEE Electrical (proiectare asistată de calculator) și National Instruments LabVIEW 2010 (instrumentație virtuală), sisteme de operare, utilizare avansată Office 2016 noțiuni dobândite pe parcursul facultății și prin activități didactice și de cercetare.

Alte competențe

- Pasionată de muzică

Permis de conducere

Categoria B din 1994

INFORMATII SUPLIMENTARE

Membru în Consiliul Departamentului de Inginerie Electrică și Informatică Industrială în legislaturile 2012-2016 și 2016 – prezent. cu responsabilități stabilirea posturilor didactice scoase la concurs, avizarea posturilor scoase la concurs, întocmire dosare de acreditare etc.

Membru în Consiliul Facultății de Inginerie din Hunedoara, în legislatura 2016 – prezent, cu responsabilități elaborare de programe de studii, evaluare programe de studii etc.

Membru în comisii pentru concursuri pe post în cadrul departamentului IEII și membru în comisii de finalizare de studii (licență și disertație).

Introducerea în planul de învățământ al secției Inginerie Electrică și calculatoare a unui curs nou (Proiectarea asistată a modulelor electronice, opțional anul III) și reorganizarea unor cursuri existente în planurile de învățământ de la FIH, specializarea IEC (Teoria circuitelor electrice 1, anul II), (Teoria circuitelor electrice 2, anul II), și IIND (Tehnica măsurării, anul II), master TIIE (Proiectarea asistată în inginerie electrică, anul II). Predarea acestor cursuri, susținerea activităților practice aferente și evaluările necesare, parțiale și finale.

Membru în comitetele de organizarea a conferințelor ICAS (2016, 2017) Hunedoara.

Coordonarea activităților de practică și preluarea dosarelor de practică din anul 2010 și până în prezent. Coordonare de proiecte de diplomă și disertație în perioada 2001 – prezent.