

INFORMAȚII PERSONALE

Petre Lucian OGRUȚAN

 petre.ogrutan@unitbv.roLOCUL DE MUNCA
POZIȚIA IOSUD UTBV

Universitatea Transilvania din Brașov
Conducător de doctorat – Domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
Anul obținerii dreptului de conducere doctorat: 2016

DOMENII DE COMPETENȚĂ
PROFESIONALĂ / ARII DE
INTERES ÎN CERCETARE

Compatibilitate electromagnetică, interfatare, echipamente periferice, microcontrollere

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

1992-prezent

Şef de lucrări, Conferențiar, ProfesorUniversitatea Transilvania din Brașov, Bd. Eroilor 29, 500036 Brașov, www.unitbv.ro

Activități de educație și de cercetare

1983-1992

InginerIntreprinderea de Întreținere și Reparare a Utilajului de Calcul și de Electronică Profesională
București

Activități de depanare, cercetare și proiectare

Tipul sau sectorul de activitate: Cercetare și proiectare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1994-1997

Doctorat

Universitatea Transilvania din Brașov

Pregătire postuniversitară prin doctorat , finalizată cu diploma de doctor în științe tehnice,
specialitatea Măsurări electriceScreiți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

1977-1983

Inginer

Universitatea Tehnică din Cluj, specializarea Electronică și Telecomunicații

Pregătire universitară de lungă durată, specializarea Electronică și Telecomunicații

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	

	Engleză	B1	B1	B2	B2	B1
	Franceză	B1	B1	B2	B1	B1
scrieți denumirea certificatului. scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.						
Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat						
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine						
Competențe de comunicare		<p>- Seriozitate în abordarea problemelor: experiențele de lucru în colectivele proiectelor m-au determinat la o atitudine apreciată de parteneri, caracterizată prin seriozitate, punctualitate, capacitate de ajutor colegial.</p> <p>- Spirit de echipă: angajare în activități didactice și de cercetare derulate în echipă, atitudine creativă în abordarea problemelor</p> <p>- Abilități de mediere: atitudine pozitivă și activă, aspecte de dialog intra- și inter-cultural au fost determinate de experiența ca membru al echipei de lucru și coordonator de proiecte</p>				
Competențe organizaționale/manageriale		<p>Proiectele conduse în perioada 2000-2018 la facultatea IESC și la ICPE Bistrița au asigurat competența necesară coordonării unor colective de specialiști în atingerea scopurilor profesionale ale proiectului. Activitatea ca și coordonator de specializare la Electronică Aplicată a completat competența mea cu latura organizatorică în domeniul didactic. Capacitatea de organizare a grupurilor mari de oameni a fost dovedită de organizarea conferinței SIITME 2008 la Predeal.</p>				
Competențe dobândite la locul de muncă		<p>Competențe în microcontrolere, interfațare și compatibilitate electromagnetică precum și în aspecte didactice. Aptitudinile tehnice sunt dovedite în primul rând de brevetele de invenții, de activitățile în cercetare și în învățământ și de lucrările publicate.</p>				
Competențe informaticе		<p>Competențe în configurarea calculatoarelor PC, organizarea rețelelor de calculatoare, utilizarea aplicațiilor Microsoft, sisteme de operare, programarea calculatoarelor (assembler), proiectare asistată și programare grafică (MathCAD, OrCAD)</p>				
Alte competențe		<p>Competențe didactice acumulate prin cursuri și specializări postuniversitare și dovedite prin publicații și monografii.</p>				
Permis de conducere		<p>Permis de conducere categoria B</p>				

Publicații	Peste 100 lucrări publicate
Proiecte	3 proiecte obținute prin competiție ca director
Conferințe	Organizare conferință Siiitme, participare la conferințe, recenzent la OPTIM, SIITME, etc.
Distincții	Medalii la târguri internaționale de invenții
Afilieri	IEEE, Education Society, ACER (Asociația română de compatibilitate electromagnetică)
Indici Hirsch	ISI indice 3, Scopus indice 3, Google indice 6
Referințe	http://vega.unitbv.ro/~ogrutan/ pagina personală

ANEXE



Lista publicațiilor relevante – selecție**LISTA DE LUCRĂRI RELEVANTE-Selectie****BREVETE DE INVENTIE**

1. P.Ogrutan, R. Munteanu, L.Suci, *Dispozitiv de protecție la scurtcircuit și supratensiune pentru receptori de energie electrică*, Brevet de inventie nr. 122067/2008, Derwent Code(s): T01-J08A; U24-F02; X13-C
2. L.Purghel, Gh. Morariu, P. Ogrutan, M. Alexandru, Cs. Kertesz, L. Suci, *Metoda și aparat pentru masurarea concentratiei de Radon în aer și transmiterea datelor la distanță*, brevet de inventie nr. 125125/2012, Derwent Code(s): S03-F06A; W01-C05B3F
3. P.Ogrutan, R. Munteanu, L.Suci, *Metoda de protecție la scurtcircuit și supratensiune pentru receptori de energie electrică*, Brevet de inventie nr. 122945/2010, Derwent Code(s): X13-C
4. P. Ogrutan, L. Aciu, D. Lozneanu, I. Rosca, R. Munteanu, *Întreruptor electronic și metodă pentru protecția la scurgerea curentului la împământare*, Cerere de brevet de inventie, OSIM, cu nr. înreg. A00880/09.09.2011, Derwent Code(s): U24-F01; X13-C01A
5. C.Stanca, P. Ogrutan, C. Gerigan, L. E. Aciu, O. Machidon, *Dispozitiv electronic și metodă pentru detectarea arcului electric și decuplarea sarcinii*, cerere de brevet OSIM A/00378/29.05.2018

CĂRȚI

1. P.Ogrutan, *Microcontrolere si controlere grafice Fujitsu*, Ed. Universitatii Transilvania Brasov, 2006, 182 pag, ISBN 973-635-621-3
2. P. Ogrutan, L. Aciu, *Compatibilitate Electromagnetica: aplicatii*, Editura Universitatii Transilvania Brasov 2007, 156 pag. ISBN 973-635-864-X
3. M. Romanca, P. Ogrutan, *Sisteme cu calculator incorporat. Aplicatii cu microcontrolere*, Editura Universitatii Transilvania Brasov, 2011, ISBN 978-973-598-861-6, 236 p
4. P. Ogrutan, *Contributii la educatia studentilor la inginerie prin implicare*, Ed. Mediamira Cluj-Napoca, 2014, ISBN 978-973-713-311-3, 159 p.
5. P. Ogrutan, *Interfatare si protocole la nivelul fizic si nivelul legaturii de date*, Ed. Universitatii Transilvania Brasov, ISBN 978-606-19-0515-7, 2015, 169 p., multimedia, suport optic
6. P. Ogrutan, *Calculatoare electronice*, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, 2016, ISBN 978-606-19-0757-1, 269 p., suport optic

ARTICOLE ISI

1. L. Aciu, A. M. Cazan, P. Ogrutan, *A comparison between two didactical approaches on shielding problems in an electromagnetic compatibility course – Analytical method versus simulation method*, International Journal of Electrical Engineering Education , 2015, DOI: 10.1177/0020720915596753, SAGE, p 1-11, Print ISSN: 0020-7209, Online ISSN: 2050-4578, WOS:000372882400008, Factor impact 0,306
2. P.Ogrutan, F. Sandu, C. Gerigan, *Using Students Own Mobile Phones in Teaching Wireless Programming Techniques Laboratory*, International Journal of Engineering Education, Volume: 32, Issue: 2, Pages: 841-848, Part A, 2016, WOS:000374235000022, Factor impact 0,514
3. P. Ogrutan, A. M. Cazan, L. E. Aciu, *Difficulties of Evolution from Imitation to Creativity in Engineering Education*, International Journal of Engineering Education Vol. 33, No. 6(A), pp. 1–9, 2017 0949-149X, Factor impact 0,514
4. Machidon OM, Stanca C, Ogrutan P, Gerigan C, Aciu L(2018) Power-system protection device with IoT-based support for integration in smart environments. PLOS ONE 13(12): e0208168, <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0208168>

CONTRACTE DE CERCETARE OBȚINUTE PRIN COMPETIȚIE CA DIRECTOR

1. Proiect CNCSIS nr. 429/2006, Studiu proprietăților de ecranare a materialelor obținute prin nanotehnologii și nanoprocese în vederea integrării lor în sistemele electrice și electronice pentru îmbunătățirea calității mediului, 2006-2008, director de contract
2. Proiect CEEEX nr. 747/2006, Cercetari privind cartarea natională a Radonului pentru protecția populației în conformitate cu cerințele normelor internaționale și ale UE-RADROM, 2006-2008, director de contract din partea Universității TRANSILVANIA din Brașov
3. Proiect 62PED/2017, Sistem de protecție pentru securitatea utilizării energiei electrice în orașele inteligente "ELSA", 2017-2018, director de proiect

Data

14.05.2022

Prof. dr. ing. Petre Lucian OGRUTAN