

INFORMAȚII PERSONALE



LASCU DAN FLORENTIN

📍 INDEPENDENȚEI, 13, TIMIȘOARA, 300207, ROMÂNIA

☎ +40256403343 +40256275488, 📠 +40723197219

✉ dan.lascu@upt.ro, danlascu@yahoo.co.uk

💬 Skype, dan.lascu

Sexul M | Data nașterii 30/06/1961 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT

Membru Comisie Doctorat Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2020-PREZENT

Decan

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, Bd. Vasile Pârvan 2, 300223 Timișoara, România, www.upt.ro

Managementul procesului didactic, gestionarea studenților, acreditare programe de licență și masterale

Tipul sau sectorul de activitate Educație

2012- 2020

Director Departament Electronică Aplicată

▪ Management academic (cursuri, seminarii, laboratoare), managementul cercetării în departament, gestionarea fondurilor, cooperare cu parteneri economici

Tipul sau sectorul de activitate Educație și cercetare

2008-2012

Prodecan

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Bd. Vasile Pârvan 2, 300223 Timișoara, România, www.upt.ro

▪ Managementul procesului didactic, gestionarea studenților, acreditare programe de licență și masterale

Tipul sau sectorul de activitate Educație

2009-prezent

Conducător doctorat

Universitatea Politehnica Timișoara, Timișoara, Piața Victoriei 2, 300006 Timișoara, România, www.upt.ro

▪ 3 teze susținute, 4 teze în curs de elaborare

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare

2007-prezent

Profesor universitar

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Departamentul Electronică Aplicată, Bd. Vasile Pârvan 2, 300223 Timișoara, România, www.etc.upt.ro

- Cursuri: Electronică de putere (Power Electronics secția engleză), Modelare și Simulare în Electronica Aplicată, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență, Sisteme Electronice de Conversie și Alimentare
- Laborator și proiect: Electronică de Putere, Power Electronics (secția engleză), Modelare și Simulare în Electronica Aplicată, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență, Sisteme Electronice de Conversie și Alimentare
- Activitățile didactice s-au desfășurat la ciclurile de licență și master

Tipul sau sectorul de activitate Educație

2000 - 2007 Conferențiar universitar

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Departamentul Electronică Aplicată, Bd. Vasile Pârvan 2, 300223 Timișoara, România, www.etc.upt.ro

- Cursuri: Metode și Circuite pentru Corecția Factorului de Putere, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență, Proiectarea Asistată de Calculator a Converteoarelor de Putere
- Laborator și proiect: Electronică de Putere, Proiectarea Asistată de Calculator a Converteoarelor de Putere, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență
- Activitățile didactice s-au desfășurat la ciclurile de licență și master

Tipul sau sectorul de activitate Educație

1997 - 2000 Șef de lucrări universitar

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Departamentul Electronică Aplicată, Bd. Vasile Pârvan 2, 300223 Timișoara, România, www.etc.upt.ro

- Cursuri: Metode și Circuite pentru Corecția Factorului de Putere, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență
- Laborator și proiect: Electronică de Putere, Metode și Circuite pentru Corecția Factorului de Putere, Proiectarea Asistată de Calculator a Converteoarelor de Putere, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență
- Activitățile didactice s-au desfășurat la ciclurile de licență, master și colegiu

Tipul sau sectorul de activitate Educație

1990 - 1997 Asistent universitar

Universitatea Politehnica Timișoara, Facultatea de Electronică și Telecomunicații, Departamentul Electronică Aplicată, Bd. Vasile Pârvan 2, 300223 Timișoara, România, www.etc.upt.ro

- Cursuri: Electronică de Putere (colegiu)
- Laborator și proiect: Electronică de Putere, Metode și Circuite pentru Corecția Factorului de Putere, Procesoare de Putere de Înaltă Frecvență
- Activitățile didactice s-au desfășurat la ciclurile de licență, master și colegiu

Tipul sau sectorul de activitate Educație

1986 - 1990 Cercetător

Institutul de proiectări pentru automatizări (IPA), filiala Craiova, Calea Floreasca 169, Corp P1, 014459, București, România

- Activități de cercetare în 5 proiecte majore

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE
 2015, 2016

LTSpice Trainings

 Linear Technology
 Basics, Switching regulators

 Scrieți nivelul EQF,
 dacă îl cunoașteți

2013

**Formare în blended-learning și tehnologii educaționale moderne
 pentru învățământul universitar - DidaTec**

Universitatea Politehnica Timișoara, Centrul de E-learning

▪ Tehnici educaționale de E-learning și blended-learning

2010

Training LabVIEW

National Instruments

▪ Basics, DAQ, FPGA

 Scrieți nivelul EQF,
 dacă îl cunoașteți

1999

Doctor în Electronică

 Universitatea Politehnica Timișoara, Timișoara, Piața Victoriei 2, 300006 Timișoara, România
 www.upt.ro

▪ Titlul tezei: Transferul Controlat al Energiei prin Convertoare PWM și Rezonante

 Scrieți nivelul EQF,
 dacă îl cunoașteți

1993

**Mobilitate Tempus de 3 luni la Vrije Universiteit Amsterdam și Delft
 University of Technology, Olanda**

Vrije Universiteit Amsterdam și Delft University of Technology, Olanda

▪ Electronică de Putere

 Scrieți nivelul EQF,
 dacă îl cunoașteți

1981-1986

Inginer

Universitatea Politehnica Timișoara, România

▪ Electronică și Telecomunicații

 Scrieți nivelul EQF,
 dacă îl cunoașteți

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C2	C2	C2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Franceză	C1	C1	B2	B2	B2
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

- bune abilități de comunicare dobândite în urma experienței ca prodecan, director de departament și în urma desfășurării de activități didactice, precum și ca membru în alte fundații și organizații (Fundația Politehnica, Asociația Inginerilor Electroniști din Timișoara)

- capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin colaborarea cu instituții și companii din străinătate;

**Competențe
 organizaționale/manageriale**

▪ leadership – directorul unui departament cu 28 de persoane (Electronică Aplicată)

▪ competențe management educațional (acreditare, control a calității) acumulate ca prodecan și director de departament

▪ competențe de management al cercetării acumulare ca director sau membru în granturi sau contracte internaționale sau naționale

Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none">▪ competențe și abilități legate de dialogul cu mediul preuniversitar, ca urmare a coordonării în mai mulți ani a activităților legate de o tranziție ușoară a elevilor din liceu în universități
Competențe informatice	<ul style="list-style-type: none">- o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™)- cunoștințe avansate în of Matlab™ and Simulink™- cunoștințe avansate ale simulatoarelor specifice electronicii de putere – Caspoc™, PSpice™- cunoștințe medii în Labview™
Alte competențe	<ul style="list-style-type: none">▪ studii medii de pian și chitară▪ muzică clasică - autodidact
Permis de conducere	<ul style="list-style-type: none">▪ B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații	<ul style="list-style-type: none">• Peste 100 de articole și 4 cărți publicate.
Proiecte	<ul style="list-style-type: none">• Peste 25 de granturi și proiecte de cercetare• Responsabil al Laboratorului de cercetare în electronica – energie eoliană din cadrul Institutului de Cercetări pentru Energii Regenerabile (ICER) din Timișoara
Conferințe	<ul style="list-style-type: none">• Chairman sau cochairman la 6 conferințe internaționale• EPE Journal Reviewer, Journal of Power Electronics Reviewer, IEEE Transactions on Industrial Electronics Reviewer, Energies MDPI reviewer, AECE Reviewer, Acta Technica Napocensis Reviewer• Membru în peste 22 comisii de doctorat.
Afilieri	<ul style="list-style-type: none">• Membru IEEE, (Industrial Electronics Society), Membru în Asociația Inginerilor Electroniști din Timișoara, Membru în Fundația Politehnica Timișoara• Membru al Power Electronics and Motion Control Europe Council
Referințe	<p>Prof. Dr. Aurel GONTEAN, Politehnica University Timișoara, Romania Prof. Dr. Pavol BAUER, Delft University of Technology, Delft, The Netherlands Dr. ing. Peter van DUJSEN, Simulation Research, The Netherlands Prof. dr. Folker RENKEN, Jade University, Germany</p>

ANEXE

- copie diplomă Didatec
- copie diplomă de doctor
- copie diplomă de inginer
- copie diplomă de bacalaureat