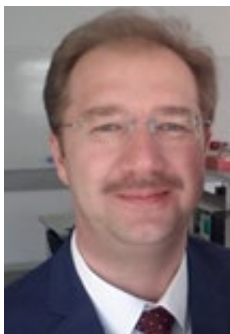



INFORMAȚII PERSONALE



Căleanu Cătălin-Daniel

 Departamentul Electronică Aplicată,
 Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale,
 Universitatea Politehnica Timișoara,
 Bd. V. Pârvan nr 2, 300223, Timișoara, România

 catalin.cabeanu@upt.ro

 www.ea.etc.upt.ro, <http://inteligentembeddedvisionupt.ro/people/>

 _____

Sexul Masculin | Data nașterii _____ | Naționalitatea Română

POZIȚIA

Prof. dr. habil. ing.
 Departamentul Electronică Aplicată,
 Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale,
 Universitatea Politehnica Timișoara

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2014 - prezent Profesor
- 2008-2014 Conferențiar
- 2001-2008 Șef de lucrări
- 1998-2001 Asistent
- 1995-1998 Preparator

Departamentul Electronică Aplicată, www.ea.etc.upt.ro
 Facultatea Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, www.etcti.upt.ro
 Universitatea Politehnica Timișoara, www.upt.ro

▪ Principalele activități și responsabilități: didactice, cercetare

Sectorul de activitate Învățământ superior

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1996-2001 Doctorat
 „Recunoaștere facială bazată pe procesare neuronală paralelă și metoda operatorului de interes”
 Facultatea Electronică și Telecomunicații,
 Universitatea Politehnica Timișoara
- 1995-1996 Masterat
 „Percepția muchiilor folosind logica fuzzy”
 Facultatea Electronică și Telecomunicații,
 Universitatea Politehnica Timișoara
- 1990-1995 Licență
 „Interfață hard & soft pentru reglarea sistemelor fuzzy”

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Limba maternă: româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Competențe organizaționale/manageriale

- Prodecan facultate ETcTI, 2016-2020
- Membru în comitetele de organizare ale conferințelor internaționale: ISETc 2008 - 2022 Timișoara, România, IEEE Workshop on Human Body Communications and Biomedical Signal Processing 2013, Beijing, China, etc.

Competențe digitale

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

- Limbaje de programare: Asamblare, C/C++/C#, MATLAB, Python
- Pachete software: Tensorflow, PyTorch, Scikit-learn, OpenCV, Anaconda, MLOps, Spice, Cadence OrCAD, Altium Designer, MPLAB, KEIL uVision, GCC, Microsoft Office
- Sisteme de operare: Windows, Linux

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

 Peste 100 de articole în reviste/conferințe naționale și internaționale și 11 cărți cu ISBN
[Lista completă publicații](#)

Granturi (în calitate de director)

2017	<i>Investigation of Multi- and Many-Core Architectures for Embedded Systems (MMC), Kathrein-Werke KG, Germania</i>
2012	<i>AICO - ADAS Innovation Challenge Open, S. C. Continental Automotive SRL</i>
2009	<i>Generic Central Display, S. C. Continental Automotive SRL</i> <i>Noi metode de analiză și recunoaștere a expresiei faciale</i> PN II, IDEI, Proiecte de cercetare exploratorie, UEFISCU
2009	Research on Emotional Facial Expression recognition in Complicated Environment PN II, CAPACITATI, Modul III, proiecte de cercetare bilaterale, România-China, ANCS
2006	<i>Implementare C#/NET pentru un sistem neuronal de recunoaștere și detecție facială</i> CNCSIS – Consiliul National al Cercetării Științifice din Învățământul Superior
2005	<i>Sistem de detecție și recunoaștere facială bazat pe tehnici ale inteligenței artificiale</i> CNCSIS – Consiliul National al Cercetării Științifice din Învățământul Superior
2004	<i>Navigația roboților mobili autonomi prin reprezentarea simbolică a mediului înconjurător</i> CNCSIS – Consiliul național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior
2003	<i>Nucleu universal de predicție bazat pe tehnici ale Inteligenței Artificiale</i> Academia Romană.

Mobilități

2010	Universitatea de aeronautică și astronautică „Beihang”, Beijing, China (profesor invitat)
2006	École Nationale Supérieure des Télécomm. (ENST) de Bretagne, Franța (profesor invitat)
2003	LSC CEMIF - Laboratoire Systèmes Complexes, Université d'Evry Val d'Essonne, Franța

Recenzor pentru jurnale WoS

- 1999 University of Strathclyde, Glasgow, Scoția, Marea Britanie
- 1996 University of Central Lancashire, Preston, Anglia, Marea Britanie
1. IEEE Transactions on Vehicular Technology, USA
 2. IEEE Micro, USA
 3. IEEE Access, USA
 4. Artificial Intelligence In Medicine, Springer Nature, Switzerland
 5. Applied Artificial Intelligence, Taylor&Francis, UK
 6. Sensors, Switzerland
 7. Electronics, Switzerland
 8. Pattern Recognition Letters, Elsevier, The Neatherlands
 9. The Institution of Electronics and Telecommunication Engineers Technical Review, India
 10. ETRI Journal, Electronics and Telecommunications Research Institute, South Korea
 11. Digital Signal Processing, SUA.
 12. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, Singapore

Număr de doctoranzi

Teza susținută: 2, în stadiu: 7

Titular cursuri

Rețele neuronale profunde, Sisteme bioinspirate, Embedded Systems, Electronic Devices and Circuits, Circuite electronice fundamentale, Elemente de Inteligență Artificială

Afilieri

IEEE - The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., New York, USA
Computational Intelligence Society
Membru al corpul de experți din Registrul Național al Experților pentru certificarea activității de cercetare-dezvoltare din România

Referințe disponibile la cerere

1. Prof. Mao Xia, Universitatea de Aeronautică și Astronautică „Beihang”, Beijing, China.
Email: moukyoucn@aliyun.com
2. Prof. Gilbert Pradel, Laboratoire Systèmes Complexes, Université d'Evry Val d'Essonne, Franța.
Email: pradel@ens-cachan.fr
3. Prof. Lykourgos Petropoulakis, University of Strathclyde, Glasgow, Scoția, Marea Britanie.
Email: l.petropoulakis@strath.ac.uk

Timișoara, 12.09.2023