

INFORMA II PERSONALE

**PETREU , Dorin Marius****Strada Ploie ti nr. 27, Cluj-Napoca, Romania****+40-64-401499 +40 744529112****Dorin.Petreus@ael.utcluj.ro****Sexul Masculin | Data na terii 22.03.1962 | Na ionalitatea Român**

EXPERIEN A PROFESIONAL

Din 2007
2006 . prezent
" 2002 - 2006
" 1994 - 2002
1991 - 1994

Conducator doctorat
Profesor Universitar la Departamentul de Electronic Aplicat
Conferen iar
ef lucr ri
Asistent

Angajator: Universitatea Tehnic din Cluj-Napoca, Str. Memorandumului , nr. 28, Cluj-Napoca

Principalele activită și responsabilită:

- Activit i didactice i de cercetare în domeniul surselor de alimentare, sistemelor cu microcontrolere, circuitelor de înalt frecven , proiect i sistemelor pentru condi ionarea re elei i a sistemelor complexe de alimentare i conversie a energiei;
 - Coordonarea a 20 doctoranzi în activitatea de cercetare, dintre care 13 au finalizat teza.
 - Participarea ca membru în comisiile de licenă, de disertație și de susținere a rapoartelor de cercetare a doctoranzilor din cadrul Catedrei de Electronică Aplicată.
 - Participarea în calitate de președinte si membru în peste 30 comisiil de doctorat .
 - Participarea ca director/responsabil în 6 contracte internaționale și 11 contracte naționale între anii 2002-2020.
 - Participarea în calitate de chairman la multiple conferințe internaționale în domeniu.
 - Ocuparea postului de prodecan al Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, între anii 2008-2012 și director de departament, din anul 2012 până în prezent.
- Titularul cursurilor:
- ✓ **Surse de alimentare** Specializarea: Electronic Aplicat , Anul: IV
 - ✓ **Microcontrolere** Specializarea: Electronic Aplicat , Anul: III.
 - ✓ **Sisteme complexe de alimentare și conversie a energiei**, Anul: I Master Inginerie Electronică

EDUCA IE I FORMARE

1992-1998

Diplom de doctor în electronic i telecomunica ii
Titlul Tezei: Cercet ri teoretice i experimentale privind cre terea performan elor surselor în comuta ie
Universitatea Tehnic din Cluj-Napoca

1982-1987

Diplom de licen - inginer
Domeniul: Electronica i Telecomunica ii, specializarea Electronic Aplicat
Institutul Politehnic din Cluj-Napoca

COMPETEN E PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

Franceză

	N ELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C2	C2	C1
Franceză	B1	B2	B1	B1	B1

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

Competențe de comunicare și competențe organizaționale/manageriale

Abilități de coordonare obținute în urma experienței manageriale desfășurate în cadrul UTCN, punctualitate, seriozitate, experiență în activități de cercetare și lucru în echipă, abilități de comunicare.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Proiectarea și simularea circuitelor electronice utilizând softuri specializate (OrCad PSpice, LTSpice, MathCad, Matlab, Simulink, PSIM, Proteus).

Competențe digitale

- utilizarea avansată a calculatoarelor;
- cunoașterea avansată utilizare internet, email, pachetul Microsoft Office, software de simulare, etc..

Membru în comitetul științific al revistelor

- Membru în colective de redacție sau comitete științifice internaționale indexate ISI
- Membru în colective de redacție sau comitete științifice internaționale indexate BDI
- Membru în colective de redacție sau comitete științifice internaționale și naționale neindexate.

Alte informații

- Elaborarea a peste 200 de lucrări științifice comunicate sau publicate în reviste sau în volumele unor conferințe internaționale de prestigiu;
- Membru în peste 30 de contracte de cercetare naționale și internaționale, dintre care la 17, responsabil.
- Autor/coautor la 10 cărți;
- 1 brevet internațional și 4 brevete naționale și 3 propunerile de brevet în așteptare.
- 20 premii internaționale și medalii de aur sau argint la saloane de invenție.
- 19 premii naționale.
- 13 teze de doctorat finalizate în calitate de conducător științific.

Selectie articole publicate în reviste ISI (perioada 2011-2019):

- 1) **Dorin Petreus**, Radu Etz, Toma Patarau, Marciu Cîrstea, An islanded microgrid energy management controller validated by using hardware-in-the-loop emulators, International Journal of Electrical Power & Energy Systems, vol. 106, pp. 346-357, 2019.
- 2) P.V. Unguresan, R.A. Porumb, **D. Petreus**, A.G. Pocota, O.G. Pop, M.C. Balan, Orientation of Facades for Active Solar Energy Applications in Different Climatic Conditions, JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING, vol. 143, no. 6, 2017;
- 3) T. Frentiu, S. Butaciu, E. Darvasi, M. Ponta, M. Frentiu, **D. Petreus**, A microanalytical method based on electrothermal vaporization capacitively coupled plasma microtorch optical emission spectrometry for multielemental determination: comparison with inductively coupled plasma optical emission spectrometry, CHEMICAL PAPERS, vol. 71, no. 1, pp. 91–102, 2017;
- 4) **D. Petreus**, S. Dărăban, M. Cîrstea, Modular Hybrid Energy Concept Employing a Novel Control Structure Based on a Simple Analog System, ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, vol. 16, no. 2, pp. 3-10, 2016.
- 5) T. Frentiu, S. Butaciu, E. Darvasi, M. Ponta, M. Senila, **D. Petreus**, M. Frentiu, Analytical characterization of a method for mercury determination in food using cold vapour capacitively coupled plasma microtorch optical emission spectrometry - compliance with European legislation requirements, in ANALYTICAL METHODS, vol. 7, no. 2, pp. 747-752, 2015.
- 6) S. Dărăban, **D. Petreus**, C. Morel, A novel MPPT (maximum power point tracking) algorithm based on a

modified genetic algorithm specialized on tracking the global maximum power point in photovoltaic systems affected by partial shading, Energy, vol. 74, pp. 374–388, 2014.

- 7) D. Petreus, S. Daraban, I. Ciocan, T. Patarau, C. Morel, M. Machmoum, Low cost single stage micro-inverter with MPPT for grid connected applications, Solar Energy, no. 92, pp. 241-255, 2013.
- 8) F. Hrebenciuc, D. Moga, D. Petreus, Z. Barabas, R. Moga, Combined Analytical and Numerical Approach to Study Coil Arrays for Contact less Charging of Batteries in Active Transponders, in ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, no. 7, pp. 37-42, 2012.
- 9) D. Petreus, T. Patarau, S. Daraban, C. Morel, B. Morley, A novel maximum power point tracker based on analog and digital loops, Solar Energy, no. 85, pp. 588-600, 2011.

Brevete internaționale:

- 1) D. Petreus, M. Neag, B. Morley, Improved MPPT - Control for PWM - based DC-DC converters with average current control, World Intellectual Property Organization (WO 2012/010613), 2012.

Brevete naționale:

- 1) D. Petreus, E. Plaian, A. Grama, E. Cordos, S. Cadar, Generator de plasma de putere mica la presiune atmosferica, OSIM Bucuresti (RO128077), 2016.
- 2) R. Munteanu, D. Moga, F. Neaga, D. Petreus, R. Dumitrescu, M. Munteanu, L. Vladareanu, Sistem de monitorizare a încărcării progresive a membrului inferior în recuperarea posttraumatică, OSIM Bucuresti (RO123261-B1 ; RO123261-B8), 2011.
- 3) P. Baru, E. Kiraly, D. Moga, T. Patarau, D. Petreus, M. Suciu, Aparat de magnetoterapie prin camp pulsat de joasă frecvență, OSIM Bucuresti (RO129626-A2), 2014 – în așteptare
- 4) R. Arsinte, D. Petreus, Amplificator de impulsuri bipolar de curent în punte hibridă cu comandă simetrică, OSIM Bucuresti (RO128681-A2), 2013 – în așteptare

Proiecte internaționale cu participare ca responsabil:

- 1) Flexible medium voltage DC electric railway systems(HVDC-ERS), H2020-S2RJU-2018.
- 2) Methods and techniques for water flow measurements, Analog Devices, Irlanda, 2002-2004.
- 3) Optimierung von Bauelementen bei Solar-Umrichter, încheiat între UTCN și Siemens AG Osterreich (Austria), prin filiala SC SIMEA Sibiu SRL, 2007-2008.
- 4) Optimierungen an Schaltungen fur Stromversorgungen, încheiat între UTCN și Siemens AG Osterreich (Austria), prin filiala SC SIMEA Sibiu SRL, 2007-2008
- 5) Incarcator inteligent pentru baterii si supercondensatori bazat pe energie solară, încheiat cu Anacores Limited Irlanda, 2010-2011.

Selectie proiecte naționale cu participare ca responsabil (perioada 2011-2019):

- 1) Sistem de management al energiei obținute din surse regenerabile, pentru mici comunități izolate – REMSIS, proiect PN-II-PT-PCCA-2013-4, contract nr. 53/2013, 2014-2016.
- 2) Baie galvanică patrunculară, Contract Cecuri de Inovare Nr. 215CI / 05.12.2013, 2013-2014.
- 3) Echipament miniaturizat cu microtorță de plasmă cuplată capacativ și tehnologii analitice pentru determinarea multielementală simulată utilizate în controlul mediului și controlul alimentelor (MicroCCP), contract nr. 176/2012, proiect de tip PCCA (program PN 2), PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0219, 2012-2016.
- 4) Aparat de magnetoterapie prin câmp magnetic pulsat de joasă frecvență, contr. nr. 20CI/07.06.12, proiect de tip cecuri de inovare (program PN 2), PN-II-IN-CI-2012-1-0042, 2012-2013.

Selectie proiecte solicitate de companii de prestigiu:

- 1) Generic 3.6kW on board charger for electrical vehicles. Proiect realizat în colaborare cu Continental Automotive Romania SRL.
- 2) Bidirectional Charger. Proiect realizat în colaborare cu Continental Automotive Romania SRL.
- 3) Sursă rezonantă cu randament ridicat (peste 87%) pentru sisteme video; Proiect realizat în colaborare cu PBF Olanda și Barco Germania
- 4) Sistem de alimentare pentru imprimantă medicală; Proiect realizat pentru firma Codonics (USA).
- 5) Sursă de înaltă tensiune pentru mașini de copiat; Proiect realizat pentru firma olandeză Oce.
- 6) Sistem de alimentare, dotat cu balast electronic pentru mașini de votat (Nedap Power Supplies)
- 7) Sursă pentru retroproiector; Proiect realizat pentru Philips.

