

## INFORMAȚII PERSONALE


**PETREUȘ, Dorin Marius**

📍 Strada Ploiești nr. 27, Cluj-Napoca, Romania

☎ +40-64-401499 📠 +40 744529112

✉ [Dorin.Petreus@ael.utcluj.ro](mailto:Dorin.Petreus@ael.utcluj.ro)

Sexul Masculin | Data nașterii 22.03.1962 | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Din 2007
- 2006 – prezent
- 2002 - 2006
- 1994 - 2002
- 1991 - 1994

**Conducator doctorat**

**Profesor Universitar** la Departamentul de Electronică Aplicată

**Conferențiar**
**Șef lucrări**
**Asistent**

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

**Principalele activități și responsabilități:**

- Activități didactice și de cercetare în domeniul surselor de alimentare, sistemelor cu microcontrolere, circuitelor de înaltă frecvență, proiectării sistemelor pentru condiționarea rețelei și a sistemelor complexe de alimentare și conversie a energiei;
- Coordonarea a 15 doctoranzi în activitatea de cercetare, dintre care 8 au finalizat teza.
- Participarea ca membru în comisiile de licență, de disertație și de susținere a rapoartelor de cercetare a doctoranzilor din cadrul Catedrei de Electronică Aplicată.
- Participarea în calitate de membru în comisiile de doctorat a peste 20 doctoranzi
- Participarea ca responsabil în 4 contracte internaționale și 9 contracte naționale între anii 2002-2017.
- 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: Electronică Aplicată, Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic, Anul: IV
  - ✓ **Microcontrolere** Specializarea: Electronică Aplicată, Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații, Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic, Anul: III.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1992-1998

**Diplomă de doctor în electronică și telecomunicații**

Titlul Tezei: Cercetări teoretice și experimentale privind creșterea performanțelor surselor în comutație

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

1982-1987

**Diplomă de licență - inginer**

Domeniul: Electronica și Telecomunicații, specializarea Electronică Aplicată

Institutul Politehnic din Cluj-Napoca

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

|          | INTELEGERE |        | 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, ISIS).

Competențe digitale

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

Membru în comitetul științific al revistelor

- Membru în 24 de colective de redacție sau comitete științifice internaționale indexate ISI
- Membru în 10 colective de redacție sau comitete științifice internaționale indexate BDI
- Membru în 2 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 13, responsabil.
- Autor/coautor la 10 cărți;
- 1 brevet internațional și 3 brevete naționale și 4 propuneri de brevet în așteptare.
- 17 premii internaționale și medalii de aur sau argint la saloane de invenție.
- 19 premii naționale.
- 11 teze de doctorat finalizate în calitate de conducător științific.

**Selecție articole publicate în reviste ISI (perioada 2011-2017):**

- P.V. Unguresan, R.A. Porumb, **D. Petreuş**, A.G. Pocola, 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;
- T. Frentiu, S. Butaciu, E. Darvasi, M. Ponta, M. Frentiu, **D. Petreuş**, 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;
- D. Petreuş**, S. Dărăban, M. Cirstea, 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.
- T. Frentiu, S. Butaciu, E. Darvasi, M. Ponta, M. Senila, **D. Petreuş**, 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.
- S. Dărăban, **D. Petreuş**, 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.

- 6) **D. Petreuş**, 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.
- 7) F. Hrebenciuc, D. Moga, **D. Petreuş**, 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 ELEKTROTEHNIKA, no. 7, pp. 37-42, 2012.
- 8) **D. Petreuş**, 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. Petreuş**, 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. Petreuş**, 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. Petreuş**, R. Dumitrean, M. Munteanu, L. Vladareanu, Sistem de monitorizare a încărcării progresive a membrului inferior în recuperarea posttraumatica, OSIM Bucuresti (RO123261-B1 ; RO123261-B8), 2011.
- 3) **D. Petreuş**, R. Etz, T. Patarau, T. Frentiu, E. Darvasi, S. Cadar, METHOD AND ELECTRONIC DEVICE FOR THE CONTROL OF TEMPERATURE OF A METALLIC FILAMENT BY INDIRECT MEASUREMENT, OSIM Bucuresti, (RO130281-A0), 2015 – in asteptare
- 4) P. Baru, E. Kiraly, D. Moga, T. Patarau, **D. Petreuş**, M. Suci, Aparat de magnetoterapie prin camp pulsant de joasa frecventa, OSIM Bucuresti (RO129626-A2), 2014 – in asteptare
- 5) R. Arsinte, **D. Petreuş**, Amplificator de impulsuri bipolare de curent în punte hibrida cu comanda simetrica, OSIM Bucuresti (RO128681-A2), 2013 – in asteptare

**Proiecte internaționale cu participare ca responsabil:**

- 1) Methods and techniques for water flow measurements, Analog Devices, Irlanda, 2002-2004.
- 2) Optimierung von Bauelementen bei Solar-Umrichter, încheiat între UTCN și Siemens AG Osterreich (Austria), prin filiala SC SIMEA Sibiu SRL, 2007-2008.
- 3) Optimierungen an Schaltungen für Stromversorgungen, încheiat între UTCN și Siemens AG Osterreich (Austria), prin filiala SC SIMEA Sibiu SRL, 2007-2008

Incarcator inteligent pentru baterii si supercondensatori bazat pe energie solara, încheiat cu Anacores Limited Irlanda, 2010-2011.

**Selecție proiecte naționale cu participare ca responsabil (perioada 2011-2016):**

- 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 patrucelulară, Contract Cecuri de Inovare Nr. 215CI / 05.12.2013, 2013-2014.
- 3) Echipament miniaturizat cu microtoară de plasmă cuplată capacitiv 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 pulsant 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.

**Selecție proiecte solicitate de companii de prestigiu:**

- 1) Sursă rezonantă cu randament ridicat (peste 87%) pentru sisteme video; Proiect realizat în colaborare cu PBF Olanda și Barco Germania
- 2) Sistem de alimentare pentru imprimantă medicală; Proiect realizat pentru firma Codonics (USA).
- 3) Sursă de înaltă tensiune pentru mașini de copiat; Proiect realizat pentru firma olandeză Oce.
- 4) Sistem de alimentare, dotat cu balast electronic pentru mașini de votat (Nedap Power Supplies)
- 5) Sursă pentru retroproiector; Proiect realizat pentru Philips.