


## INFORMAȚII PERSONALE

**FLORICĂU Dan**

 UPB, Spl.Independentei nr.313, sector 6, București, Romania

 021 40 29 135



 dan.floricau@upb.ro

Sexul M | Data nașterii [REDACTED] | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Din 01.10.2001 – până în prezent

**Profesor universitar**

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București (UNSTPB), Facultatea de Inginerie Electrică (FIE), 313 Spl.Independenței, 060042, București, Romania

- Titular de cursuri la discipline de licență:
  - Electronica de Putere (FE), Convertoare Statice de Putere (FIE);
  - Structuri Optime de Conversie Statică (FIE);
  - Commande des Convertisseurs Statiques (FILS);
  - Electronique de puissance I (FILS)
- Titular de cursuri la discipline de master:
  - Modelarea și Comanda Convertoarelor Statice (FIE);
  - Sisteme Avansate de Electronică de Putere (FIE).
- Responsabil de laborator;
- Abilitat conducere doctoranzi din 2015
- Activități didactice și de cercetare.

Tipul sau sectorul de activitate: Invățământ superior și cercetare

01.03.1998-01.10.2001

**Conferențiar**

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București (UNSTPB), Facultatea de Inginerie Electrică (FIE), 313 Spl.Independenței, 060042, București, Romania

- Titular de cursuri la discipline de licență și de master;
- Responsabil de laborator;
- Activități didactice și de cercetare.

Tipul sau sectorul de activitate: Invățământ superior și cercetare

01.10.1996-01.03.1998

**Șef de lucrări**

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București (UNSTPB), Facultatea de Inginerie Electrică (FIE), 313 Spl.Independenței, 060042, București, Romania

- Titular de cursuri la discipline de licență și de master;
- Responsabil de laborator;
- Activități didactice și de cercetare.

Tipul sau sectorul de activitate: Invățământ superior și cercetare

01.10.1990-01.10.1996

**Asistent universitar**

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București (UNSTPB), Facultatea de Inginerie Electrică (FIE), 313 Spl.Independenței, 060042, București, Romania

- Activități de laborator;
- Activități didactice și de cercetare.

Tipul sau sectorul de activitate: Invățământ superior și cercetare

01.06.1990-01.10.1990

**Cercetator științific**

ICPE București

- Activități de proiectare în inginerie electrică.

Tipul sau sectorul de activitate: Institut de cercetare și proiectare în Electrotehnică

15.09.1988-01.06.1990

**Inginer**

ICPE București

- Activități de cercetare.

13.09.1986-15.09.1988

Tipul sau sectorul de activitate: Institut de cercetare și proiectare în Electrotehnică

**Inginer**

IAMSAT București

- Activități de dezvoltare în Inginerie Electrică

Tipul sau sectorul de activitate: Activități de dezvoltare în Inginerie Electrică

1990 – 1996

**Doctor Inginer**

Institutul Politehnic București – Facultatea de Electrotehnică

- Electronică de putere, Conversoare statice de putere, Mașini și acționări electrice, Aparate Electrice

1981 – 1986

**Inginer**

Institutul Politehnic București – Facultatea de Electrotehnică

- Bazele electrotehnicii, Fizică, Matematică, Electronică, Electronică de putere, Conversoare statice de putere, Mașini electrice, Aparate Electrice, Microprocesoare, Programarea calculatoarelor

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceza	C2	C2	C2	C2	C2
	Apr.1993 - Iunie 1993 : Curs intensiv de limba franceză la <i>Centre Université Economie d'Education Permanente</i> din Lille – Franța ; Punctaj obținut: 68p/100p.				
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2
	Feb.1990 - Mai 1990: Curs intensiv de limba engleză în cadrul Universității de Limbi Străine din București.				

Competențe de comunicare

- 26 de stagii de specializare efectuate la universități de prestigiu din străinătate (Franța, Grecia, Danemarca, Elveția și Suedia);
- responsabil de stagii practice de vară și responsabil științific pentru 3 studenți francezi în 2006 și 2009;
- responsabil laboratoare : Structuri Optime de Conversie Statică și Conversoare Statice de Putere ;
- coordonarea științifică a unor colegi la diferite contracte/granturi de cercetare și pentru elaborarea unor studii de specialitate;
- participarea și prezentarea unor lucrări de specialitate la diferite conferințe de prestigiu din țară și străinătate, cum ar fi: CNAE 2018 – Iași, EPE-ECCE 2015 – Geneva, ATEE 2015 - Bucharest, OPTIM 2014 – Brașov, EPE-ECCE 2013 – Lille, IECON 2013 – Vienna, ATEE 2013 - Bucharest, OPTIM 2012 – Brașov, ATEE 2011 - Bucharest, Optim 2010 – Brașov, EPE 2009 – Barcelona, IECON 2008 – Orlando, ISIE 2008 – Cambridge, ISNCC 2008 – Polonia, EPE 2007 – Aalborg etc.
- Profesor invitat - INP Toulouse, 01.Feb.2010; Profesor invitat - INP Toulouse, 09.Dec.2002 ; Profesor invitat - INP Toulouse, 11.Feb.2002 ; Profesor invitat - INP Toulouse, 15.Ian.2001 ; Profesor invitat - INP Toulouse, 22.Dec.1999.

## COMPETENTE PERSONALE

Competențe organizaționale  
/manageriale

- Conducător de doctorat din 2015 (2 studenți doctoranzi în stagiu) ;
- Responsabil de Programe Socrates cu 2 universități: INP Toulouse (2003-2013) și Aalborg University (2007-2013) ;
- Coordonator științific de echipă la proiectul internațional *Etude de Structure de Convertisseurs Multiniveaux*, Contract de cercetare internațional Brâncuși nr.14958ZC între Institut National Polytechnique de Toulouse – Ministère des Affaires Etrangères et Européennes, Egide France și Universitatea Politehnica București – Ministerul Educației, Cercetării și Inovării România, perioada 2007-2008;
- Coordonator științific de echipă la proiectul *Metode de evaluare a calității energiei electrice în vederea creșterii eficienței energetice în sisteme electrice la care sunt racordate și surse regenerabile (MECENER)*, Planul Național de Cercetare Dezvoltare și Inovare II, Programul Parteneriate în Domeniile Prioritare, contract de cercetare CNMP nr.25742/14.09.2007, perioada 2007-2010;
- Președinte de Sesiune la conferința internațională de prestigiu *Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society – IECON 2013* Vienna, Președinte de Sesiune la conferințele internaționale de prestigiu *OPTIM 2010*, *OPTIM 2012* și *OPTIM 2014* Brașov, Președinte de Sesiune la conferințele internaționale de prestigiu *ATEE 2011*, *ATEE 2013* și *ATEE 2015* București, Președinte de Sesiune la conferința internațională de prestigiu *IEEE International Symposium on Industrial Electronics – ISIE 2008* Cambridge;
- Invitat pentru prezentare conferință la ABB Corporate Research, Baden-Dättwil, Switzerland, 30 Nov. 2007;
- Invitat pentru prezentare conferință la ABB Corporate Research, Västerås, Sweden, 21 Sep. 2007;
- Referent științific în cadrul revistelor *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, *IEEE Transactions on Power Electronics*, *Industrial Electronics Journal of Power Electronics*, *Advances in Electrical and Computer Engineering*, *Revue Roumaine des Sciences Techniques: Serie Electrotechnique et Energetique*, *International Transactions on Electrical Energy Systems*, *Journal Energies*, *Scientific Bulletin of the University "Politehnica" of Bucharest* și *Energies Journal*;
- Referent științific la conferințe internaționale de prestigiu: IECON, 2011, IECON 2013, IECON 2014, IECON 2017, PEMC 2016, CPE POWERENG 2017, OPTIM 2010/ 2012/ 2014, OPTIM-ACEMP 2017, SIELMEN 2007, EMES 2009, ICATE 2006/ 2008 /2010 /2012/ 2014/ 2016/ 2018/ 2022, ATEE 2008/ 2011/ 2013/ 2015/ 2017/ 2019/ 2023, ISIE 2020;
- Beneficiarul unei burse AUF (Agence Universitaire de la Francophonie) în anul universitar 2005/2006;
- Membru în comisia de referenți la Revista *Analele Universității din Craiova*; membru specialist în comisia de concurs pentru ocuparea unui post de profesor în cadrul Universității din Craiova; membru specialist în comisia de concurs pentru ocuparea unui post de conferențiar în cadrul Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași, membru specialist în comisia de concurs pentru ocuparea a 2 posturi de conferențiar în cadrul Universității Transilvania din Brașov;
- Referent științific oficial în comisia de evaluare și susținere a 6 teze de doctorat de la Universitatea «Transilvania» din Brașov (2\*2008, 2009, 2011, 2016, 2018); referent științific oficial în comisia de evaluare și susținere a două teze de doctorat de la Universitatea Politehnica din București (2012, 2021), referent științific oficial în comisia de evaluare și susținere a unei teze de doctorat de la Univ. «Dunărea de Jos» din Galați (2011), referent științific oficial în comisia de evaluare și susținere a unei teze de doctorat de la Univ. din Craiova (2018); referent științific oficial a unei teze de doctorat de la Univ. Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași (2019);
- Membru în comitetul de program al International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE 2013, ATEE 2015, ATEE 2017, ATEE 2019), Bucuresti;
- Membru în Comitetul Stiintific Internațional ATEE 2013, ATEE 2015, ATEE 2017, ATEE 2019, ISEEE 2017/ 2019/ 2021/ 2023, ICEMES 2017/ 2019, ICATE 2014/ 2016/ 2018/ 2020/ 2022;
- Senior membru IEEE (până în 2017); Expert Evaluator UEFISCDI 2008-2010, 2016, 2017;
- Vicepreședinte Consiliul General CNATDCU (2016-2017); Președinte Comisie de Inginerie Electrică CNATDCU (2016-2017); Membru Comisie de Inginerie Electrică CNATDCU (2017-2018); Membru în Senatul UPB (2019-2020); Membru în Consiliul FIE (2008-2012, 2016-prezent);
- Membru RNE ARACIS (2019-prezent); Membru Comisie de Inginerie Electrică CNATDCU (2020-prezent).

Competențe dobândite la locul de  
muncă

## Competențe informatice

Alte competențe  
Permisi de conducere

- o bună cunoaștere a domeniilor: Electronica de putere, Convertitoare statice de putere, Mașini și acționări electrice etc.
- o bună cunoaștere a limbajelor de programare PSIM, Matlab-Simulink, C++; Fortran, Quartus, Microsoft Office™ etc.
- șah; tenis de masă.
- B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații în reviste (selecție)**
- D.Floricau, F.Richardeau, *New Multilevel Converters Based on Stacked Commutation Cells with Shared Power Devices*, IEEE Transactions on Industrial Electronics, ISSN: 0278-0046, Vol.58, No.10, pp. 4675 - 4682, Oct.2011;
  - D.Floricau, E.Floricau, G.Gateau, *New Multilevel Converters with Coupled Inductors: Properties and Control*, IEEE Transactions on Industrial Electronics, ISSN: 0278-0046, Vol.58, No.12, pp. 5344 - 5351, Dec.2011;
  - D.Floricau, G.Gateau, A.Leredde, *New Active Stacked NPC Multilevel Converter: Operation and Features*, IEEE Transactions on Industrial Electronics, ISSN: 0278-0046, Vol. 57, No. 7, pp. 2272-2278, July 2010;
  - Floricau, D., Tudorache, T., Kreindler, L., *New boost-type PFC MF-Vienna PWM rectifiers with Multiplied switching frequency* (2015) Advances in Electrical and Computer Engineering, ISSN: 1582-7445, doi: 10.4316/AECE, WOS:000368499800015, 2015 (4), pp. 81-86.
- Prezentări (invitat)**
- D.Floricau, *New commutation cells*, conferință prezentată în cadrul grupului de cercetători Power Converters de la ABB Corporate Research, Baden-Dättwil, Switzerland, 30 Nov. 2007 ;
  - D.Floricau, *A new multilevel converter*, conferință prezentată în cadrul grupului de cercetători Power Electronics de la ABB AB, Corporate Research, Västerås, Sweden, 21 Sep. 2007.
- Proiecte (selecție)**
- D.Floricau – Responsabil de Proiect, *Etude de Structure de Convertisseurs Multiniveaux*, Contract de cercetare internațional Brâncuși nr.14958ZC între Institut National Polytechnique de Toulouse – Ministère des Affaires Etrangères et Européennes, Egide France și Universitatea Politehnica București – Ministerul Educației, Cercetării și Inovării din România, perioada 2007-2008;
  - D.Floricau – Director de Proiect, *Cercetări privind elaborarea de noi convertitoare statice de putere cu trei niveluri de tensiune în vederea eficientizării conversiei și asigurării calității energiei electrice*, Planul Național de Cercetare Dezvoltare și Inovare II, Programul IDEI, Proiect de Cercetare Exploratorie nr.75/01.10.2007, cod CNCSIS ID\_1037, perioada 2007-2010;
  - D.Floricau – Responsabil de Proiect, *Metode de evaluare a calității energiei electrice în vederea creșterii eficienței energetice în sisteme electrice la care sunt racordate și surse regenerabile (MECENER)*, Planul Național de Cercetare Dezvoltare și Inovare II, Programul Parteneriate în Domeniile Prioritare, contract de cercetare CNMP nr.25742/14.09.2007, perioada 2007-2010;
  - D.Floricau – Director de Proiect, *Cercetări și experimentări privind dezvoltarea unor familii noi de chopere alternative indirecte cu posibilitatea de inversare rapidă a fazei tensiunii de ieșire*, GRANT A CNCSIS nr.27692/14.03.2005, cod CNCSIS 338, tema nr.19, perioada 2005-2006.
- Participări conferințe (selecție)**
- Floricau, D., Kreindler, L., *Generalized multilevel inverter topology with stacked coupled inductors*, Power Electronics and Applications (EPE'15 ECCE-Europe), 2015 17th European Conference on Year: 2015, Pages: 1 - 10, DOI: 10.1109/EPE.2015.7309427;
  - Floricau, D., Tudorache, T., *A novel generalization of boost-type PFC topologies with multiple switching cells connected in series and parallel* (2015), 2015 9th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, ATEE 2015, WOS:000368159800126, ISBN: 978-1-4799-7514-3, art. no. 7133886, pp. 674-679;
  - D.Floricau, C. Vlad, *A New Five-Level Rectifier based on Parallel Switching Cells and Stacked Coupled Inductors*, 14<sup>th</sup> International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment - OPTIM, Brasov, Romania, May 22-24, 2014;
  - D.Floricau, V.Navrapescu, D.Deaconu, A.Chirila, *A New Five-Level Voltage-Source-Inverter using Unidirectional Switching Cells and a Coupled-Inductor*, 15<sup>th</sup> European Conference on Power Electronics and Power Applications - EPE 2013 ECCE Europe, 3-5 September 2013, Lille, France, pp.1-10;
  - D.Floricau, V.Pangratie, *New Unidirectional Five-Level VIENNA Rectifier for High-Current Applications*, 39th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society - IECON 2013, Vienna, Austria, November 10-13, 2013, pp.1078-1083;
  - D.Floricau, G.Gateau, M.Dumitrescu, R.Teodorescu, *A new stacked NPC converter: 3L-topology and control*, EPE 2007 - 12th European Conference on Power Electronics and Applications, 2 - 5 Sept., Aalborg, Denmark, pp.1-10, 2007.

Data: 31.07.2023

**FLORICAU Dan**