

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

HĂNTILĂ, Florea Ioan

Adresă

Splaiul Independentei nr. 313, birou EB 233, sector 6, București, ROMÂNIA, Cod postal: RO-060042 (004) 0214029601

Telefon

E-mailuri

hantila@elth.pub.ro , florea.hantila@upb.ro

Naționalitate

Română

Data nașterii

14.01.1945

Sex

Masculin

Experiența profesională

Perioada

15.03.1970 - prezent

Funcția sau postul ocupat

- șeful Catedrei de Electrotehnică (1996 - 2012)
- conducător de doctorat (din 1995)
- prodecan al Facultății de Electrotehnica (1992 - 1996)
- profesor la Catedra de Electrotehnica a Facultății de Electrotehnica (1993 - prezent)
- conferențiar la Catedra de Electrotehnica a Facultății de Electrotehnica (1990 - 1993)
- șef de lucrări la Catedra de Electrotehnica I a Facultății de Electrotehnica (1976 - 1990)
- asistent titular la Catedra de Electrotehnica II a Facultății de Automatică (1973 - 1976)
- doctorand cu frecvență în cadrul Catedrei de Mașini Electrice (15.03.1970 - 15.03.1973)

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică și științifică în domeniul ingineriei electrice conform fișei postului.
Coordonarea activităților didactice și de cercetare (funcții de conducere).

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din București, Splaiul Independenței 313, 060042, București, România,
<http://www.upb.ro>, Facultatea de Inginerie Electrică (<http://www.electro.pub.ro>), fostă Electrotehnica

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior și cercetare științifică

Perioada

17.07.1967 - 15.03.1970

Funcția sau postul ocupat

Inginer stagiar și Cercetător științific

Activități și responsabilități principale

Coordonare contracte de cercetare (au fost înregistrate 4 brevete de inventie.):

- proiectarea unei noi serii de motoare asincrone de medie și mare putere;
- elaborarea unor metode și realizarea unor instalații necesare încercărilor mașinilor electrice în regimuri speciale; calculul câmpului magnetic în mașinile electrice cu rotor disc și cu magneti permanenți AlNiCo;
- proiectarea mașinilor cu rotor disc și optimizarea dimensiunilor acestor mașini.

Numele și adresa angajatorului

Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Industria Electrotehnică (ICPE), actualul ICPE S.A. 313 Splaiul Unirii, 030318, sector 3, București

Tel: (+4) 0215893300, Fax: (+4) 0215893434, E-mail: icpe.sa@icpe.ro, <http://www.icpe.ro>

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare științifică și microproducție

Educație și formare

Perioada

1970 - 1976

	<p>Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ Nivelul în clasificarea internațională</p> <p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ Nivelul în clasificarea internațională</p> <p>Aptitudini și competențe personale</p> <p>Limba(i) maternă(e)</p> <p>Limba(i) străină(e) cunoscută(e)</p> <p>Autoevaluare</p> <p><i>Nivel european (*)</i></p> <p>Engleză</p> <p>Competențe și abilități sociale</p> <p>Competențe și aptitudini organizatorice</p>																																									
	<p>Doctor inginer</p> <p>Analiza câmpului electromagnetic (metode numerice de tratare a nelinearităților, teoreme de existență și unicitate, metode integrale pentru calculul câmpului induș în medii neomogene în mișcare). Titlul tezei de doctorat: " Contribuții asupra teoriei mașinilor de curent continuu cu magneti permanenti" – contribuții originale: o nouă metodă de calcul al câmpului electromagnetic în medii nelineare, cunoscută în literatura sub numele de Metoda Polarizației sau Metoda Punctului Fix, o nouă metodă de suprarelaxare dinamică, o nouă metodă de calcul al câmpului magnetic cuasistacionar în structuri 3-D, cu medii nelineare și corpuri în mișcare.</p> <p>Universitatea Politehnica din București, Catedra de Mașini Electrice</p> <p>ISCED 6</p> <p>1962 - 1967</p> <p>Inginer Electrotehnician</p> <p>Matematică, Fizică, Bazele Electrotehnicii, Limbaje și algoritmi de programare, Metode numerice, Teoria câmpului electromagnetic, Converteare electromecanice, apărări și acționări electrice, Metode de calcul al câmpului electromagnetic, Proiectare asistată de calculator, Tehnici de comunicare profesională, Modul pedagogic.</p> <p>Institutul Politehnic din București, Facultatea de Electrotehnică</p> <p>ISCED 5A</p>																																									
	<p>Română</p>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scris</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultație</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> <tr> <th>C1</th><th>Utilizator experimentat</th><th>B2</th><th>Utilizator independent</th><th>B1</th><th>Utilizator independent</th><th>B2</th><th>Utilizator independent</th><th>C1</th><th>Utilizator experimentat</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">(*) Nivelul Cadru European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</td></tr> </tbody> </table>		Înțelegere				Vorbire				Scris		Ascultație		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	(*) Nivelul Cadru European Comun de Referință Pentru Limbi Străine									
Înțelegere				Vorbire				Scris																																		
Ascultație		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																		
C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat																																	
(*) Nivelul Cadru European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																																										
	<p>Aptitudini sociale specifice dobândite din experiența didactică și coordonare a activităților de cercetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de comunicare și înțelegere interpersonală, - capacitatea de organizare și lucru în echipă, - capacitatea de adaptare la medii multiculturale. <ul style="list-style-type: none"> • Competență de conducere și coordonare echipe pentru diferite activități didactice și de cercetare (funcții de conducere alese – prodecan, șef de catedră, director științific centru de, peste 27 de contracte de cercetare obținute prin competiție în calitate de director, unele dintre ele presupunând coordonarea unor consorții). • Competențe de management academic: participare constantă la toate activitățile specifice activității academice (concepere și coordonare de programe studii de licență, master, practică de specialitate, organizare admitere, comisie de licență, elaborare planuri de învățământ și state de funcțuni etc.). • Înființarea (coordonarea) de laboratoare în cadrul catedrei. • Organizarea unor conferințe naționale și internaționale. • Conducerea științifică a peste 20 doctorate. • Gândire sistemică, capacitatea de identificare a problemelor, capacitatea de rezolvare a problemelor, evaluare de proiecte de cercetare și dezvoltare, abilități de planificare și foresight. 																																									

Competențe și aptitudini tehnice	<p>1. Analiza numerică a câmpului electromagnetic.</p> <p>1.1. O nouă metodă de calcul al câmpului electromagnetic în medii nelineare. Cunoscută în literatură sub numele de Metoda Polarizației sau Metoda Punctului Fix, este, alături de Metoda Newton-Raphson, una din cele două importante metode de soluționare a problemelor de câmp electromagnetic în medii neliniare. Numeroase citări se referă la această metodă (din care 42 pot fi gasite în baza de date a revistelor cotate ISI).</p> <p>1.2. O nouă metodă de suprarelaxare dinamică. Metoda este utilă pentru accelerarea procedurilor iterative descrise de operatori contractivi. Într-un studiu invitat privind procedurile de suprarelaxare (Chiampi s.a., "Ferromagnetic hysteresis and magnetic field analysis", International Compumag Society Newsletter, vol.6, no.1, 1999), metoda este recomandată ca una din cele mai performante proceduri de suprarelaxare.</p> <p>1.3. O nouă metodă de calcul al câmpului magnetic quasistatic în structuri 3-D, cu medii neliniare și corpuri în mișcare. Mult citată în literatura de specialitate, metoda se bazează pe ecuația curentilor turbionari și Metoda Polarizației și utilizează potențialul electric vector, condiția de etalonare topologică iar cunoșcutele active sunt asociate elementelor de muchie pentru corzi.</p> <p>1.4. Calculul erorilor față de soluția exactă în metodele numerice de calcul al câmpului magnetic. Pentru prima dată sunt stabilite proceduri simple de determinare a unor margini superioare pentru erorile de calcul al câmpului magnetic în medii neliniare, atunci când pentru calculul numeric al câmpului de la fiecare iterație se folosește Metoda Elementului Finit (pentru domenii mărginite) sau Metoda Funcției Green (pentru domenii nemărginite).</p> <p>1.5. O nouă metodă a elementelor de frontieră. Se folosește potențialul magnetic vector \mathbf{A} și o ecuație integrală ce leagă componentele tangențiale ale lui \mathbf{A} și $\text{rot} \mathbf{A}$. Sunt introduse elementele de muchie pe frontieră și este stabilită relația între valorile de muchie pe corzi ale componentelor tangențiale ale lui \mathbf{A} și componentelor tangențiale ale lui $\text{rot} \mathbf{A}$ pe fețe.</p> <p>1.6. O nouă metodă de soluționare a problemelor de curenti turbionari, în regim periodic, în medii neliniare. Mult mai eficientă decât cunoșcutele metode a "forței brute" sau "balanței armonice", permite separarea soluției pe armonice.</p> <p>2. Analiza numerică a circuitelor electrice.</p> <p>2.1. O nouă metodă de rezolvare a circuitelor cu elemente rezistive neliniare. Mult citată în literatura sub numele de Metoda Surselor Echivalente, metoda este o procedură de tip Picard-Banach, cu avantajele acestei proceduri. Are avantajul separării topologiei circuitului de relațiile u-i ale elementelor de circuit.</p> <p>2.2. Calculul numeric al câmpului electromagnetic în elementele de circuit cu efect de câmp. Procedura, citată în literatura cotată ISI, permite determinarea relațiilor u-i pentru elementele de circuit cu efect de câmp. Sunt sintetizate și scheme cu parametri concentrați, valabile pentru anumite benzi de frecvență.</p> <p>3. Analiza calitativă a problemelor de câmp electromagnetic și de circuite electrice.</p> <p>3.1. Teoreme de existență și stabilitate pentru câmpul staționar în medii nelineare. Componentele câmpului (\mathbf{B}, \mathbf{H}) sunt elemente ale spațiilor L^2, iar ecuațiile câmpului sunt descrise de operatori în mulțimea distribuțiilor.</p> <p>3.2. Teorema de existență pentru cel puțin o soluție a circuitelor rezistive neliniare.</p> <p>4. Probleme inverse.</p> <p>4.1. O nouă metodă de reconstrucție a defectelor în controlul nedestructiv. Este o metodă semideterministă, aplicabilă la reconstrucția zonelor îmbătrânite din corpurile feromagnetice. Viteza de reconstrucție este de cel puțin 222 ori mai mare decât în cazul procedurilor de căutare raportate în literatură.</p> <p>4.2. Deteția termografică a locației și dimensiunilor tumorilor de sânii.</p> <p>4.3. Deteția excentricității rotorice a generatorului sincron.</p> <p>5. Procesarea materialelor.</p> <p>5.1. O metodă eficientă de determinare a câmpului de temperaturi și a evoluției suprafeței de schimbare de fază în procesele de solidificare (turnare) a pieselor feromagnetice.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	
Competențe și aptitudini artistice	Şahul.
Permis de conducere	B

Informații suplimentare

Activitate didactică - titular cursuri: Bazele Electrotehnicii I, II, Teoria câmpului.
Diseminarea rezultatelor (peste 355 lucrari stiintifice si peste 198 citari:
- peste 130 articole (în revistele de prestigiu: IEEE Transaction on Magnetics, Studies in Applied Electromagnetics and Mechanics, Balkan Journal of Geometry and its Applications, International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics , COMPEL, Journal of Materials Processing Technology , Journal of Optoelectronics and Advanced Materials)
- peste 120 comunicări la conferințe internaționale,
- peste 80 comunicări la conferințe naționale;
- 19 cărți;
- 3 brevete de invenție acordate, alte 3 în evaluare.
- peste 87 rapoarte de cercetare la 25 contracte de cercetare coordonate, precum și numeroase rapoarte la contracte de cercetare coordonate de colegi.

Membru al asociațiilor profesionale:

- Membru titular al Academiei de Științe Tehnice (din 2006);
- Președintele Asociației Inginerilor Electricieni și Electroniști din România (din 2004);
- Membru IEEE;
- Membru al Societății Române de Materiale Magnetice;
- Membru al Asociației Naționale a Constructorilor de Micromasini Electrice;
- DHC al Universitatii din Oradea, 2010.

Premii:

- "Applied Electromagnetics and Mechanics Award" din partea Japan Society of Applied Electromagnetics and Mechanics, 2009;
- Premiul "The high commended paper", al revistei COMPEL (ISI), 2004;
- Diploma "Pro-RELANSIN" , acordata de AMCSIT, in 26 aprilie 2002, pentru calitatea realizărilor științifice și tehnice prezentate la expoziția "Pro-RELANSIN 2002";
- Premiul special al Academiei de Științe Literatură și Arte (ASLA) la Salonul internațional de carte, 08.09.2001, din Oradea, pentru cartea "Analiza numerică a proceselor de încălzire prin curenti turbionari".
- Premiul AGIR,1996;
- Premiul Academiei Române, 1994;
- 3rd prize International Mathematics Olympiad, Prague, 1962.

Membru în comitetul de redacție al Revistei Academiei Române: Revue Roumain Science Technique, Serie Electrotechnique et Energetique, membru în numeroase comitete de organizare, comitete științifice și chairman în cadrul a numeroase conferințe naționale și internaționale, dintre care:

- Comitete de organizare: RJSAEM'96, Sept. 24-26, 1996, Neptun, Romania; IWSSIP 2001, June 7-9, 2001; ECCSC'08, July 10- 11, 2008;
- Comitete științifice: RJSAEM'98, 16-18 nov., 1998, Kiryu, Japan; COMPUMAG'99, Oct.25-28, 1999, Sapporo, Japan; OPTIM 2000, 11-12 may, 2000, Brasov, Romania; COMPUMAG'03, Saratoga Springs, NY, USA, July 13-17, 2003; JAPMED'03, Athena, May 19-21, 2003; ISEM'03, May, 12-14 2003, Versailles, France; CEFC 2004, June 6-9, 2004, Seoul, Korea; ISEM'05, September 12-14, Bad Gastein, Austria, 2005; JAPMED'05, September 17-20, 2005, Cairo, Egypt; CEFC 2006, April 30 - May 3, 2006, Miami, Florida, USA; ICEM 2006, September 2-5, 2006, Chania, Crete Island, Greece; JAPMED'07, September 16-19, 2007, Larnaca, Cyprus; ISEM'07, 9-12 September, Michigan State University, MI USA; COMPUMAG'07, Aachen, Germany, 24-28, 2007; CEFC 2008, May, 11-15, 2008, Athens, Greece, OPTIM'08, May, 19-23, 2008, Brasov, Romania, JAPMED'09, July, 27-29, 2009, Bucharest, Romania, (Co-Chairmen).

Profesor invitat la:

- Universitățile Cassino și Napoli, 3 luni, 1992;
- Universitatea Tehnică din Atena, 3 luni, 1993, 1994;
- Tokyo University din Japonia, un semestru, 1994;
- Manitoba University din Canada, în 2001, 2005, 2009, cate un semestru.

Stagi formare Programului Comunitar Leonardo da Vinci:

- 01.05.2004-16.05.2004, Technical Engineering Institute of Kozani, Grecia (program RO/2003/91139/EX, RE-MAT "New approach in the management of materials recycling")
- 26.08-06.09.2007, University of Patras, Grecia (program RO/2006/ 97029-EX, "Continuous Training Programme in the Field of Non-Destructive Technologies and Equipments for Structural Integrity Evaluation Of Advanced Materials")

Anexe

Lista lucrărilor științifice