



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Marinescu Niculae-Ion

Adresă(e)

Șos.Iancului, nr.68, sect.2, București, România

Telefon(oane)

· +40-21-653 38 16– Domiciliu
· +40-744 22 32 93

Fax(uri)

E-mail(uri)

niculae.marinescu@nsn.pub.ro; niculae.marinescu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

19.01.1951

Sex

Masculin

Locul de muncă

**Universitatea „Politehnica” din București / Învățământ superior
Profesor Universitar**

Experiența profesională

Perioada

Din 2009 până în prezent

Funcția sau postul ocupat

Coordonatorul masteratului
„Ingineria nanostructurilor și proceselor neconvenționale”

Activități și responsabilități principale

organizare; plan de învățământ; corelare fișe discipline

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței nr. 313, sector 6, Cod 060042,
București, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Coordonare în domeniul Tehnologiei Neconvenționale, învățământ superior

Perioada

Din 2004 până în prezent

Funcția sau postul ocupat

Coordonatorul Specializării „Nanotehnologii și Sisteme Neconvenționale” (singura din țară în acest domeniu)

Activități și responsabilități principale

coordonare activitate didactică și științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței nr. 313, sector 6, Cod 060042,
București, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Coordonare științifică și administrativă, Management universitar, învățământ superior

Perioada

Din 1995 până în prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor Universitar

Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței nr. 313, sector 6, Cod 060042,
București, România

Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ superior
Perioada	Din iulie 2010
Funcția sau postul ocupat	Conducător științific de doctorat (Inginerie și Management);
Activități și responsabilități principale	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Lucian Blaga Sibiu, Bulevardul Victoriei, Nr. 10
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ superior
Perioada	Din 1991 până în 1995
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar Universitar
Activități și responsabilități principale	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței nr. 313, sector 6, Cod 060042, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ superior
Perioada	Din 1982 până în 1991
Funcția sau postul ocupat	Șef Lucrări Universitar
Activități și responsabilități principale	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței nr. 313, sector 6, Cod 060042, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ superior
Perioada	Din 1978 până în 1982
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Politehnica” din București, Splaiul Independenței nr. 313, sector 6, Cod 060042, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ superior
Perioada	Din 1974 până în 1978
Funcția sau postul ocupat	Inginer Tehnolog
Activități și responsabilități principale	Responsabil tehnologiei de fabricație produse la secțiile de matrițerie și carburi metalice sinterizate
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea Mecanică Fină București, Str. Popa Lazar, nr. 5-25, sector 2, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producție
Educație și formare	
Perioada	1977-1979
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Inginerie Industrială
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic din București (actualmente: Universitatea „Politehnica” din București)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	1969-1974
Calificarea / diploma obținută	Inginer Diplomat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic București, Facultatea Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Secția Tehnologia Construcțiilor de Mașini									
Nivelul în clasificarea națională sau internațională										
Aptitudini și competențe personale										
Limba(i) maternă(e)	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleză	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Limba franceză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Limba Italiană	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator independent
	<i>(*) Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>									
Competențe și abilități sociale										
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Experiența profesională:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2007-..., Expert științific independent al AMCSIT pentru programele CEEX și INOVARE; · 2006-..., Expert evaluator al CNCSIS, AMCSIT, CNMP; · 2006-..., Membru al Asociației Inginerilor din Germania – VDI; · 2006-2008, Președinte al Comitetului de Noi Materiale și Tehnologii Neconvenționale de Fabricație al Camerei de Comerț și Industrie București; · 2004-..., Membru în Biroul de conducere al Catedrei TCM, Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice din Universitatea POLITEHNICA București; · 2004-2006, Membru în Consiliul Profesorat al Facultății de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice din Universitatea POLITEHNICA București; · 2001-2006, Expert evaluator în Programul CERES; · 2000-2006, Expert evaluator în Programul RELANSIN; · 1999-..., Expert evaluator al Comisiei Europene pentru Știință, Cercetare și Dezvoltare; · 1999-2003, Consilier Științific la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică – INOE 2000; · 1998-..., Vicepreședinte și membru în Biroul Executiv al Asociației Române de Tehnologii Neconvenționale; · 1998, Expert evaluator al Agenției Naționale pentru Știință, Tehnologie și Inovare pentru programele internaționale EUREKA 1424-CORESS și EUREKA 1931-IMZICO; · 1995-..., Președinte al Subcomisiei – Filiala București a Comisiei de Tehnologii Neconvenționale a Academiei Române; · 1995-..., Președinte al Filialei București a Asociației Române de Tehnologii Neconvenționale; · 1993-1995, Expert PHARE– Senior Consultant; · 1992-..., Expert tehnic al Ministerului Justiției; · 1991-1996, Consilier Științific la S.C. « SECOM » S.A. · Membru în comisiile de avizare de contracte de cercetare la Universitatea “Politehnica” București și Universitatea “Lucian Blaga” Sibiu. · 1978-..., Director a 46 de granturi de cercetare științifică; <p>Experiența managerială alta decât cea menționată la — Experiența profesională</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1992-1997, Membru în Consiliile de Administrație la S.C. “DIASFIN” S.A. și S.C. “CONCIS” S.A.; <p>Membru în organizații:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 2004-..., Membru al Asociației Universitare de Ingineria Fabricației; 									

	<ul style="list-style-type: none"> · 2000-..., Membru fondator al Asociației Naționale “PROCESOR 2000” (Promovarea cercetării științifice originale Românești); · 1985-2006, Membru al Asociației Oamenilor de Știință - AOS · 1992-..., Membru fondator al Asociației Române de Tehnologii Neconvenționale; <p>Prezența în comitetele științifice ale revistelor și conferințelor internaționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Reviste acreditate la nivel național: Membru onorific în colegiul de redacție al revistei RECENT-ISSN 1582-0246, editată de Universitatea “TRANSILVANIA” Brașov (acreditată CNCSIS). · Conferințe internaționale: <ul style="list-style-type: none"> o The 4th International Conference on Manufacturing Science and Education – MSE 2009– International Programme Committee, Sibiu, România. o The 6th International Conference on advanced Manufacturing Technologies ICAMaT 2009, 8th-10th October 2009, Cluj-Napoca, România. o The 14th International Conference of Nonconventional Technologies- ICNcT 2009, Oradea, România. o The 16th International Conference of Manufacturing Systems – ICMaS 2008, București, România. o The 8th International Conference of Technology and Quality for Sustained Development – TQSD 08, 2008, București, România. o The 4th Balkan Region Conference on Engineering Education & MSE 2009 – International Programme Committee, 2007, Sibiu, România. o The 5th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies – ICAMaT 2007, Sibiu, România. o The 3rd International Conference on Manufacturing Science and Education – MSE 2007– International Program Committee, Sibiu, România. o The 13th International Conference of Nonconventional Technologies – ICNcT 2007, Iași, România. o The 15th International Conference of Manufacturing Systems – ICMaS 2006, București, România. o The 7th International Conference of Technology and Quality for Sustained Development – TQSD 06, 2006, București, România. o Electrotechnics Applied in Industrial Eco-Reconstruction, ECO-EIC`05, 2005, Sibiu, România. o The 4th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies – ICAMaT 2005, București, România. o The 12th International Conference of Nonconventional Technologies, ICNcT 12 - International Program Committee, 2005, București, România. o TCM 50 Years Evolution. Present and Beyond, 2004, București, România. o Conferința Internațională „Inter și multidisciplinaritatea în inginerie –Inter-Ing 2003, Târgu-Mureș, România. o A XI-a Conferință Internațională de Tehnologii Neconvenționale – CITN XI, 2003, Sibiu, România. o International Conference Advanced Manufacturing Technologies – CITAF 2003, București, România. o Simpozionul Național – “Biomateriale – prezent și perspective” Ediția a II-a cu participare internațională, 2001, București, România. o Conferința Internațională de Tehnologii Neconvenționale – CITN 2000, Brașov, România.
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> · Managementul Universitar; · Managementul Industrial și Strategic; · Inginerie industrială.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Office 2010, Internet, etc.
Competențe și aptitudini artistice	

Alte competențe și aptitudini

Specializări:

o 2003 Denver, Colorado, SUA - stagiu de specializare în problema protecției suprafețelor.
o 1977, Germania, Frankfurt am Main, la uzinele Drahtziehwerkzeugfabrik Oranien - stagiu de specializare în problema asimilării în țară a filierelor diamantate.

Premii, distincții:

- 2010 Diploma de Excelență pentru Activitatea de Inventică, acordată de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică;
- 2010 Diploma de Excelență pentru Reprezentarea cu Succes a României la cel de al 38-lea Salon Internațional de Invenții de la GENEVA-ELVEȚIA, desfășurat în perioada 21-25 aprilie 2010, acordată de către Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului – Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică;
- 2010 Medalia de AUR, Premiul Asociației pentru Știință și Tehnologie “ TECHNOPOL MOSCOVA– FEDERAȚIA RUSĂ” și Premiul OSIM-ROMÂNIA la cel de al 38-lea Salon Internațional de Invenții de la GENEVA-ELVEȚIA, aprilie 2010;
- 2009 Medalia de AUR cu FELICITĂRILE JURIULUI și Premiul IWIS 2009 – International WARSAW Inventions Show, POLONIA, în cadrul Salonului Mondial de Invenții EUREKA - INNOVA de la Bruxelles, Belgia, noiembrie 2009;
- 2009 A doua Medalie de AUR și Premiul ARCA al Uniunii Inventatorilor din Croația, la Salonul Mondial de Invenții EUREKA - INNOVA de la Bruxelles, Belgia, noiembrie 2009;
- 2009 Medalia de AUR și Premiul Agenției pentru Proprietate Intelectuală-AGEPI din Republica MOLDOVA, la a XIII-a Ediție a Salonului Internațional de Invenții și Tehnologii Noi – INVENTIKA – București, România, octombrie 2009 ;
- 2009 A doua Medalie de AUR la a XIII-a Ediție a Salonului Internațional de Invenții și Tehnologii Noi – INVENTIKA – de la București, România, octombrie 2009;
- 2009 Medalia de AUR la cel de-al 7-lea Salon Internațional de Invenții, Idei Produse și Tehnologii Noi – ARCA 2009, de la Zagreb, Croația, septembrie 2009;
- 2009 Medalia de AUR cu FELICITĂRILE JURIULUI și Premiul Ministerului Industriei și Comerțului – din Federația Rusă, la cel de-al 37-lea Salon Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor Noi de la GENEVA-ELVEȚIA, aprilie 2009;
- 2009 Diploma de excelență – Asociația Română pentru Tehnologii Neconvenționale, Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, Universitatea din Oradea;
- 2008 European Innovation Awards, în grad de Cavaler, Bruxelles, Belgia, noiembrie 2008;
- 2008 Medalia de AUR cu FELICITĂRILE JURIULUI la Salonul Mondial de Invenții EUREKA de la Bruxelles, Belgia, noiembrie 2008;
- 2008 A doua Medalie de AUR la Salonul Mondial de Invenții EUREKA de la Bruxelles, Belgia, noiembrie 2008;
- 2008 Medalia de AUR la a XII-a Ediție a Salonului Internațional de Invenții și Tehnologii Noi – INVENTIKA – de la București, România, octombrie 2008;
- 2008 A doua Medalie de AUR la a XII-a Ediție a Salonului Internațional de Invenții și Tehnologii Noi – INVENTIKA – de la București, România, octombrie 2008;
- 2008 Medalia de AUR cu FELICITĂRILE JURIULUI și “« Prix du Premier Institut d’Inventeurs and Chercheurs de la R.I.D’IRAN »”, la cel de-al 36-lea Salon Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor Noi de la GENEVA-ELVEȚIA, aprilie 2008 ;
- 2008 A doua Medalie de AUR și “Special Award - Certificate of Achievement from Taiwan Invention Association”, la cel de-al 36-lea Salon Internațional al Invențiilor, Tehnicilor și Produselor Noi de la GENEVA-ELVEȚIA, aprilie 2008 ;
- 2006 Certificate of Award – Includere în Enciclopedia Personalităților din România; Panama, Elveția;
- 2006 Diploma Asociației Inginerilor din Germania (VDI);
- 2006 Diploma de Excelență a Institutului de Cercetare și Proiectare Tehnologică pentru Construcții de Mașini (ICTCM);
- 2005 Diploma de Excelență a Asociației Române pentru Tehnologii Neconvenționale;
- 1998 World Lifetime Achievement Award, A.B.I., USA.;
- 1998 Twentieth Century Achievement Award – Five Hundred Leaders of Influence, A.B.I., Washington, U.S.A.;
- 1998 Outstanding Achievement Award - Outstanding People of the 20th Century, I.B.C., Cambridge, England;
- 1998 Certificate of Inclusion, International “Who’ s Who of Intellectuals”, I.B.C., Cambridge, England;
- 1998 Certificate of Merit – I.B.C., Cambridge, England;
- 1985 Premiul Festivalului Internațional de la Brno, Cehoslovacia, 1985 – pentru film didactic;
- 1984 Cupa de Cristal, România 1984 – pentru film tehnic - didactic;
- 1984 Șef de lucrări evidențiat de Ministerul Învățământului;

Activitate științifică:

- Articole publicate în ISI Proceedings: 25;
- Cărți, monografiile publicate în edituri centrale și recunoscute: 30;
- Lucrări științifice comunicate și publicate la nivel național și internațional: 231;
- Invenții: 15 (2 cotate ISI); inovații: 12;
- Contracte de cercetare științifică la nivel național: 70, dintre care la 46 în calitate de director;
- Contracte de cercetare științifică la nivel internațional: 6, dintre care la 3 în calitate de director;
- Referent științific în comisii de doctorat din domeniul Inginerie Industrială și Management: 31.

Cărți, monografii, tratate:

1. Obaciu Gh., Fritz K., **Marinescu N.I.**, Ivan M., ș.a.– Prelucrarea materialelor metalice prin eroziune electrochimică. Editura Universității TRANSILVANIA - Brașov, ISBN 978-973-598-499-1, Brașov, 2009.
2. **Marinescu N.I. (coordonator)**, Ghiculescu D., ș.a. –Tehnologii cu energii concentrate pentru micro și nanostraturi. Editura PRINTECH, ISBN 978-606-521-104-1, București, 2008.
3. Ghiculescu D., **Marinescu N.I.**–Instrumente manageriale pentru implementarea micro și nanotehnologiilor. Editura PRINTECH, ISBN 978-606-521-105-6, București, 2008.
4. **Marinescu N.I. (coordonator)** ș.a. – Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.4 – Prelucrarea prin eroziune electrochimică. Editura PRINTECH, ISBN (10) 973-718-613-3; ISBN (13) 978-973-718-613-3, București, 2006.
5. **Marinescu N.I.**, Ghiculescu D. –Tehnologii de prelucrare electrochimică și procedee conexe – Tratat. Editura PRINTECH, București, 2005, ISBN 973-718-380-0.
6. Nanu A.,...,**Marinescu N.I.**,...–Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.X–Prelucrarea prin eroziune cu fluide activate energetic. Editura ARTPRES, Timișoara, 2005, ISBN 973-695-071-9; 973-7836-52-9.
7. Mărcușanu A.,...,**Marinescu N.I.**,...– Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.XI–Prelucrarea materialelor neconvenționale. Editura ARTPRES, Timișoara, 2005, ISBN973-695-071-9; 973-7836-53-7.
8. Marinescu R.D., **Marinescu N.I.**, Purcărea Anca, Dănălache F., Ghiculescu D.–Management în Micro și Nanotehnologii. Editura PRINTECH, București, 2005, ISBN 973-718-346-0.
9. **Marinescu N.I.** (coordonator), ș.a.–Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.8–Prelucrarea prin eroziune cu unde ultrasonice. Editura BREN, București, 2004. ISBN 973-648-385-1.
10. Herman R.,...,**Marinescu N.I.**,...–Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.5–Prelucrarea prin eroziune complexă electrică – electrochimică. Editura ARTPRES, Timișoara, 2004. ISBN 973-695-140-5.
11. Nanu D.,...,**Marinescu N.I.**,...–Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.2–Prelucrarea prin eroziune electrică. Editura ULB Sibiu, 2004. ISBN 973-651-361-0.
12. Nanu A.,...,**Marinescu N.I.**,...–Tratat de Tehnologii Neconvenționale. Vol.1–Tehnologiile neconvenționale la început de mileniu. Editura « Augusta », Timișoara, 2003. ISBN 973-695-071-9.
13. **Marinescu N.I.** – Tehnologii de prelucrare cu fascicule și oscilații. Edit. BREN, București, 2003. ISBN 973-648-128-X.
14. **Marinescu N.I.**, Nanu D., Oprean C.–Tehnologii Neconvenționale. Dicționar de termeni. Edit.I.N.I.D. București, 2001. C.Z.U.621.7 (038).
15. **Marinescu N.I. (coordonator)**, Nanu D., Lăcătuș Elena, Popa Liliana, Marinescu R.D., Savastru Roxana – Procede de prelucrare cu fascicule și jeturi. Edit. INOE 2000, București, 2000. ISBN 973-98742-6-6.
16. Marinescu R.D., **Marinescu N.I.**, Popescu M., - Decizii în management – marketing. Edit. INID, București, 2000. C.Z.U.339.138:65.012.4.
17. Marinescu R.D., **Marinescu N.I.**, Popescu M., - Management modern în sisteme neconvenționale. Edit. PRINTECH, București, 2000, ISBN 973-652-191-5.
18. Marinescu R.D., **Marinescu N.I.**, Popa Liliana, Purcărea M., - Managementul tehnologiilor neconvenționale, vol.2, Edit. Economică, București, 1999.
19. Marinescu R.D., **Marinescu N.I.** - Managementul tehnologiilor neconvenționale, vol1 (Aspecte manageriale strategice; eficiența cercetării specifice). Edit. Economică, București, 1995.
20. Neagu C., Vlase A., **Marinescu N.I.**-Presarea volumică la rece a pieselor cu filet și dantură. Edit. Tehnică, București, 1994.
21. **Marinescu N.I.**, Gavrițaș I., Vișan A., Marinescu R.D. - Prelucrări neconvenționale în construcția de mașini, vol 2, Edit. Tehnică, București, 1993.
22. **Marinescu N.I.**, Popa Liliana - Tehnologii neconvenționale de prelucrare a metalelor. Edit. INID, București, 1992.
23. Gavrițaș I., **Marinescu N.I.** - Prelucrări neconvenționale în construcția de mașini, vol 1, Edit. Tehnică, București, 1991.
24. **Marinescu N.I.(coordonator)**, Gavrițaș I., Neagu C., Marinescu R.D., Petre M., Cristea R.-Tehnologii de prelucrare pe mașini în coordonate. Edit.Tehnică, București, 1988.
25. **Marinescu N.I.** - Prelucrări cu ultrasunete, Edit. Tehnică, București, 1986.

26. **Marinescu N.I.**, Gavrilaş I., Marinescu R.D., Petre M. - Tehnologii de prelucrare a sculelor din materiale dure si extradure, Edit. Tehnică, Bucureşti, 1985.
 27. **Marinescu N.I.** - Prelucrări cu fascicule dirijate, Edit. Tehnică, Bucureşti, 1983.
 28. **Marinescu N.I.** - Utilizarea prelucrării electrochimice în industria constructoare de maşini, Edit. Tehnică, Bucureşti, 1982.
 29. Garilaş I., **Marinescu N.I.** - Prelucrarea prin electroeroziune si electrochimic - abrazivă, vol 2, Edit. Tehnică, Bucureşti, 1980.
 30. Gavrilaş I., **Marinescu N.I.**, - Prelucrarea prin electroeroziune si electrochimic - abrazivă, vol 1, Edit. Tehnică, Bucureşti, 1980.

Invenții brevetate:

1. **Marinescu N.I.**, Ghiculescu L.D., Nanu S. - Dispozitiv mobil pentru debavurarea electrochimică a pieselor. Brevet nr.123016.
2. Ghiculescu L.D., **Marinescu N.I.**, Nanu S. - Dispozitiv de asistare cu ultrasunete a prelucrării prin electroeroziune cu fir. Brevet nr.123017.
3. **Marinescu N.I.**, Ghiculescu L.D., Nanu S.– Echipament pentru prelucrarea prin electroeroziune asistată de ultrasunete a microfantelor. Cerere de brevet A/01016/ 23.12.2008.
4. **Marinescu N.I.**, Petre M., Răducanu C., Marinescu R.D.-Dispozitiv mobil de scoatere a sculelor rupte din piese agabaritice. Brevet nr. 84785. **cotată (ISI)**
5. **Marinescu N.I.**, Petre M., Matei T., Dediu G.-Dispozitiv de prelucrare prin electroeroziune a suprafețelor conice. Brevet nr. 86770. **cotată (ISI)**
6. **Marinescu N.I.**, Petre M., Marinescu R.D., Mihălăchioiu N. - Instalație de inscripționare electrochimică. Brevet nr. 89420.
7. **Marinescu N.I.**, Petre M., Nieszer M., Gavrilaş I. - Dispozitiv de tăiere cu sârmă prin electroeroziune. Brevet nr. 87042.
8. **Marinescu N.I.**, Petre M., Răducanu C., Marinescu R.D. - Dispozitiv de prelucrare prin electroeroziune. Brevet nr. 86891.
9. **Marinescu N.I.**, Petre M., Bendic D. - Dispozitiv de prelucrare a suprafețelor complexe de revoluție. Brevet nr. 84784.
10. **Marinescu N.I.**, Marinescu R.D., Petre M. - Dispozitiv rotativ. Brevet nr. 82432.
11. **Marinescu N.I.**, Petre M., Voinea T., Marinescu R.D. - Tarod reglabil. Brevet nr. 85917.
12. **Marinescu N.I.**, Petre M., Lupășteanu T., Marinescu R.D. - Instalație de prelucrare electrochimică. Brevet nr. 85682.

· Referent științific al unui număr însemnat de cărți și cursuri universitare;
 · Citat în multe lucrări științifice în domeniul de competență.

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Referințele pot fi furnizate la cerere

Anexe