

INFORMAȚII PERSONALE

Constantin NIȚU



0214029115
constantin.nitu@upb.ro
www.mecatronica.pub.ro

Sexul Masculin | Data nașterii

| Naționalitatea Român

LOCUL DE MUNCĂ PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Membru în Comisie de doctorat – Conducător științific

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022

2020 - prezent

Profesor emerit al Universității POLITEHNICA din București
Cadru didactic asociat

Universitatea POLITEHNICA din București, Spl. Independenței 313, sector 6, București
Școala Doctorală de Inginerie Mecanică și Mecatronica
Departamentul de Mecatronica și Mecanică de Precizie

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior și cercetare științifică

- Conducere doctorat în domeniul Inginerie Mecanică
 - 3 teze de doctorat susținute;
 - 1 doctorand are teza depusă la Biblioteca UPB, în vederea susținerii;
 - 2 doctoranzi în primul an de prelungire;
 - 5 doctoranzi în stagiu.
- Cursuri predate în regim „plata cu ora”: Elemente constructive de mecatronică 1 și 2 (licență Mecatronica); Modele și medii de simulare a sistemelor mechatronice (masterat Mecatronica avansată)

1979 - 2020

Cadru didactic titular

Universitatea POLITEHNICA din București, Spl. Independenței 313, sector 6, București
Departamentul de Mecatronica și Mecanică de Precizie (Catedra de Mecanică Fină)

Tipul sau sectorul de activitate: Învățământ superior și cercetare științifică

- Profesor universitar – 1997-2020
- Conferențiar universitar – 1992 – 1997
- Sef de lucrări – 1990-1992
- Asistent universitar – 1979-1990

1975 -1979

Inginer stagiar și inginer proiectant

Întreprinderea de Echipamente Periferice (FEPER) București, Bd. Dimitrie Pompei nr.8, sector 2

- Proiectare și omologare pentru produsele: perforator de bandă – P50, unitate de memorie cu bandă magnetică; asistență tehnică pentru realizarea prototipului unității de memorie cu discuri magnetice rigide – proiect Institutul pentru Tehnică de Calcul.

Tipul sau sectorul de activitate Electronică și tehnică de calcul

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1981-1988

Doctor inginer – EQF8

Institutul Politehnic București-Facultatea de Mecanică

- Metode numerice, dinamica sistemelor, comanda electronică a echipamentelor periferice, programare (mecatronica)

1970-1975 Inginer mecanic - specialitatea mecanică fină– EQF7
 Institutul Politehnic Bucureşti-Facultatea de Mecanică
 ▪ Matematică; mecanică; optică; elemente constructive și mecanisme de mecanică fină; electrotehnică; electronică; tehnica reglării automate; automatizări hidropneumatice; tehnologia mecanicii fine; programarea și arhitectura calculatoarelor.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute

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

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimental
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin absolvirea unui curs de pedagogie și prin experiența proprie de 43 de ani în calitate de cadru didactic universitar;
- experiență de lucru în echipă la proiecte de cercetare-dezvoltare; capacitate de comunicare și transmitere de cunoștințe.

Competențe organizaționale/manageriale aplicate în UPB

- Membru al Senatului UPB (2012-2020);
- Membru al Consiliului Facultății de Inginerie Mecanică și Mecatronica (2000-2016);
- Director al Departamentului de Mecatronica și Mecanică de Precizie din UPB (2012-2016);
- Director al Centrului de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecatronica (2013-2022);
- Responsabil profesional, membru în biroul catedrei/consiliul departamentalui (1996-2012);
- Președinte al Asociației „Societatea Română de Mecatronica – SROMECA”(2013-2018);
- Director proiecte de cercetare, cu durata de 3 ani, câștigate prin competiție: 4 proiecte naționale
- Responsabil științific al unui proiect european Copemicus, câștigat prin competiție

Competențe dobândite la locul de muncă

- Proiectare sisteme mecatronice sau mecanice;
- Operare instrumentație de laborator și achiziție de date;
- Comanda sistemelor mecatronice cu calculator;
- Microrobotică.

Competențe informatiche

- Programare Matlab, LabVIEW;
- Modelare și simulare: Simulink, 20-sim, Open Modelica;
- Editare și programare: MS Office;
- Instalare sisteme de operare și programe

Permis de conducere

Categoria B

Scoala științifică

- Cu o pregătire de bază în domeniul Mecanicii Fine și experiență industrială la proiectarea și fabricarea echipamentelor periferice pentru calculatoare - elaborare și susținere a, probabil, primei teze de doctorat cu subiect de mechatronică din UPB (Studiul și perfecționarea sistemelor de imprimare prin impact-1988);
- În calitate de responsabil profesional în biroul catedrei și, ulterior, ca director de departament - participare, la întocmirea planurilor de învățământ în domeniu, în perioada 1996-2016;
- Formarea unei echipe de absolvenți de Mecanică Fină și Mecatronica, constituită, în majoritate, din șefi de promovare, care au promovat profesor (1), conferențiar (2), șef de lucrări

- (3), la care s-au alăturat studenți doctoranzi și masteranzi, toți membri ai Laboratorului de Sisteme Mecatronice al departamentului DMMP;
- Cordonarea disciplinelor programului formativ Mecatronica (licență) și ale programului de masterat Mecatronica Avansată, în vederea acreditărilor CNEEA și ARACIS;
 - Realizarea, în premieră UPB, a unor cercetări privind Roboti mobili și reconfigurabili (3 teze de doctorat susținute), respectiv Actuatoare și senzori piezolectrici (1 teză de doctorat), împreună cu echipa formată în cadrul laboratorului de Sisteme Mecatronice, prin granturi câștigate prin competiție națională și internațională;
 - Continuarea cercetărilor începute prin teza de doctorat, privind dinamica actuatoarelor electomagnetiche, printr-un grant național și un contract cu terți (1 teză de doctorat);
 - Introducerea și elaborarea de cursuri la nivel licență și masterat ca: Metode numerice, Elemente constructive de mecatronică, Proiectarea sistemelor mecatronice (licență) și Actuatoare și senzori din materiale active și „inteligente”, respectiv Modele și medii de simulare a sistemelor mecatronice (masterat);
 - Dotarea laboratorului de Sisteme mecatronice cu echipamente electronice de măsurare, senzori, motoare electrice și pneumatice, calculatoare, componente electronice, software de achiziție de date, de modelare și simulare, de proiectare asistată de calculator (LabVIEW 4, Matlab 5.3 și toolboxes - primele din departament, respectiv Inventor), cu finanțare din proiectele de cercetare proprii;
 - Elaborarea de materiale didactice, în format electronic, pentru cursurile introduse și achiziționarea unor cărți de specialitate în domeniu, prin granturi de cercetare și prin căutare de materiale pe internet;
 - Activitățile de cercetare și realizările laboratorului au “convins” mai mulți tineri să aleagă carieră universitară, departamentul având, acum, în echipa laboratorului de Sisteme mecatronice 1 profesor, 2 conferențieri, 3 șefi de lucrări, selectați și promovați în perioada 1994-2016.
 - Drumul deschis prin aceste eforturi a fost multiplicat și ridicat, ca nivel, prin contribuția proiectelor câștigate de mai tinerii membri ai echipei

Publicații - 7 cărți, 4 capitole, 4 îndrumare; 155 articole în reviste și volumele unor manifestări științifice (din care 23 Web of Science Core Collection și 50 în alte BDI); 4 brevete de invenție naționale

- Cordonarea publicării monografialor:

Nitu, C., Olaru,D., Sticlaru, C. – *Componentele sistemelor mecanice și micromecanice*, Editura Academiei Oamenilor de Știință din România, București 2011, ISBN 978-606-8731-42-9

Nitu,C., Gramescu, B., Cristea, L., Mândru, D., Nitulescu,M. - *Roboți reconfigurabili*, Editie electronica București, 2018, ISBN 978-973-0-27505-6, Catalog Biblioteca UPB, nr.inv. CS 62634

- **Articolele WoS Core Collection** publicate în:

IEEE Transaction in Industrial Electronics (1 articol-7 citări, FI=8,236);

Journal Of Materials Processing Technology(2 articole - 8+6 citări, FI=5,551);

IEEE Transactions on Plasma Science (1 articol – 15 citări, FI=1,222);

Control Engineering ans Applied Informatics (1 articol, FI= 0,973);

Journal of Optoelectronics and Advanced Materials (2 articole, FI= 0,587);

Proceedings of SPIE (1 articol);

Springer-Lecture Notes in Networks and Systems (2 articole);

Springer-Mathematics in Industry (1 articol);

IEEE – International Conference on Computer as a Tool (EUROCON 2005 – 2 articole);

IEEE - International Symposium on Discharges and Electrical Insulation in a Vacuum (2 articole); MATEC Web of Conferences (2 articole);

IEEE International Conference on Automation, Quality and Testing, Robotics (AQTR - 2 articole);

Japanese-Mediterranean Workshop on Applied Electromagnetic Engineering for Magnetic, Superconducting and Nanomaterials (1 articol);

ISOT- 2009 International Symposium on Optomechatronic Technologies (1 articol);

ISMCR 92: Proceedings of the Second International Symposium on Measurement and Control in Robots (1 articol)

Springer - Lecture Notes in Mechanical Engineering (1 articol)

- **Articolele Scopus** publicate în:

Buletinul științific al UPB (3 articole)

Springer Lecture Notes in Mechanical Engineering (1 articol)

Springer Lecture Notes in Electrical Engineering (1 articol)

Springer Lecture Notes in Networks and Systems (9 articole)

International Journal of Mechatronics and Applied Mechanics (8 articole)

Romanian Review Precision Mechanics, Optics and Mechatronics (5 articole)

- Applied Mechanics and Materials (1 articol)**
Proceedings of SPIE (1 articol)
- Proiecte**
- Sistem robotic miniatural, cu abilități de reconfigurare și de auto-multiplicare (ROMAR) – proiect CEEEX nr.91/2006 – CNMP (2006-2008); coordonator UPB; parteneri: Universitatea din Craiova, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Transilvania din Brașov și INCD Mecatronică și Tehnica Măsurării București – **director proiect**
 - Actuatori și sistem de comandă pentru supapele unui motor de automobil – grant A – C.N.C.S.I.S. (2003-2005); Contract: 40528/05.11.2003 Nr. temă: 38 grantului A – CNCSIS Cod: 29, Contract nr.33380 /29.06.2004, Grant A –TEMA NR. 54, COD CNCSIS 29 - **director proiect**
 - Controlul activ al vibratiilor folosind fenomenul piezoelectric – Grant C ANSTI și Grant A CNCSIS 2000-2002 - **director proiect**
 - Actuatori și senzori miniaturali din materiale active și “inteligente” – grant A - C.N.C.S.I.S. (1999-2001); Contract 33084/1999 – Tema 2, Cod CNCSU-700–C.N.C.S.I.S.; Contract 37124/2000 - Tema 22, Cod CNCSIS 1205 -C.N.C.S.I.S.; Contract 37124/2000 - Tema 22, Cod CNCSIS 1205 -C.N.C.S.I.S. - continuare 2001 – **director proiect**
 - Proiect Copernicus FMAM 1306 – Flexible Microrobot with Autonomous Motion (1995-1998); ideea și propunerea de proiect îmi aparțin, dar, conform uzanțelor momentului, coordonarea a aparținut Universității din Metz- Franța (UE); parteneri: UPB și Politehnica din Vașova – **responsabil științific**.
- Laborator didactic și de cercetare**
- Înființarea, în 1996, și coordonarea ulterioară a *Laboratorului de Sisteme Mecatronice*, au necesitat fonduri pentru dotarea adecvată, obținute, în principal, din proiectele proprii enumerate anterior, dar și din proiectul BCUM cu Banca Mondială – Centrul Național de Mecatronică (1998-2002), în care am participat activ la proiectarea secțiunii de *Sisteme mecatronice*;
 - Organizarea și dotarea laboratorului au urmat logica suportului experimental al cursurilor universitare arondate laboratorului, dar și a potențialului de cercetare-dezvoltare în domeniul; acestea au constituit o parte importantă a operei colective a departamentului de dezvoltare la Școlii de mecatronică din Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică a UPB.
- Recunoaștere națională și internațională**
- **Președinte și membru fondator** al asociației profesionale “Societatea Română de Mecatronică” (2013-2018);
 - **Secretar științific** al asociației profesionale “Societatea Română de Mecatronică (2002-2012);
 - **Raportor și membru în juriile** pentru susținerea a **două teze de doctorat**, la Université de Metz (2000) și la Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques din Besançon (2016);
 - **Membru al IEEE-Industrial Electronics Society** (1999-2018);
 - Invitat la “Kyushu Institute of Technology” din Kitakyushu, Japonia, pentru susținerea conferinței “Piezoelectric sensors and actuators” (1h 30min, octombrie 1998);
 - Invitat la “VDI/VDE Feinwerktechnik” Colloquys: Ilmenau, **1999**; Budapest, **1997**; Mainz, **1995** (2 persoane din fiecare țară din Europa de Est);
 - **Co-chairman al conferinței** 10th International Conference on Mechatronics and Precision Engineering, May 19-20, **2011**, Bucharest, Romania;
 - **Președinte al Comitetului de organizare a conferinței** 7th International Conference on Mechatronics and Precision Engineering, May 27-29, 2004, Bucharest, Romania;
 - **Membru al International Scientific Program Committee** la conferințele:
 - *Mechatronics 2008* – 7-th France-Japan Congress on Mechatronics, May 21-23, 2008, Le Grand Bornand near Annecy, France
 - *Mechatronics 2004* – 5th International Conference, September 23-25, 2004, Warsaw, Poland
 - *Mechatronics 2000* - 4th International Conference, September 21-23, 2000, Warsaw, Poland
 - *COMEFIG 7,8,9 – 7,8,9th International Conference on Mechatronics and Precision Engineering*, București-**2004**, Cluj-Napoca – **2006**, Iași – **2008**, România
 - MECAHITECH - International Conference on Innovations, Recent Trends and Challenges in Mechatronics, Mechanical Engineering and New High -Tech Products Development **2009, 2010, 2011, 2012**, București
 - ICOMÉCYME – International Conference on Mechatronics & Cyber-MixMechatronics **2017 2017, 2018, 2019, 2020**, București
 - ICORSE – International Conference on Reliable Systems Engineering **2021, 2022**, București
 - **Membru al International Organizing Committee** la conferințele:

- MECAHITECH 2013, 2014, 2015, 2016, Bucuresti
- **Membru în "Editorial Board" al:**
 - The Open Electrical Engineering and Electronics Journal, Bentham Science Publishing, ISSN 1874-1290, SCImago Journal and Country Rank (2007-2016);
 - International Journal of Optomechatronics, Taylor & Francis, ISSN 1559-9612, ISI Thomson Reuters (2006 – 2008);
 - Romanian Review Precision Mechanics, Optics and Mechatronics, ISSN 584-5982, Scopus, EBSCO (2008-2016)
- **Editor coordonator** al revistei "Mecatronica" a Societății Române de Mecatronică (2003 – 2008)
- **Recenzor la revistele:**
 - IEEE Transactions on Industrial Electronics, ISSN 0278-0046 – ISI Thomson Reuters, IEEE Xplore (2005 - prezent) **WoS Core Collection**
 - Scientific Bulletin of University POLITEHNICA of Bucharest, D series – Mechanical Engineering, ISSN 1454-2358, Scopus, (2000-prezent) – **Scopus**

16.09.2023