



INFORMATII PERSONALE

Radu Ioachim Comăneci



ADRESA  Iasi, Romania
 TELEFON  +40 745 313 859
 E-MAIL  comaneci@tuiasi.ro, radu-ioachim.comaneci@academic.tuiasi.ro
 NATIONALITATEA Română
 LOCUL DE MUNCĂ VIZAT/FUNCTIA Decan, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
 Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi

DOMENIUL OCUPATIONAL Invățământ superior

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

26.09.2016-prezent
 Numele și adresa instituției **Profesor**
 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor,
 Departamentul de Tehnologii și Echipamente pentru Procesarea Materialelor, Bd. Prof. Dr. Doc. D.
 Mangeron 41, Iasi, 700050, Romania, <http://www.tuiasi.ro>
 Activități și responsabilități principale

- Activitate didactică și de cercetare în domeniul Ingineriei materialelor, Prodecen în relația cu studenții
- Discipline și aplicații: Tratamente termomecanice, Materiale nanostructurate prin deformare plastică severă, Tragere-trefilare-extrudare, Laminarea metalelor, Achiziția și prelucrarea datelor, Mașini-unelte

01.10.2003-26.09.2016
 Numele și adresa instituției **Conferențiar**
 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor,
 Departamentul de Tehnologii și Echipamente pentru Procesarea Materialelor, Bd. Prof. Dr. Doc.
 D. Mangeron 41, Iasi, 700050, Romania, <http://www.sim.tuiasi.ro>
 Activități și responsabilități principale

- Activitate didactică și de cercetare în domeniul Ingineriei materialelor
- Discipline și aplicații: Tratamente termomecanice, Materiale nanostructurate prin deformare plastică severă, Tragere-trefilare-extrudare, Achiziția și prelucrarea datelor în analiza experimentală
- Director de proiect, responsabil științific și membru în echipele de cercetare ale proiectelor naționale având ca teme deformarea plastică severă, aliaje cu memoria formei, simularea proceselor, biomateriale, tratamente termomecanice, materiale nanostructurate, caracterizarea materialelor

02.03.1996-01.10.2003
 Numele și adresa instituției **Șef lucrări**
 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Catedra
 de Tehnologia Materialelor, Bd. Prof. Dr. Doc. D. Mangeron 41, Iasi, 700050, Romania,
<http://www.sim.tuiasi.ro>
 Activități și responsabilități principale

- Activitate didactică și de cercetare în domeniul științei și ingineriei materialelor
- Discipline și aplicații: Tehnologia materialelor, Studiul metalelor

15.09.1990-02.03.1996
 Numele și adresa instituției **Asistent**
 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Catedra
 de Tehnologia Materialelor, Bd. Prof. Dr. Doc. D. Mangeron 41, Iasi, 700050, Romania,
<http://www.sim.tuiasi.ro>
 Activități și responsabilități principale

- Activitate didactică și de cercetare în domeniul științei și ingineriei materialelor
- Discipline și aplicații: Tehnologia materialelor, Studiul metalelor

01.09.1985-15.09.1990
 Numele și adresa instituției **Inginer**
 Intreprinderea de Mașini-Unelte, Bacau, Romania
 Activități și responsabilități

- Activitate de producție și proiectare

EDUCATIE ȘI FORMARE

2012 Cursuri de specializare în resuse umane
 SC RODIS Education SRL, Diplomă de formator, seria G, nr. 00150166/2012

2008 - 2009 Master Securitatea și Sănătatea în muncă
 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi, Bd. Prof. Dr. Doc. D. Mangeron
 67, Iasi, 700050, Romania, diplomă de master seria A, nr. 0156136/2009

01.10.1991-01.10.1999 Doctorat în domeniul Științei și Ingineriei Materialelor
 Numele instituției de învățământ/ diploma obținută
 Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi, Bd. Prof. Dr. Doc. D. Mangeron 67, Iasi, 700050,
 Romania, diplomă de doctor seria A, nr. 0002980/08.03.2000



15.09.1980-30.06.1985
Numele institutiei de învățământ
diploma obținută

Studii universitare

Institutul Politehnic Iași, (în prezent Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași), Facultatea de Mecanică, Bd. Prof. Dr. Doc. D. Mangeron 67, Iași, 700050, Romania, diplomă de inginer seria C, nr. 15180/07.12.1985

15.09.1975-15.06.1979
Numele institutiei de învățământ/
diploma obținută

Liceu

Liceul de matematică-fizică "C. Negruzzi", Str. Culturii, nr. 4, Iași, Romania
Diplomă de bacalureat seria B1, nr. 57974/30.06.1979

Competențe personale

Limba maternă
Limbi străine cunoscute

Română

Engleză
Franceză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	B2	B2	B2

Competențe și abilități sociale și de comunicare

Capacitati de comunicare (membru in echipe de cercetare a 39 de proiecte naționale de cercetare), motivarea echipei, evaluarea rezultatelor, sinteza directiilor actuale și de perspectivă

Competențe manageriale și aptitudini organizatorice

Activitate didactică/științifică cu studenții, cercetare cu implicarea tinerilor doctoranzi, lucru în echipă
Prodecan al Facultății de Știința și Ingineria Materialelor, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, responsabil de activitatea de informatizare/comunicații digitale și de relația cu studenții
Director al programului de studii Ingineria Procesării Materialelor, Departamentul de Tehnologii și Echipamente pentru Procesarea Materialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Coordonare de proiecte naționale de cercetare (director (3), responsabil științific (1), membru echipe(35)
Director proiect SESIM-ROSE 2019-2022

Competențe și aptitudini tehnice

Caracterizarea materialelor (încercări de tracțiune-compresiune, analiză structurală, încercări de oboseală, fluaj), Deformare plastică severă (tehnologie și proiectare de scule), Simularea cu element finit a proceselor de deformare plastică (severă), Achiziție de date (instrumentație virtuală)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Prelucrarea datelor experimentale (OriginPro), Grafică (Catia, ACAD), Simulare cu element finit (Deform 3D), Instrumentație virtuală (LabView), pachet Microsoft Office

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații

Cărți și capitole în cărți de specialitate: 6, Manuale didactice: 3, Indrumare de laborator: 6.
Lucrări publicate în jurnale indexate ISI&SI proceedings: 30. Lucrări publicate în jurnale indexate în baze de date internaționale: 22, Brevete: 6; Lucrări publicate în jurnale/volume neindexate: 98.

Expertiză în învățământul superior

Evaluator acreditat ARACIS (din 2010)
Director program de studii Ingineria Procesării Materialelor

Alte competențe

Evaluator științific pentru jurnale internaționale:
Materials and Design, Elsevier, IF = 9.417
Journal of Materials Engineering and Performance, Springer, IF = 2.3
Materials and Manufacturing Processes, Taylor & Francis, IF = 2.274
International Journal of Mechanical Sciences, Elsevier, IF = 2.168
Multidisciplinary Digital Publishing Institute, Materials, Metals IF = 3.4

Proiecte de cercetare

Proiecte de cercetare: 39 (3 ca director, 1 ca responsabil științific și 35 ca membru în echipă)
1. Materiale multifuncționale cu granulație ultrafină / nanometrică obținută prin deformare plastică severă, CEEX 193/2006; Director de proiect
2. Aliaje Al-Mg nanostructurate prin deformare plastică severă cu comportare superplastică, CNCIS GR 63/2006, Tema nr. 7 și GR 80/2007, Tema nr. 13, Director de proiect
3. Sistem modular de elemente multifuncționale cu deplasare auto-adaptivă, PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0174 - Program Parteneriate, Responsabil științific

Experiență specifică

Director proiect ROSE (UMPFE București) - Sansă la Educație la Știința și Ingineria Materialelor (SESIM) 2019-2022
Expert formator proiect ROSE (UMPFE București) - Creativitate și Educație la Știința și Ingineria Materialelor (CESIM) 2020-2023
Expert grup țintă proiect POCU/626/6/13/130661, 2019-2022
Coordonator Proiect extracurricular Diversitatea culturală - între tradiție, știință și competiție 2018 (MEN)

01.11.2023

prof.univ.dr.ing. Radu Ioachim Comăneci