

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE

RADULESCU Bruno

Adresa
Telefon
E-mail Bruno.radulescu@academic.tuiasi.ro
Whatsapp

Sexul B Data nașterii 11/02/1976 Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA

Conferentiar universitar

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Februarie 2011 - prezent

Sef Lucrari

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini. Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, www.tuiasi.ro

Activități didactice

- Susținerea cursurilor, lucrărilor practice, laboratoarelor și seminariilor pentru studenți
- Elaborarea și actualizarea materialelor didactice (fișe de laborator, suport de curs, prezentări, ghiduri de lucru)
- Participarea la elaborarea planurilor de învățământ și la perfecționarea procesului educațional
- Îndrumarea studenților în activitățile practice, proiecte de semestru, lucrări de licență sau disertație
- Evaluarea obiectivă a cunoștințelor studenților prin teste, examene și colocvii.

Activități de cercetare

- Participarea la proiecte de cercetare științifică fundamentale și aplicative
- Publicarea rezultatelor cercetărilor în reviste de specialitate, volume de conferințe sau alte lucrări științifice.
- Implicarea în obținerea de finanțări pentru proiecte de cercetare
- Colaborarea cu alte instituții academice, institute de cercetare sau mediul economic

Activități administrative și de coordonare

- Coordonarea activităților din laboratoare sau alte spații de învățământ.
- Supravegherea respectării normelor de securitate și sănătate în muncă
- Gestionarea materialelor și echipamentelor din laboratoare
- Participarea la comisii și activități administrative ale facultății sau departamentului.

Activități de dezvoltare profesională

- Participarea la conferințe, workshop-uri și stagii de perfecționare
- Actualizarea permanentă a cunoștințelor în domeniul de specialitate
- Implicarea în activități de mentorat pentru tineri asistenți sau doctoranzi

Relația cu studenții și comunitatea academică

- Asigurarea unei comunicări eficiente și constructive cu studenții.
- Sprijinirea studenților în dezvoltarea competențelor profesionale
- Promovarea unei culturi academice bazate pe etică, respect și profesionalism

Tipul sau sectorul de activitate Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior
Asistent Universitar



Curriculum Vitae

Februarie 2009 – Februarie 2011 –

Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini. Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România, www.tuiasi.ro

Activități didactice

- *Participarea la desfășurarea procesului de învățământ: susținerea lucrărilor practice, laboratoarelor, seminariilor și a activităților aplicative.*
- *Pregătirea materialelor didactice (fișe de laborator, suporturi de seminar, prezentări, exerciții).*
- *Asigurarea bunei desfășurări a activităților didactice sub coordonarea titularului de curs.*
- *Implicarea în evaluarea curentă a studenților (verificări, teste, activități practice).*
- *Asigurarea asistenței și îndrumării studenților pe parcursul activităților educaționale.*

Activități de cercetare științifică

- *Participarea activă la proiecte de cercetare desfășurate în cadrul departamentului sau facultății.*
- *Realizarea de studii, experimente și analize în domeniul de specialitate.*
- *Elaborarea și publicarea de articole științifice în reviste sau conferințe de specialitate.*
- *Contribuirea la dezvoltarea temelor de cercetare și la inovarea în domeniul propriu.*

Activități administrative și de coordonare

- *Colaborarea cu cadrele didactice titulare pentru organizarea și desfășurarea activităților didactice și de cercetare.*
- *Întreținerea și gestionarea echipamentelor, materialelor și infrastructurii din laboratoare sau săli de seminar.*
- *Participarea la comisii, ședințe și alte activități administrative ale facultății.*
- *Respectarea și aplicarea normelor interne și a reglementărilor privind sănătatea și securitatea în muncă.*

Activități de dezvoltare profesională

- *Participarea la programe de formare, workshop-uri, conferințe și alte activități de perfecționare profesională.*
- *Actualizarea permanentă a cunoștințelor de specialitate și pedagogice.*
- *Implicarea în activități de colaborare interdepartamentală sau interdisciplinară.*

Relația cu studenții și comunitatea academică

- *Oferirea de sprijin și consiliere studenților pentru înțelegerea conținutului didactic.*
- *Încurajarea implicării active a studenților în procesul de învățare.*
- *Promovarea unei atmosfere academice bazate pe respect, profesionalism și etică.*

Tipul sau sectorul de activitate Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior

Sef Departament Prelucrări Mecanice

SC ASAM SA

Februarie 2007 – Februarie 2009

Coordonarea activităților de producție și cercetare

- Organizează, coordonează și supraveghează activitățile din domeniile:
 - **Prelucrări mecanice** (așchiere, frezare, strunjire, rectificare etc.)
 - **Mecano-sudură** (asamblare, sudură MIG/MAG, TIG, sudură manuală, prelucrări ulterioare)
 - **Cercetare-dezvoltare** (inovare tehnologică, testare, prototipare).
- Stabilește obiectivele tehnice și operaționale ale departamentului și urmărește îndeplinirea lor.
- Asigură corelarea activităților de producție cu cele de cercetare și dezvoltare.

Planificare și management operațional

- Planifică resursele materiale, umane și tehnice necesare derulării activităților.
- Organizează fluxurile de producție și cercetare pentru eficiență maximă.
- Urmărește termenele de execuție și respectarea programelor de producție.
- Monitorizează costurile și propune soluții de optimizare a proceselor tehnologice.

Management tehnologic și asigurarea calității

- Asigură implementarea și respectarea tehnologiilor de prelucrare mecanică și sudură

conform documentației tehnice.

- Supraveghează aplicarea procedurilor și standardelor de calitate și siguranță.
- Coordonează activitățile de control dimensional și calitativ al pieselor și structurilor realizate.
- Colaborează cu departamentul de calitate pentru analiza neconformităților și implementarea acțiunilor corective.

Cercetare, dezvoltare și inovare

- Coordonează proiecte de cercetare tehnologică aplicată în domeniul fabricației și sudurii.
- Propune și implementează soluții tehnice moderne pentru îmbunătățirea proceselor și produselor.
- Colaborează cu institute, universități sau parteneri industriali pentru proiecte R&D.
- Urmărește implementarea noilor tehnologii și automatizări în procesul de producție.

Resurse umane și instruire

- Coordonează echipele de operatori, sudori, tehnicieni, ingineri și cercetători.
- Repartizează sarcinile în funcție de competențe și capacitatea tehnică disponibilă.
- Asigură formarea și perfecționarea continuă a personalului.
- Monitorizează performanța echipelor și sprijină dezvoltarea profesională.

Mentenanță și gestiunea echipamentelor

- Asigură buna funcționare și mentenanța utilajelor și instalațiilor din dotarea departamentului.
- Planifică activitățile de întreținere preventivă și intervenții corective.
- Gestionează stocurile de scule, materiale și consumabile.

Raportare, comunicare și conformitate

- Elaborează rapoarte periodice privind activitatea departamentului (realizări, productivitate, calitate, cercetare).
- Colaborează cu celelalte departamente (proiectare, logistică, calitate, management) pentru atingerea obiectivelor comune.
- Asigură respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, protecția mediului și reglementările legale aplicabile.

Dezvoltare strategică

- Participă la definirea strategiei tehnologice a companiei.
- Propune investiții în echipamente moderne și tehnologii inovatoare.
- Contribuie la dezvoltarea capacităților de producție și la diversificarea portofoliului tehnologic.

Tipul sau sectorul de activitate Rolul esențial este de a asigura coordonarea integrată a proceselor tehnologice și de inovare, pentru eficiență, calitate și dezvoltare.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Septembrie 2005 – Iunie 2006

Cercetator postdoctoral

Bursa internațională PostDoc la Institutul Politehnic din Danang

Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

Danang, Vietnam)



	<p>Subiect: Formarea de specialiști în domeniul producției automatizate</p> <p>Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none">Identificarea problemelor și propunerea soluțiilor pentru a îmbunătăți predarea/învățarea în domeniul producției automatizate;Dezvoltarea necesara pentru realizarea proiectării–exploatăni–întreținerii sistemelor de producție automatizata;Metodologia implementării sistemelor de proiectare integrata intre proiectanți cu culturi diferite, ce operează într-o maniera delocalizată (Franța, Vietnam, România).	
Septembrie 2000 - Iunie 2005	Diploma de Doctor	Scritți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți
	<p>Bursa internațională la Institutul national Politehnic din Grenoble Grenoble, Franta)</p> <p>Teza de doctorat în cotutela între:</p> <ul style="list-style-type: none">Institutul Național Politehnic din GrenobleUniversitatea Politehnica din București Grenoble, Franța <p>București, România</p> <p>Subiect: Dezvoltarea unui sistem de gestiune si control a proceselor de proiectare integrata: aplicarea mecanismelor de traducere si substituție unui model produs</p>	
Septembrie 1999 - Iunie 2000	Diploma de Master	Scritți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți
	<p>Studiu efectuat partial la INPG in cadrul unui program de mobilitate internationala</p> <p>Specializarea „Conception et intégration d'un système technologique” (în traducere aproximativă: „Conceperea și integrarea unui sistem tehnologic”) este o specializare tehnică avansată care aparține în general domeniului ingineriei mecanice și industriale, cu aplicabilitate transversală în mai multe ramuri ale industriei moderne.</p> <p>Obiectivele programului</p> <ul style="list-style-type: none">Formarea unor ingineri cu competențe avansate în proiectarea de sisteme tehnologice integrate.Dobândirea capacității de a analiza, proiecta și integra subsisteme mecanice, electrice, electronice și informatice într-un sistem coerent.Pregătirea absolvenților pentru activități de cercetare-dezvoltare, inginerie avansată, proiectare industrială și management tehnologic. <p>S-a pus accent puternic pe gândire sistemică, interdisciplinaritate și aplicabilitate directă în industrie.</p>	
Septembrie 1994 - Iunie 1999	Diploma de Licenta	Scritți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți
	<p>Studiu efectuat la Universitatea Politehnica din Bucuresti</p> <p>Această specializare se situează la intersecția dintre:</p> <ul style="list-style-type: none">Inginerie tehnologică (procesare, producție, fabricație, proiectare tehnică)Management industrial (planificare, coordonare, optimizare a proceselor) <p>Programul de studii a oferit o formare interdisciplinară în domeniul ingineriei industriale, îmbinând cunoștințe tehnice avansate cu noțiuni de management și organizare a proceselor de producție. Absolventul este pregătit să analizeze, să proiecteze, să optimizeze și să coordoneze activități tehnologice și industriale, utilizând instrumente moderne de planificare, control și management al resurselor.</p> <p>Competențe cheie:</p> <ul style="list-style-type: none">Proiectarea și optimizarea proceselor tehnologiceManagementul producției și al resurselor industrialeAnaliză tehnico-economicăCoordonarea echipelor tehnice și a proiectelor industrialeUtilizarea tehnologiilor informatice în inginerie	

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Romana

Alte limbi străine cunoscute		INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	Engleza	C1	C1	C1	C1	C1
	Franceza	C1	C1	C1	C1	C1

Competențe de comunicare

Competențe excelente de comunicare orală și scrisă, ascultare activă, relaționare eficientă în echipe multidisciplinare și internaționale, capacitate de prezentare și argumentare clară și convingătoare.

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe solide de coordonare și organizare, experiență în managementul echipelor și al proiectelor tehnice, capacitate de luare a deciziilor strategice, orientare către rezultate și eficiență operațională.

Competențe dobândite la locul de muncă

Experiență solidă în domeniul academic (predare și cercetare) și în conducerea organizațiilor complexe.
Competențe avansate în management strategic, coordonarea echipelor mari, luarea deciziilor, dezvoltarea organizațională, comunicare și negociere la nivel național și internațional.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Scrieți denumirea certificatului.

Competențe informatice

- Utilizare avansată programe de birou** (procesor de text, calcul tabelar, software pentru prezentări) – dobândite prin activitatea universitară (realizarea de materiale didactice, rapoarte, documente administrative) și activitatea managerială (analize, planificare, prezentări strategice).
- Utilizarea avansată a platformelor de comunicare și colaborare online** (ex. Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Moodle) – dobândite în context universitar (predare, cursuri online, ședințe și colaborări internaționale).
- Bune cunoștințe de utilizare a programelor de proiectare și modelare tehnică** (ex. AutoCAD, SolidWorks, CATIA) – dobândite prin activități de cercetare și proiectare tehnologică.
- Experiență în utilizarea platformelor de management și analiză a datelor** (ex. Microsoft Excel avansat, Power BI, baze de date interne) – dobândite în activitatea de conducere a companiei și în proiecte universitare.
- Cunoștințe de operare a echipamentelor și aplicațiilor specifice cercetării tehnice** – dobândite în cadrul activităților de laborator și al proiectelor de cercetare-dezvoltare.
- Abilități de gestionare a platformelor administrative și educaționale** (ex. intranet universitar, platforme pentru managementul activității studenților și cadrelor didactice) – dobândite prin activitatea de șef de lucrări și responsabilități administrative

Alte competențe

Pasionat de activități sportive în aer liber: schi, scufundări și înot. Aceste activități contribuie la dezvoltarea disciplinei personale, rezistenței și capacității de concentrare.

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații **B Radulescu**, AM Mihalache, A Hrituc, MC Radulescu, L Slatineanu, A Munteanu, O Dodun, G Nagit, *Thermal Expansion of Plastics Used for 3D Printing* Polymers 2022, Volum 14 (Issue15), 3061 <https://doi.org/10.3390/polym14153061>- **Q1**-impact factor 4.9
- B. Radulescu**, AM Mihalache, E Padurariu, A Hrituc, MC Radulescu, L Slatineanu, V Ermolai *Tensile Behavior of Chain Links Made of Polymeric Materials Manufactured by 3D Printing* Polymers 2023, Volum 15(Issue15), pp 3178; <https://doi.org/10.3390/polym15153178> **Q1**-impact factor 4.9
- A Hrituc, AM Mihalache, O Dodun, G Nagit, I Besliu-Bancescu, **B Radulescu**, L Slatineanu, *Propagation of Sounds through Small Panels Made of Polymer Materials by 3D Printing* Polymers 2024, Volum 16(Issue 1), pp 5; <https://doi.org/10.3390/polym16010005> **Q1**-impact factor 4.9
- Citări Titlu *Thermal Expansion of Plastics Used for 3D Printing*
Autori **B RADULESCU**, AM Mihalache, A Hrituc, MC Radulescu, L Slatineanu, A Munteanu, O Dodun, G Nagit,
Sursa Polymers 2022, Volum 14 (Issue15), 3061 <https://doi.org/10.3390/polym14153061>- **Q1**-impact factor 4.9
<https://www.mdpi.com/2073-4360/14/15/3061>
Citata de
Antreas Kantaros *, Christos Drosos , Michail Papoutsidakis *, Evangelos Pallis and Theodore Ganetsos, *Composite Filament Materials for 3D-Printed Drone Parts: Advancements in Mechanical Strength, Weight Optimization and Embedded Electronics*, Materials (MDPI) volum 24, Issue 18 (11) 2465, ISSN 1613-6829, 2025
<https://doi.org/10.3390/ma18112465>
Revistă indexată ISI (MDPI)
- Titlu *Thermal Expansion of Plastics Used for 3D Printing*
Autori B RADULESCU, AM Mihalache, A Hrituc, MC Radulescu, L Slatineanu, A Munteanu, O Dodun, G Nagit,
Sursa Polymers 2022, Volum 14 (Issue15), 3061 <https://doi.org/10.3390/polym14153061>- **Q1**-impact factor 4.9
<https://www.mdpi.com/2073-4360/14/15/3061>
Citata de
Balbina Makurat-Kasprolewicz, Hossein Ipakchi, Pouya Rajaei, Agnieszka Ossowska, Aleksander Hejna Mehdi Farokhi, Fatemeh Mottaghitalab, Małgorzata Pawlak, Navid Rabiee, Mariusz Belka Tomasz Bączek, Mohammad Reza Saeb *Green engineered biomaterials for bone repair and regeneration: Printing technologies and fracture analysis*, Chemical Engineering Journal Elsevier/Science Direct volum 494, 2024
<https://doi.org/10.1016/j.cej.2024.152703>
Revistă indexată BDI (Index ELSEVIER)
- Titlu *Thermal Expansion of Plastics Used for 3D Printing*
Autori **B RADULESCU**, AM Mihalache, A Hrituc, MC Radulescu, L Slatineanu, A Munteanu, O Dodun, G Nagit,
Sursa Polymers 2022, Volum 14 (Issue15), 3061 <https://doi.org/10.3390/polym14153061>- **Q1**-impact factor 4.9
<https://www.mdpi.com/2073-4360/14/15/3061>
Citata de
Adam Shnier *, Tarisai Velepini, Anzel Falch *Low cost rotating disc electrode built using accessible hand tools and 3D printing*, HARDWAREX vol 21 2025
<https://doi.org/10.1016/j.ohx.2025.e00626>
Revistă indexată BDI (ELSEVIER)

Cursuri

1. **Bruno RADULESCU**, Mara RADULESCU, *Elemente de programare a masinilor-unelte de frezat cu CNC cu 21/2 axe*, Ed. TEHNOPRESS, Iasi 2019, 201 pag, ISBN 978-606-687-401-4
2. Mara RADULESCU, **Bruno RADULESCU**, *Grafica inginereasca 3D Introducere in SolidWORKS*, Ed. TEHNOPRESS, Iasi 2018, 204 pag, ISBN 978-606-687-360-4
3. Mara RADULESCU, **Bruno RADULESCU**, *Programarea si utilizarea calculatorului CAD2D*, Ed. TEHNOPRESS, Iasi 2012, 201 pag, ISBN 978-606-687-954-6

candidat s.l.dr.ing. Bruno RADULESCU



10.01.2026