



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Diana POPESCU**
Adresă(e) Splaiul Independenței, nr. 313, sector 6, București, Romania
E-mail(uri) diana.popescu@upb.ro
Cont Brainmap U-1700-035B-4237
ORCID 0000-0002-0057-662X
Publons <https://publons.com/researcher/2970759/diana-popescu/>

Experiența profesională

Perioada	2017- prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar, Universitatea Politehnica din București Facultatea Inginerie Industrială și Robotică Departamentul Robotică și Sisteme de Producție
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- Activitate didactică: cursuri la următoarele discipline: Proiectare Asistată de Calculator, Sisteme de Fabricație Robotizată, Fabricație Aditivă, Proiectare Asistată de Calculator pentru Sisteme Flexibile de Fabricație, Realitate Virtuală și Realitate Augmentată, Sisteme de Realitate Virtuală- Coordonare activitate doctoranzi- Îndrumare studenți și masteranzi- Activitate de cercetare și științifică
Perioada	2014- 2017
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar, Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice Departamentul Mașini și Sisteme de Producție Activități didactice și de cercetare
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- Activitate didactică: cursuri la următoarele discipline: Proiectare Asistată de Calculator pentru Sisteme Flexibile de Fabricație, Proiectare Asistată de Calculator, Fabricație Aditivă, precum și activități laborator la disciplinele: Fabricație Aditivă și Proiectare asistată de calculator pentru Sisteme Flexibile de Fabricație- Îndrumare științifică studenți- Coordonare activitate doctoranzi- Activitate de cercetare științifică
Adresa angajatorului	Splaiul Independenței, nr.313, sector 6, București
Tipul activității	Educație
Perioada	2003-2014
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări, Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice Departamentul Mașini și Sisteme de Producție
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare
Adresa angajatorului	Splaiul Independenței, nr.313, sector 6, București

Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	Octombrie-Noiembrie 2008, ianuarie-februarie 2009
Funcția sau postul ocupat	Consultant formare RTR, Consultant training RTR
Activități și responsabilități principale	Cursuri de formare în software-ul CATIA V5
Numele și adresa angajatorului	Renault Technologie Roumanie SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie
Perioada	2002-2003
Funcția sau postul ocupat	Asistent, Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice Departamentul Mașini și Sisteme de Producție
Activități și responsabilități principale	Activități didactice și de cercetare Asistent activități de laborator, seminar și proiect la disciplinele: Integrarea Roboților Industriali în Sisteme de Producție, Proiectarea implantelor și protezelor, Mașini și Sisteme de Producție Elaborare articole științifice, participare la conferințe în domeniu
Adresa angajatorului	Splaiul Independenței, nr.313, sector 6, București
Tipul activității	Educație
Perioada	1998-2001
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență, Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice Departamentul Mașini și Sisteme de Producție
Activități și responsabilități principale	Elaborarea tezei de doctorat: Contribuții teoretice și experimentale privind concepția pieselor fabricate utilizând tehnologiile de fabricare rapidă Activități didactice și de cercetare
Adresa angajatorului	Splaiul Independenței, nr.313, sector 6, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	1997-1998
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Activități de proiectare asistată, responsabil asigurarea calității
Numele și adresa angajatorului	Celsius 2000 SRL/Keston Boilers
Tipul activității	Inginerie

Educație și formare

Perioada	2016
Calificarea / diploma obținută	Atestat abilitare nr.4017/07.06.2016 Domeniul inginerie mecanică, Comisia 17 Contribuții la creșterea eficienței procesului de proiectare a produselor mecanice și mecatronice
Perioada	2010-2013
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de studii post-doctorale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București, în cadrul proiectului EXCEL POSDRU/89/1.5/S/62557
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED8

Perioada	1998- decembrie 2001
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor în inginerie industrială (2002)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tema: Contribuții teoretice și experimentale privind concepția pieselor fabricate utilizând tehnologiile de fabricare rapidă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED8
Perioada	1997-1998
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Studii Aprofundate Specializarea: Tehnologii Speciale de Prelucrare a Materialelor și Asigurarea Calității Produselor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Tehnologii neconvenționale de fabricație a produselor - Asigurarea calității - Managementul calității totale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED7
Perioada	1992-1997
Calificarea / diploma obținută	Inginer /Diplomă de șef de promoție Profil: Inginerie Industrială Specializarea: Roboți Industriali – șef de promoție
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- Proiectarea roboților industriali - Integrarea roboților industriali în sisteme de producție - Proiectare asistată de calculator - Acționarea hidraulică și pneumatică a roboților industriali - Tehnologii de fabricație pentru roboți industriali - Sisteme automate de alimentare, transport și transfer
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED6
Proiecte de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> - 5 proiecte naționale în calitate de director de proiect: <ul style="list-style-type: none"> - (2022-2024) Dezvoltarea de orteze de mână imprimate 3D în punctele de îngrijire și recuperare medicală, CNCS – UEFISCDI, PN-III-P4-PCE-2021-0070 - (2010-2013) Modelarea procesului de asamblare-dezasamblare – MoPAD, Proiect tip TE, Contract CNCIS TE_233/16.08.2010 - (2012) Proiectarea fluxului tehnologic al unei instalații pentru reciclarea parbrizelor, Competiția Cecuri de inovare, PN-II-IN-CI-2012-1-0063, Beneficiar: Gremlin Computers SRL (2008-2011) Instrumente și tehnici de calcul de proiectare și analiza structurilor aeronautice într-un mediu vizual 3D –INPROV, Contract CNMP nr. 82-074/01.10.2008, Categoria de proiect: Complex - (2008-2010) Sistem complex de analiza, evaluare și corecție a locomoției umane - SIMAM, Contract AMCSIT, Nr. 215/07.10.2008, Beneficiar MediSport Serv SRL - 17 proiecte naționale sau internaționale ca membru al echipei de cercetare

Informații suplimentare

- Președintele Comitetului tehnic de standardizare în domeniul Fabricației Aditive, CT-390, Asociația Standardizare din România ASRO
- Director Programe de Cercetare al Centrului UPB-PREMINV (2003-curent)
- Director al Centrului Autorizat de Training Unigraphics, SolidEdge și e-Factory în cadrul UPB-PREMINV, Universitatea Politehnica din București (2007-2009)
- Jurnalist colaborator al revistei Tehnica & Tehnologie, domeniul Tehnologie – Fabricație Aditivă (2013-2016)
- Membru în comitetele științifice a conferințelor: Biommedd 2016, 2014, 2012, Icmas 2016-2025, MIT 2004, 2016
- **8** brevete de invenție
- **61** articole în Web of Science Core Collection publications în calitate de autor principal (46%) correspondent (46%) sau co-autor (18%)
- Citări ISI: **1469** (Decembrie 2025)
- Index Hirsch: **15**

Membru al unor organizații profesionale în domeniu

- Membru al Asociației de Robotică din România
- Membru al Asociației ICMaS
- Membru al Societății Române de Biomateriale –SRB

Evaluator MCID, UEFISCDI

Recenzor reviste indexate ISI: Rapid Prototyping Journal, Additive Manufacturing, Applied Sciences, Journal of Composite Sciences, Technologies, Mechanics of Material, Polymer Testing, Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part C-Journal Of Mechanical Engineering Science, Journal Of Testing And Evaluation, 3d Printing And Additive Manufacturing, Assistive Technology, Journal Of Manufacturing And Materials Processing

Aptitudini și competențe lingvistice

Limba maternă	Română				
	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Autoevaluare	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Nivel european (*)					
Limba engleză	C2	C2	C2	C2	C2