



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **DUGĂȘESCU ILEANA**

Telefon Mobil: +40 0723349527

E-mail ileana.dugaesescu@upb.ro

Naționalitate română

Data nașterii 23.02.1971

Sex feminin

Experiența profesională

Perioada	Septembrie 2024 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea Inginerie Industrială și Robotică, Splaiul Independenței 313
Perioada	Septembrie 2020 – Septembrie 2024
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea Inginerie Industrială și Robotică, Splaiul Independenței 313
Perioada	2008 – Septembrie 2020
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări Departamentul Teoria Mecanismelor și a Roboților
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea Inginerie Industrială și Robotică, Splaiul Independenței 313
Perioada	Februarie 2002 – 2008
Funcția sau postul ocupat	Inginer III (s) Departamentul Teoria Mecanismelor și a Roboților
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Splaiul Independenței 313

Perioada Aprilie 2001 – Februarie 2002
Funcția sau postul ocupat Preparator suplinitor Catedra de Teoria Mecanismelor și a Roboților
Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Splaiul Independenței 313

Perioada 1997 – Martie 2001
Funcția sau postul ocupat Inginer Federația Română pentru Dezvoltare Montană
Numele și adresa angajatorului

Perioada 1995 – 1997
Funcția sau postul ocupat Subinginer Federația Română pentru Dezvoltare Montană
Numele și adresa angajatorului

- Activități și responsabilități principale
- activități didactice desfășurate în perioada 2020 - 2024:
 - **curs** la disciplinele: *Bazele sistemelor mecatronice, Elemente de electronică și mecatronică, anul II, Licență;*
 - **curs și laborator** la disciplinele: *Desen tehnic și infografică 3, Robotică 1, anul II, Licență;*
 - **laborator** la disciplinele *Computer Aided Design 1 (Lb. Engleză), anul II, Tehnici de proiectare asistată de calculator 2, anul III, Product Design and Development (Lb. Engleză), anul IV, Licență;*
 - **curs, laborator și proiect** la disciplina *Mechatronics and Robotics (Lb. Engleză), anul I, Master;*
 - **curs și laborator** la disciplinele *Cibernetică economică și industrială, Proiectare asistată și fabricație aditivă, anul I, Master;*
 - **laborator** la disciplina *Dezvoltarea produselor 1, anul I, Master;*
 - activitate de cercetare științifică în domeniul ingineriei;
 - activități didactice desfășurate până în anul 2020:
 - **curs și laborator** la disciplina *Mecanisme, anul II, Licență;*
 - **curs și laborator** la disciplinele *Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile, Teoria grafurilor cu aplicații în modelarea structurilor mobile, anul I, Master;*
 - **curs și laborator** la disciplinele *Analiza și simularea mecanismelor, Comanda și controlul sistemelor mecanice, Master;*

Educație și pregătire profesională

Perioada **Aprilie 2011 – Martie 2013**
Calificare / diploma obținută Cercetare Postdoctorală, Științe socio-umane
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Proiect “Valorificarea identităților culturale în procesele globale”, ID 59758/2010
Titlul lucrării. “Contribuțiile școlii românești de mecanisme la patrimonial ingineresc mondial”

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Academia Română

Perioada 2008

Calificare / diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Diplomă de doctor în Inginerie Mecanică
Titlul lucrării: Contribuții la studiul structurilor inteligente de mecatronică și obținerea titlului de **doctor** în domeniul fundamental de doctorat Științe inginerești, domeniul Inginerie mecanică, conducător științific **acad. Radu P. Voinea**

2001 – 2007

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Doctorand în domeniul Științe inginerești - Inginerie mecanică
Institutului de Mecanica Solidelor din cadrul Academiei Române;

Perioada 2002 – 2003

Calificare / diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Diplomă de Studii aprofundate, Specializarea Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile
Analiza și modelarea sistemelor biomorfe, Teoria grafurilor cu aplicații în modelarea structurilor mobile, Sinteza optimală a sistemelor mobile, Dinamica mașinilor, Tehnica rețelelor neuronale pentru strategia sistemelor mobile

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, Universitatea POLITEHNICA din București;

Perioada 1994 – 1997

Calificare / diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Diplomă de Licență cu titlul de inginer, Specializarea Mecanică Fină
Analiză matematică, Mecanică, Desen, Rezistența materialelor, Economie generală, Mecanisme de mecanică fină, Elemente constructive de mecanică fină, Electronică, Electrotehnică și mașini electrice, Informatică tehnică, Reglarea automată în mecanică fină, Bazele proiectării asistate de calculator, Echipamente hidropneumatice pentru automatizări

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea Inginerie Mecanică

Perioada 1991 - 1994

Calificare / diploma obținută
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Diplomă de Absolvire cu titlul de Subinginer, Specializarea Mecanică Fină
Matematici speciale, Mecanică tehnică, Programarea și utilizarea calculatorului, Tehnologia mecanicii fine, Electronică aplicată, Acționări în mecanica fină, Tehnologia mecanicii fine, Construcția și exploatarea automatelor de control, Construcția și exploatarea echipamentelor de calcul, Construcția și exploatarea aparatelor biomedicale

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea POLITEHNICA din București
Colegiul Universitar Tehnic nr. 1 din București

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Româna									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire			Sciere		
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație			Discurs oral		Exprimare scrisă
Engleză	B2	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Franceză	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

Competențe și aptitudini organizatorice

Membru în Consiliul Facultății de Inginerie Industrială și Robotică din martie 2024
Membru în Consiliul Facultății de Inginerie Industrială și Robotică 2016-2020
Membru în Consiliul Departamentului Teoria Mecanismelor și a Roboților februarie 2013-septembrie 2020
Membru în Comisii pentru Admiterea la Programele de studii universitare de Masterat: Modelarea și Simularea Sistemelor Mecanice Mobile - MSSMM (2017, 2018), Calitate în Inginerie și Managementul Afacerilor - CIMA (2022), Inginerie Economică și Managementul Afacerilor - IEMA (2023, 2024);
Membru în Comisia pentru Examenul de Diplomă, Programul de studii Inginerie Economică Industrială (2021, 2023)
Membru în Comisia Sesiunii Științifice Studentești: Secțiunea 06-24, Modele și algoritmi pentru aplicații industriale – Licența, 14.05.2021; Secțiunea 06-03, Dezvoltare de produse inovative – Master, 14.05.2022; Secțiunea 06-06, Modele experimentale și aplicații informatice pentru inginerie industrială – Licență, 5.05.2023; Secțiunea B06-07, Instrumente virtuale și aplicații pentru inginerie industrială – Licență, 10.05.2024
Membru al Societății Române de Robotică – Filiala București
Membru IFToMM - International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science
Membru Asociația Română de Știința Mecanismelor și Mașinilor – Filiala București
Membru în Comisii de concurs pentru ocuparea unor posturi didactice vacante la Departamentul Tehnologia Construcțiilor de Mașini: funcția Șef lucrări, Poziție în Statul de funcții nr. 31, sem. I, anul universitar 2021-2022; funcția Asistent universitar, Poziție în Statul de funcții nr. 55, sem. I, anul universitar 2021-2022; funcția Asistent universitar, Poziție în Statul de funcții nr. 61, sem. II, anul universitar 2023-2024
Membru în Comisia de susținere a Raportului Științific nr. 1, Introducere și prezentare generală a industriei de printare 3D prin extrudare (FDM), student doctorand Jinga Ștefan Florin, conducător de doctorat Prof. Irina Severin, 14.03.2024
Responsabil Laborator de Mecatronică și Robotică, Sala CB113, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică / începând cu 2023 (co-responsabil împreună cu Prof. Cristian Doicin)
Tutore de an, Programul de studii universitare de Licență Informatică Industrială, Anul II (2022-2024)

Tutore de grupă, Programul de studii universitare de Licență Inginerie Economică și Industrială, Anul IV (2021-2022)

Tutore de grupă, Programul de studii universitare de Licență Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Anul II (2020-2021)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Operare PC: Pachetul Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Microsoft Project Visio)
Proiectare: SolidWorks, AutoCad, Inventor, CATIA V5
Programe calcul: Mathcad, Matlab, LabVIEW
Limbaje de programare: Arduino
utilizare e-mail, browser Internet Explorer, Google Chrome

Alte competențe și aptitudini Director de proiect cu terți - Elaborarea unui plan experimental și îmbătrânirea accelerată prin expunere la umezeală a 396 de epruvete imprimate 3D, precum și testarea mecanică a acestora la tracțiune, încovoiere și impact (3DMaT), 2023-2024
Director de proiect - Robot umanoid conceput pentru a fi utilizat în aplicații educaționale din învățământul terțiar, GNAC ARUT 2023-2024
Membru în echipă în 8 contracte astfel:
Membru – UPB-GNAC ARUT 2023, Nr. Contract 14/06.10.2023, proiect “Sistem IoT de monitorizare la distanță a sănătății a pacienților - IoTHealth”, 2023-2024
Expert diseminare - în cadrul Proiectului național ROSE AG 144/SGU/PV/II „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul universitar de Viitor – MOTIV pentru viitor!”, 16.06.2023 – 1.09.2024
Tutore - în cadrul Proiectului național ROSE AG 144/SGU/PV/II „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul universitar de Viitor – MOTIV pentru viitor!”, 16.06.2023 – 1.09.2024
Tutore - în cadrul Proiectului național „Hai la facultate! Program de vară pentru elevi de liceu - StudUPB”, 17.07.2023 – 21.09.2024
Tutore - în cadrul Proiectului național „Hai la facultate! Program de vară pentru elevi de liceu - StudUPB”, 1.07.2021 – 31.12.2022
Mentor GT - în cadrul Proiectului național POCU, MySmis 133168 „Maximizarea succesului profesional prin metode inovatoare de dezvoltare a abilităților practice în inginerie - MAXIMUS”, 9.11.2020 – 31.08.2022
Tutore - în cadrul Proiectului național ROSE AG 144/SGU/PV/II „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul universitar de Viitor – MOTIV pentru viitor!”, 7.06.2019 – 6.6.2022
Membru - Stand performant pentru citirea parametrilor cinematici și dinamici ai mecanismelor utilizând traductoare incrementale și inductive – PN-II-IN-CI-2012-1-0389, 23.01.2013-23.07.2013

- Publicații** - 12 cărți/îndrumare coautor din care 1 îndrumar prim autor;
- 1 carte unic autor;
- 1 capitol de carte prim autor, 3 capitole de carte coautor publicate în volume internaționale;
- 1 articol publicat în revistă cotate ISI, factor de impact 3.275;
- 6 articole publicate indexate ISI;
- peste 20 articole în conferințe naționale și internaționale;

Informații suplimentare *Membru* - Grant Academia Română "Studii și cercetări privind valorificarea evocărilor pentru fonoteca de aur a Academiei Române" (Director grant Dinu COMĂNESCU): contract nr. 101/2008; contract nr. 104-2007 ME 150705, 2007, contract nr. 85-2006 ME 150604, 2006; nr. 92-2005 ME, 150508, 2005

Membru - în cadrul Proiectului "Metode grafo-computerizate în modelarea, simularea și controlul sistemelor mecatronice tip manipolatoare - roboți industriali", Cod CNCSIS 189, Contract nr. 42530 / 10.11.2004, MEC, (Director de proiect Ovidiu ANTONESCU), 2004-2005

Membru - în cadrul Proiectului "Cercetări teoretice și experimentale privind determinarea și monitorizarea în timp real a parametrilor cinematici și dinamici ai mecanismelor și roboților industriali", Contract de tip GRANT a, nr.318 /2005, încheiat cu Consiliul Național al Cercetării Științifice din Învățământul Superior, CNCSIS, (Director de proiect Constantin OCNĂRESCU)

Membru - în cadrul Proiectului „Pachete de programe pentru analiza și sinteza mecanismelor plane cu bare”, Contract CNCSIS (MEC), anul 2004, Grant 62, cod CNCSIS 1394, Contract de grant nr. 33380/29.06.04 (Director de proiect Iosif TEMPEA)

Membru - în cadrul Proiectului "Cercetări teoretice și experimentale în domeniul roboților poliarticulați cu bare și roți dințate", Contract de tip GRANT a, nr. 721/2003, încheiat cu Consiliul național al cercetării științifice din învățământul superior, CNCSIS, (Director de proiect Constantin OCNĂRESCU)

Membru - în cadrul Proiectului "Modelarea și simularea sistemelor mobile plane și spațiale cu ajutorul unor software-uri CAD-CAM-CAE", Contract CNCSIS (MEC), anul 2002, tema 40 cod CNCSIS 391, NR. 33784/23.07.02 (nr. MEC), nr. intern 19-02-01 (nr. UPB) (Director de proiect Iosif TEMPEA)