

CURRICULUM VITAE



Informații personale

Nume / Prenume **IONESCU I. Nadia**
Adresă Pitești, jud. Argeș
E-mail nadia.ionescu@upb.ro
Naționalitate Română
ORCID ID 0000-0002-5961-8783
Researcher ID AAB-2406-2019
Scopus Author ID 55815450700
ResearchGate Profile <https://www.researchgate.net/profile/Nadia-Belu>

Experiența profesională

Perioada	Octombrie 2020 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Susținere activități didactice de curs, laborator și proiect la disciplinele: <i>Bazele managementului, Managementul proiectelor, Analiză economică, Ingineria sistemelor de producție, Managementul proiectelor logistice, Managementul calității, Organizarea fluxurilor logistice</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul Universitar Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Departamentul de Fabricație și Management Industrial, str. Târgu din Vale, nr. 1, cod 110040, loc. Pitești, jud. Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ Superior și Cercetare Științifică
Perioada	Noiembrie 2011 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Responsabil / Consultant Sistem de Management Integrat Calitate –Mediu- Sănătate și Securitate Ocupațională
Activități și responsabilități principale	Audit intern, calitate internă, managementul deșeurilor, managementul formării profesionale
Numele și adresa angajatorului	Piroux Industrie Romania, Calea Câmpulung nr. 55A, sat Clucereasa, Mioveni, Jud. Arges
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producție confecții metalice - prelucrare prin așchiere; Productia de rezervoare, cisterne și containere metalice specifice industriei de automobile - prin mecano-sudura.
Perioada	Mai – Decembrie 2019
Funcția sau postul ocupat	Responsabil coordonator dezvoltare și implementare metodologie evaluare Responsabil elaborare instrumente de management al calității
Activități și responsabilități principale	Coordonarea implementării activităților: Dezvoltarea și implementarea unui sistem online de evaluare continuă de către studenți; Elaborarea și implementarea unui cod de proceduri UPIT privind desfășurarea și monitorizarea proceselor specifice în conformitate cu cerințe noilor standarde ARACIS. Proiect: Îmbunătățirea calității procesului educațional prin implementarea unor mecanisme și activități de evaluare online în cadrul Universității din Pitești – Quality Improvement - UPIT
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, str. Târgu din Vale, nr. 1, cod 110040, loc. Pitești, jud. Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Evaluarea și asigurarea calității în învățământul superior
Perioada	Februarie 2012 - 2013
Funcția sau postul ocupat	Formator
Activități și responsabilități principale	Activități formare pentru Ford Motor Company Craiova: <i>Ford Production System, Ford Total Productive Maintenance, 5S and Visual Company, Lean Management, Policy Deployment</i>
Numele și adresa angajatorului	FiaTest, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță, training

Ionescu

Perioada	Iunie 2005 - 2006
Funcția sau postul ocupat	Inginer Calitate
Activități și responsabilități principale	Implementare Sistem de Management al Calității, Audit Intern
Numele și adresa angajatorului	Euro Auto Plastic Systems, Mioveni, Str. Uzinei nr.2, jud. Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Fabricarea de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule
Perioada	2009 – Octombrie 2020
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Susținere activități didactice de curs, laborator și proiect la disciplinele: <i>Bazele managementului, Managementul proiectelor de producție, Analiză economică, Ingineria și managementul sistemelor de producție, Managementul proiectelor logistice, Managementul calității, Proiectarea produselor</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Departamentului de Fabricație și Management Industrial, str. Târgu din Vale, nr. 1, cod 110040, loc. Pitești, jud. Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ Superior și Cercetare Științifică
Perioada	Februarie 2004 – Octombrie 2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Susținere activități didactice de curs, laborator și proiect la disciplinele: <i>Bazele managementului, Analiză economică, Managementul proiectelor de producție, Managementul calității, Ingineria și managementul producției, Managementul resurselor umane, Managementul calității, Ergonomie.</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Catedra de Tehnologie și Management, str. Târgu din Vale, nr. 1, cod 110040, loc. Pitești, jud. Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ Superior și Cercetare Științifică
Perioada	Octombrie 2001 – Februarie 2004
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Susținere activități didactice de laborator și proiect la disciplinele: <i>Management general, Analiză economică, Ingineria sistemelor de producție, Managementul resurselor umane, Desen tehnic</i>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Catedra de Tehnologie și Management, str. Târgu din Vale, nr. 1, cod 110040, loc. Pitești, jud. Argeș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ Superior și Cercetare Științifică
Alte activități profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabil de Calitate la nivelul departamentului. - Îndrumarea grupelor de studii ale studenților. - Îndrumarea studenților și masteranzilor în activitatea de elaborare a proiectelor de finalizare a studiilor. - Îndrumarea studenților în scopul realizării de lucrări științifice care au fost prezentate și premiate la Sesiunile de Comunicări Științifice ale Cercurilor Studențești și Concursuri Naționale Studențești; - Participare în cadrul departamentului în comisiile de elaborare a orarului; - Participare în comisii de ocupare a posturilor didactice vacante. - Participare în comisiile de finalizare a studiilor Inginerie Economică Industrială (licență) și Managementul Logisticii (masterat). - Participare în comisii de examene, referate de doctorat în domeniul Inginerie Industrială. - Participare la proiecte naționale și internaționale;

Educație și formare

Perioada	2012 - 2014
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor, domeniul <i>Inginerie Industrială</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Titlul tezei de doctorat: „ <i>Contribuții privind aplicarea unor metode moderne de managementul calității în producția de componente auto</i> ”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București
Perioada	1996 – 2001
Calificarea / diploma obținută	Inginer Diplomat, în profilul Inginerie Economică,
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Ingineria și Managementul Sistemelor de Producție
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București, Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice

Ionescu

Perioada	1991 - 1995
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Fizică - Chimie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic Vlaicu Vodă (Colegiul Național) din Curtea de Argeș
Perioada	17-18 iunie 2024
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Advanced Product Quality Planning (APQP) & Control Plan, 2024
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Hans Trunkenpolz + Associates
Perioada	09 iulie 2020
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	SR ISO 31000:2018 Managementul riscului. Linii directoare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Dinamic Consult 2005
Perioada	02 aprilie 2018
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cerințe IATF 16949 : 2016
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Dinamic Consult 2005
Perioada	Februarie, octombrie 2018
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul motivației și conflictelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Raiffeisen Bank SA, Programul CATALIZATOR - Program pentru antreprenori cu idei mari
Perioada	Februarie – iunie 2017
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul echipei, strategia organizațională, cultura organizațională, managementul financiar, dezvoltarea afacerilor, identitatea vizuală și social media
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Raiffeisen Bank SA, Programul CATALIZATOR - Program pentru antreprenori cu idei mari
Perioada	17-18 noiembrie 2016
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tranziția la noile cerințe ale ISO 9001:2015 si ISO 14001:2015 pentru responsabili de procese
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC Rina Simtex – Organismul de certificare SRL, București
Perioada	29 iunie, 07, 16 septembrie 2016
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Seminar: Kaizen Basics, Quality (SSP / FMEA Tools) Workplace organization 5S and ergonomics
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	EU - Japan Centre & the Kaizen Institute GmbH
Perioada	Iunie – Iulie 2014
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cele 21 de Legi Indiscutabile ale Leadershipului John Maxwell
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC ATVA SRL, Pitești
Perioada	14-15 noiembrie 2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Programul de formare și conștientizare în asigurarea calității în învățământul la distanță - ID
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Univ. Spiru Haret - POSDRU / 86 / 1.2 / S / 60720

Ionescu

Perioada	Aprilie 2013
Calificarea / diploma obținută	Responsabil gestiunea deșeurilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC ATVA SRL, Pitești
Perioada	Mai 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul Proiectelor - Primavera Project Planner for the Enterprise
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	TotalSoft, București
Perioada	Mai 2006
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Nanotehnologiile în România și în cadrul programului FP6. Proiectarea și managementul proiectelor europene
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București, Centrul de Tehnologii Avansate și Nanomateriale (CTANM – UPB)
Perioada	11 noiembrie – 03 decembrie 2005
Calificarea / diploma obținută	Auditor intern / Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Auditor intern ISOTS 16949, ISO 19011
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Calitop, Cluj-Napoca
Perioada	Iulie 2005, 1 săptămână
Calificarea / diploma obținută	Implementare Sistem de Management al Calității, ISO 9001 & ISOTS 16949
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Fabrica Vizuală, 5S, Implementare Sistem de Management al Calității în Industria de Automobile
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Simoldes - Plásticos, S.A., Oliveira de Azeméis, Portugalia
Activitate științifică	
Domenii de cercetare	Managementul proiectelor de producție, ingineria și managementul sistemelor de producție, managementul calității
Cărți didactice și de specialitate	4 cărți de specialitate și 9 materiale didactice
Articole științifice	Peste 100 de articole publicate în reviste de specialitate sau în volumele unor conferințe internaționale / naționale (peste 30 ca prim autor), dintre care 2 în revistă Q1, Q2, 40 în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, 32 – Scopus.
Contracte / granturi de cercetare	<p>Responsabil proiect internațional: <i>Cost-Efficient Data Collection for Smart Grid and Revenue Assurance / Optimizarea costurilor la colectarea datelor de la contoarele inteligente si metode de imbunatatire a profitului la transportul energiei electrice</i> - CARA_SG, Cod proiect ERANet SMartGridPlus Cofund-77594-CARA_SG-2, denumire etapă : <i>Realizarea sistemului pilot si operarea cu acesta</i>, Cod: Programul PN III – Cooperarea Europeană și Internațională – Subprogram 3.2 – Orizont 2020, ERANET, beneficiar: MINcom Smart Solutions GmbH, anul: 2018, domeniul științific: ERANET SMARTGRID.</p> <p>Responsabil proiect național: <i>Conducerea inteligentă a proceselor de fabricație și inspecție destinate reperelor utilizate în industria auto și aeronautică</i>, Cod: Programul P1 - Dezvoltarea sistemului național de Cercetare-Dezvoltare Axa prioritară 2 -Subprogramul 1.2 - Performanță instituțională. Proiecte de dezvoltare instituțională - Proiecte Complexe realizate în consorții CDI, beneficiar: Univ. "V. Alecsandri" din Bacău, anul: 2018, domeniul științific: Tehnologii noi și emergente.</p> <p>Responsabil coordonator dezvoltare și implementare metodologie evaluare; Responsabil elaborare instrumente de management al calității în proiectul: <i>Îmbunătățirea calității procesului educațional prin implementarea unor mecanisme și activități de evaluare online în cadrul Universității din Pitești</i>, Cod: CNFIS-FDI-2019-0717.</p> <p>Membru în echipele de cercetare a 4 contracte desfășurate în cadrul Planului Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare 2015-2020, PN III.</p> <p>Membru în echipele de cercetare a 2 contracte de cercetare cu mediul socio - economic.</p>

Ionescu

Premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

- Certificate of Recognition and Appreciation - to the paper: "Quality continuous improvement of production processes with usage the Poka –Yoke Method" N Belu, L M Ionescu, A Misztal, A Gh Mazăre – Section A – Poster presentation, June 17-20, 2015 Mamaia, Romania, ModTech 2015 International Conference
- Certificate of Recognition and Appreciation - to the paper: "Monitoring of manufacturing processes in the automotive industry using indoor location system", LM Ionescu, N Belu, N Rachieru, AGh Mazăre, D-C Anghel - II Award - Section – Engineering of Manufacturing Processes, June 15-18, Iași, Romania, ModTech 2016 International Conference
- Award Certificate to the paper: An approach with genetic algorithms to improve the workstation space planning, N Belu, EL Nitu, AC Gavriluta, LM Ionescu, June 19th-22nd, Iași, Romania, ModTech2019 International Conference
- Award Certificate to the paper: Risk-cost model for FMEA approach through Genetic algorithms – A case study in automotive industry, N Belu, L M Ionescu and N Rachieru, The 23rd edition of IManEE 2019 International Conference May 22 – 24, 2019 Pitesti, Romania
- Award Certificate to the paper, III Award - Section D Interface for Data Protection and Integrity in IoT Equipment for Industry, N. Belu, L.M. Ionescu, A.G. Mazare, Modern Technologies in Industrial Engineering, ModTech 2020, June 23-27, 2020, Online edition, Romania
- Diplomă de onoare pentru cadrele didactice universitare care predau disciplina Analiză economico - financiară, Mai 2007, Societatea Română de Analiză Economico-Financiară
- Certificate of Outstanding Contribution in reviewing - Energy Conversion and Management (Elsevier recognition), in recognition of the contributions made to the quality of the journal, 2017
- Certificate of Reviewing in recognition of the review contributed to the journal The Editors of Computer Networks, 2019
- Certificate of Reviewing Journal of Marine Science and Engineering, 2020
- Certificate of Reviewing journal Energies, 2020
- Certificate of Reviewing journal: Mathematics, Algorithms, Processes, Sustainability, Machines, Agronomy, Sensors, Water, Applied Sciences, Electronics, Logistics, 2022

Impactul activității științifice H - index

Google Scholar – 11 ; Scopus – 6; ISI Web – 4

Aptitudini și competențe

Limba maternă

Limba română

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Limba Germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	C 1	Utilizator experimentat
B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent
B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent	B 1	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Abilități foarte bune de comunicare și de lucru în echipă: membru în proiecte și echipe de audit în Industria de Automobile.

Competențe și aptitudini organizatorice

Inițiativă, punctualitate, atenție sporită la detalii: Responsabil Sistem de Management Integrat Calitate - Mediu, în Industria de Automobile.

Competențe și aptitudini tehnice

Managementul proiectelor de producție, managementul calității, ingineria și managementul sistemelor de producție

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizarea aplicațiilor Microsoft Office, Primavera Project Planner

Alte competențe și aptitudini

Șah, Handbal

Pitești, Noiembrie 2024

Conf. dr ing. Nadia Ionescu

Ionescu