



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Moiescu Mihnea Alexandru

Adresă(e)

Se

Telefon(oane)

Mobil: 0757077600

E-mail(uri)

mamihnea@gmail.com, mihnea.moiescu@upb.ro

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Experiența profesională

Perioada

2020 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Decan

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Politehnică din București.

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație, studii universitare, management organizațional

Perioada

2020 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor, conducător de doctorat

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnică din București, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Tipul activității sau sectorul de activitate

Domeniul: Informatica aplicată, Ingineria sistemelor, Tehnologia informației și comunicațiilor
Activități didactice (discipline predate): Management de proiect, Utilizarea sistemelor de operare, Sisteme avansate de comunicații, Robotique et agents intelligents, Planificarea aplicațiilor și management de proiect, Arhitecturi informatice orientate pe servicii pentru întreprinderea viitorului.
Activități de cercetare: participare în echipa de implementare a peste 20 proiecte de cercetare / dezvoltare finanțate din fonduri naționale și internaționale.

Perioada

2014 - 2020

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnică din București, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Tipul activității sau sectorul de activitate

Domeniul: Informatica aplicată, Ingineria sistemelor, Tehnologia informației și comunicațiilor
Activități didactice (discipline predate): Management de proiect, Utilizarea sistemelor de operare, Robotique et agents intelligents, Planificarea aplicațiilor și management de proiect, Arhitecturi informatice orientate pe servicii pentru întreprinderea viitorului, Sisteme Avansate de comunicații.
Activități de cercetare: participare în echipa de implementare a 6 proiecte de cercetare / dezvoltare finanțate din fonduri naționale și internaționale.

Perioada

2011 - 2014

Funcția sau postul ocupat

Șef de Lucrări

Activități și responsabilități principale

Activități didactice și de cercetare științifică

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnică din București, Facultatea de Automatică și Calculatoare

Tipul activității sau sectorul de activitate	Domeniul: Informatica aplicata, Ingineria sistemelor, Tehnologia informației și comunicațiilor Discipline predate: Management de proiect, Utilizarea sistemelor de operare, Robotique et agents intelligents, Planificarea aplicațiilor si management de proiect, Arhitecturi informatice orientate pe servicii pentru întreprinderea viitorului. Cercetare: participare in echipa de implementare a 6 proiecte de cercetare – dezvoltare finanțate din fonduri naționale si internaționale.
Perioada	2006 -2011
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice si de cercetare științifica
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica din Bucuresti, Facultatea de Automatică si Calculatoare
Tipul activității sau sectorul de activitate	Domeniul: Informatica aplicata, Ingineria sistemelor, Tehnologia informației și comunicațiilor Discipline predate: Management de proiect, Robotique et agents intelligents, Sisteme dinamice cu evenimente discrete, Tehnici de conducere a mișcării. Cercetare: participare in echipa de implementare a 8 proiecte de cercetare finanțate din fonduri naționale.
Perioada	2002 – 2006
Funcția sau postul ocupat	Coordonator IT
Activități și responsabilități principale	Proiectarea, realizarea si administrarea sistemelor informatice
Numele și adresa angajatorului	Gamma Med Srl, 105 Sos Mihai Bravul
Tipul activității sau sectorul de activitate	Farmaceutic

Educație și formare

Perioada	2014 - 2015
Calificarea / diploma obținută	Studii Postdoctorale
Competențe profesionale dobândite	Știința sistemelor si a calculatoarelor
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Automatică si Calculatoare
Perioada	2006 - 2010
Calificarea / diploma obținută	Doctor in Ingineria Sistemelor
Competențe profesionale dobândite	Știința sistemelor si a calculatoarelor
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Automatică si Calculatoare
Perioada	2006 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Master in Biofizică si Fizica Medicală
Competențe profesionale dobândite	Specializare: Biofizică si Fizica Medicală
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea București, Facultatea de Fizică
Perioada	2002 - 2006
Calificarea / diploma obținută	Licențiat in Biofizică, Șef de promoție
Competențe profesionale dobândite	Specializare: Biofizică
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea București, Facultatea de Fizică
Perioada	2001 - 2006
Calificarea / diploma obținută	Inginer Diplomat
Competențe profesionale dobândite	Știința sistemelor si a calculatoarelor
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Automatica si Calculatoare
Perioada	1997 - 2001
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Bacalaureat, media 9.95

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ

Colegiul National Mihai Viteazul, București

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Romana

Limba străină cunoscută

Engleza, Franceza, Germana

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Franceza

Germana

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C1	C1	C1
C1	C1	B2	B2	B1
B2	B2	B1	B1	A2

(*) [Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Abilități de comunicare, capacitatea de lucru în echipă

Competențe și aptitudini
organizatorice

Abilități de lider, competente organizatorice, capacitatea de a lucra independent;

Competențe și aptitudini tehnice

Capacitatea de sinteză și analiză a informației
Programare, Arhitectura sistemelor de calcul, Arhitectura rețelelor de comunicații, Depanarea sistemelor de calcul, Depanarea rețelelor de calculatoare

Competențe și aptitudini de utilizare
a calculatorului

Competențe tehnice:

Sisteme de operare: Windows, Linux, Unix, Android, IOS
Aplicații office: MS Office, Open Office,
Aplicații prelucrare de imagine: Photoshop, 3D Studio Max
Aplicații CAD: AutoCAD
Limba de programare: C, C++, Java, Assembly, Pascal, Fortran
Baze de date: SQL, PLSQL
Limba de programare Web: HTML5, CSS, PHP, Javascript,
Medii de programare: .Net, Lab View, MatLab
Sisteme PC Servere și Clustere de servere, Periferice
Automate programabile, elemente de automatizare
Senzori și traductoare
Rețele de comunicații
Sisteme embedded
Roboți industriali și mobili

Cursuri de specialitate / Atestate:

Oracle Data Modeling and Relational Database Design,
Oracle Service Oriented Architecture Fundamentals,
IBM WebSphere Business Modeler: Process Mapping, Simulation and Analysis
BM Websphere Portal Application Programming
Diploma studii postuniversitare: Arhitect servicii integrate pentru procese de fabricație
CISCO CCNA - Cisco Certified Network Associate – 4 module

Membru în asociații profesionale:

Societatea Romana de Automatica și Informatica Tehnica, SRAIT
Societatea Romana de Robotica, SRR
ISACA
International Federation of Automatic Control - IFAC
Coaliția Romana pentru Educație în Inginerie CREDING
International Association of Computer Science and Information Technology IACSIT
Net!Works European Technology Platform

Competențe și aptitudini artistice
Cărți și Lucrări științifice publicate

Creativitate

5 cărți publicate

- Ioan Stefan Sacala, Mihnea Alexandru Moiescu, "Management de proiect pentru dezvoltarea sistemelor informationale" – ISBN 978-606-23-0325-9, Editura Printech 2014, cod CNCSIS 54
- Mihnea Alexandru Moiescu, Ioan Stefan Sacala, "Managementul ciclului de viata al proiectelor", ISBN 978-606-23-0324-2, Editura Printech 2014, cod CNCSIS 54
- Mihnea Alexandru Moiescu si Ioan Stefan Sacalã Tendinte actuale in managementul proiectelor informatice, –200pg - ISBN 978-606-23-0886-5, Editura Printech 2018,
- Ioan Stefan Sacalã si Mihnea Alexandru Moiescu Sisteme de întreprindere bazate pe internetul viitorului – 100pg - ISBN 978-606-23-0887-2, Editura Printech 2018
- Calin Munteanu, Simona Iuliana Caramihai, Mihnea Moiescu, Ioan Stefan Sacala "Sisteme Dinamice cu Evenimente Discrete", Editura Printech, ISBN 978-606-521-199-5, 2011, cod CNCSIS 54

2 capitole in cărți publicate in edituri internaționale

peste 60 de lucrări științifice publicate in jurnale si volume ale conferințelor internaționale (anexa)

Proiecte de cercetare / dezvoltare

Responsabil de proiect:

1. PN-II-PT-PCCA-2013: Platforma robot versatila, inteligenta, portabila cu sisteme de control in retele adaptive pentru roboti de salvare, Contract nr. 9 /2014 / mr PT699/8.9.2014 , Tip proiect: - PN-II-PT-PCCA-2013-4-2009, Responsabil partener UPB Mihnea Alexandru Moiescu
2. Ecosistem de cercetare, inovare și dezvoltare de produse și servicii TIC pentru o societate conectată la Internet of Things – NETIO, Contract: 53/05.09.2016, contract subsidiar nr. 1265 / 22.01.2018: "Dezvoltarea unei soluții inovative in vederea eficientizării comunicației in mediul industrial Acronimul: DIVE " - Programul Operațional Competitivitate 2014-2020 Axa prioritară 1: Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor Domeniul major de intervenție: Parteneriate pentru transfer de cunoștințe, Responsabil UPB Mihnea Alexandru Moiescu
3. COST Action CA15120 (2016-2020) „Open Multiscale Systems Medicine (OpenMultiMed)” – proiect finanțat de Comisia Europeana prin „European intergovernmental framework for cooperation in science and technology”. Sursa de finantare: COST
4. COST Action CA15118 (2016-2020) „Mathematical and Computer Science Methods for Food Science and Industry (FoodMC)” – proiect finanțat de Comisia Europeana prin „European intergovernmental framework for cooperation in science and technology”. Sursa de finantare: COST

Membru in echipa de management / implementare a următoarelor proiecte internaționale (selectiv):

- Pi1. CA18223 Future communications with higher-symmetric engineered artificial materials, Start of Action - 06/11/2019, End of Action - 05/11/2023
- Pi2. FP7-ICT-2009-4 - 248583 (2010-2013) UpgradiNg ICT excellence by strengthening cooperation between research Teams in an enlarged Europe Acronim UNITE (membru, director proiect Ricardo Goncalves, Autoritatea contractanta: Comisia Europeana, obitnut prin competitie)
- Pi3. FP7-ICT-2009.9.5 – (2010-2011) – Large-scale Integrating Project (IP)- 216256 COIN—Collaboration and Interoperability for networked enterprises in an Enlarged European Union Acronim COIN (membru, director proiect Claudia Guglielmina, Autoritatea contractanta: Comisia Europeana, obitnut prin competitie)

Membru in echipa de management / implementare a urmatoarelor proiecte finantate prin Programul Operational Sectorial (selectiv)::

- POS1.** POSDRU/ 53084 2010 – 2013 ComHighTech - Cresterea competitivității întreprinderilor prin perfectionarea si specializarea resurselor umane în domeniul noilor tehnologii, într-o societate bazată pe cunoastere si pentru o dezvoltare durabilă, director de proiect Prof.dr.ing Ioan Dumitrache (international)
- POS2.** POSDRU/89/1.5/S/52432 - Scoala Postdoctorală de Interes Național Biotehnologii Aplicate cu Impact in Bioeconomia Românească (SPD-BIOTECH) - Responsabil proiect UPB - Prof Mihai Caramihai
- POS3** POSCCE Cresterea performantelor tehnice ale dispozitivului Electronic Doctor si Infiintarea facilitatilor de productie pentru acesta , S.C. DENTICARE IMPLANTOLOGY CENTER SRL Bucuresti POSCCE Operațiunea 2.3.3, contract nr 94 7/31/2013, Director de proiect Dr. Bogdan Vladila , membru in echipa de implementare
- POS4** POSCCE - Asistență tehnică pentru susținerea activității de control la fața locului a proiectelor finanțate în cadrul Axei 2 – POS CCE, prin achiziționarea de servicii de consultanță și expertiză”, Director de proiect Mihai Hancu Safege, , membru in echipa de implementare0

Membru in echipa de management / implementare a următoarelor proiecte naționale (selectiv):

Pn1. CEEX INFOSOC 2006-2008 “REtea @-colaborativă pentru cercetarea efectelor poluanților din MEDIU asupra sănătății, în cadrul unor metasiseme complexe” Acronim: REMEDIU 138/2006 (membru, director proiect prof. Dr. Ing. Aurelian Mihai Stanescu, Autoritatea contractanta: CNMP, obținut prin competiție)

Pn2. PNCDI2 – Parteneriate 81022/2007 Tehnologii avansate pentru proiectarea și testarea echipamentelor de navigație în medii complexe Acronim: TANACO (membru, director proiect Tiberius Tomoioga, Autoritatea contractanta: CNMP, obținut prin competiție)

Pn3. PNCDI2 – Parteneriate 81011/2007 “Metode Si Software Pentru Calculul Si Definirea Configuratiei Aeronavelor Subsonice In Faza De Pre-Concept, Adaptate Lucrului Colaborativ In Intreprinderi Aeronautice Largite” Acronim: CASCADNET membru, director proiect Mihai Neamtu, Autoritatea contractanta: CNMP, obținut prin competiție)

Pn4. CEEX Modul I 2006-2008 “Integrarea resurselor din institute de cercetare și universități într-o rețea modernă bazată pe TIC, cu scopul sprijinirii inovării, transferului tehnologic și accesării Programului – Competitivitate” Acronim: In Tech Transfer, membru, director proiect Prof.dr.ing Dan Filipoiu

Pn5. PNCDI2 – 2007 – 2010 Tehnici Inteligente pentru modelarea, analiza și optimizarea traficului urban TIME-OUT nr. 7.1.108, beneficiar UPB - PNCDI - PN2, director de proiect Prof.dr.ing Simona Caramihai

Pn6. INFOSOC 10 CEEX I03/2005 Robot pentru relevarea 3D a elementelor decorative ale fațadelor clădirilor și monumentelor istorice în vederea arhivării electronice - Contract INFOSOC 10 CEEX I03/2005 Coordonator ICECON S.A – Dezvoltare sistem LASER pentru scanarea elementelor decorative ale clădirilor, realizare software scanare folosind sistemul LASER

Pn7 Contract INFOSOC 11 CEEX I03/2005 Robot mobil, universal, cu 7 grade de libertate, pentru construcții - Contract INFOSOC 11 CEEX I03/2005 Coordonator ICECON S.A. – Dezvoltare sistem LASER pentru poziționare față de repere, realizare software poziționare folosind sistemul LASER

Pn.8. ANCS proiect suport - COIN—COllaboration and INteroperability for networked enterprises in an Enlarged European Union Acronim COIN (membru, director proiect Aurelian Mihai Stanescu, Autoritatea contractanta: ANCS, obținut prin competiție), Director de proiect Prof. Aurelian Mihai Stanescu UPB, , membru în echipa de implementare

Pn.9. Crearea resurselor electronice de realitate virtuală pentru educația durabilă europeană în bioeconomie circulară cu produse bazate pe bio, Program ERASMUS +, Nr. contract de finanțare 2019-1-RO0

Pn.10. Managementul riscurilor la nivel de organizație și de individ în contextul securității cibernetice / Risk management at organization and individual level in the context of cyber security - RM-CYBERSEC. Nr.16/06.02.2019. Finanțator: ARUT. 1-KA203-063773, Cercetător, membru în echipa de implementare

Pn.11. Robot pentru relevarea 3D a elementelor decorative ale fațadelor clădirilor și monumentelor istorice în vederea arhivării electronice - Contract INFOSOC 10 CEEX I03/2005 Coordonator ICECON S.A , membru în echipa de implementare.

Pn.12. Robot mobil, universal, cu 7 grade de libertate, pentru construcții - Contract INFOSOC 11 CEEX I03/2005 Coordonator ICECON S.A., membru în echipa de implementare.

Participant la redactarea a peste 30 de propuneri de proiecte naționale de cercetare sau cu finanțare din fonduri structurale (finanțare nerambursabilă). Participant la redactarea a peste 20 de propuneri de proiecte internaționale (finanțare nerambursabilă).

Evaluare și Audit

Evaluator proiecte de cercetare

- Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) – 2015 – prezent
- Ministerul Comunicațiilor și pentru Societatea Informațională - Organismul Intermediar pentru Promovarea Societății Informaționale – 2016
- Ministerul Cercetării și Inovării, Direcția Generală Organism Intermediar pentru Cercetare Program Operațional Competitivitate 2014-2020 Axa 1

Auditor tehnic

- proiecte finanțate de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare - Organism Intermediar - Program Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice 2014-2018
- proiecte finanțate Ministerul Comunicațiilor și pentru Societatea Informațională - Organismul Intermediar pentru Promovarea Societății Informaționale - 2015

Alte competențe și aptitudini

Atestat de scafandru – NAUI, atestate de specializare PADI, SII

Permis de conducere

Categoria B

Premii

- Premiul III – Olimpiada de fizică, faza națională, 2000
- Premiul III – Olimpiada de fizică, faza națională, 1999

- "Medalia de Aur la Salonul International de Inventica de la Geneva, 2017, pentru inventia ""Method and device for hybrid position speed control applied to intelligent platform control"" / Gold Medal – at GENEVA INVENTIONS – 45 International Exhibition of Inventions, Geneva, mars, 2017
- Turk Patent Award for invention: Method and Device for Hybrid Position Speed Control Applied to Intelligent Platform Control , L. Vladareanu, R. I. Munteanu, I. Dumitrache, M. Moisescu, I. Sacala et al, International Exhibition of Inventions of Geneva, 2017
- APIICIS Special Award for Contribution to Inovation for Method and Device for Hybrid Position Speed Control Applied to Intelligent Platform Control , L. Vladareanu, R. I. Munteanu, I. Dumitrache, M. Moisescu, I. Sacala et al, International Exhibition
- "Metoda si dispozitiv de control hibrid ""Viteza - Pozitie"" cu aplicatii la platforme inteligente de control, Premiu de inovare acordat de Consiliul National al Rectorilor / Innovation Award to "Metodă și Dispozitiv de Control hibrid viteză – poziție, cu aplicații la platforme inteligente de control", awarded by National Council of Rectors, PRO INVENT, March, 2017 "
- Hong Kong Politehnic University, Institute for Entrepreneurship, Excellent Invention award for Contribution to Inovation for Method and Device for Hybrid Position Speed Control Applied to Intelligent Platform Control , L. Vladareanu, R. I. Munteanu, I. Dumitrache, M. Moisescu, I. Sacala et al, International Exhibition of Inventions of Geneva, 2017

Informații suplimentare

Anexe

Lista de lucrări