

Informații personale

Nume / Prenume **Iancovici Mihail**
Adresă Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania
Telefon +40-21-242.12.08 – int. 230
E-mail mihail.iancovici@utcb.ro

Poziția ocupată în prezent Conferențiar universitar, Departamentul de Mecanica Structurilor, UTCB

Educație și formare

Perioada (de la până la) 1997-2005
Calificarea / diploma obținută Doctor în științe inginerești, domeniul Inginerie civilă, distincția *Cum Laude*
Disciplinele principale studiate Dinamica structurilor și Inginerie seismică
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnică de Constructii Bucuresti (UTCB)

Perioada (de la până la) 2002-2003
Calificarea / diploma obținută Cercetător invitat
Disciplinele principale studiate Efecte ale acțiunii vântului asupra clădirilor înalte/ Wind effects on high-rise buildings
Numele și tipul instituției de învățământ National Institute of Standards and Technology (NIST), Gaithersburg, MD, USA

Perioada (de la până la) 2000-2001
Calificarea / diploma obținută Curs de perfecționare și stagiul de cercetare în Inginerie seismică
Disciplinele principale studiate Seismologie inginerească, Inginerie seismică, Geotehnică, Metoda elementului finit, Procese aleatoare în Dinamica structurilor, Analiza și modelarea mișcării seismice a terenului, Evaluarea performanței seismice a clădirilor din beton armat, Investigarea experimentală a construcțiilor
Numele și tipul instituției de învățământ Building Research Institute (BRI)/ International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (IISEE), Tsukuba, Japonia

Perioada (de la până la) 1996-1997
Calificarea / diploma obținută Studii aprofundate în Inginerie civilă, *Metode avansate în calculul construcțiilor*
Disciplinele principale studiate Dinamica structurilor, Inginerie seismică, Siguranța construcțiilor, Analiza neliniară a structurilor, Procese aleatoare în dinamica construcțiilor
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnică de Constructii Bucuresti (UTCB)

Perioada (de la până la) 1996-1997
Calificarea / diploma obținută Curs post-universitar, Pregătirea Personalului Didactic
Disciplinele principale studiate Logica / Tehnologii de informare și comunicare, Psihologie, Pedagogie, Practica pedagogică, Sociologia educației
Numele și tipul instituției de învățământ Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
Universitatea Tehnică de Constructii Bucuresti (UTCB)

Perioada (de la până la) 1991-1996
Calificarea / diploma obținută Inginer constructor
Disciplinele principale studiate Construcții civile, industriale și agricole
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnică de Construcții București (UTCB)

Experiența profesională

Perioada (de la până la) 2020- 2024
Funcția sau postul ocupat Decan, Facultatea de Construcții Civile, Industriale și Agricole din UTCB
Activități și responsabilități principale Management academic
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnică de Construcții București (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România

Perioada (de la până la) 2017- 2022
Funcția sau postul ocupat Membru, Executive Board Consultative Members
Activități și responsabilități principale Activități de analiză și decizie
Numele și adresa angajatorului International Association for Wind Engineering (IAWE) <http://iawe.org/>
<http://iawe.org/about/officers.html>

Perioada (de la până la) 2017- 2023
Funcția sau postul ocupat Președinte, Asociația Română de Ingineria Vântului (ARIV) <http://ariv.ro/>
Activități și responsabilități principale Management organizațional și profesional în domeniul Ingineriei Vântului
Numele și adresa angajatorului Asociația Română de Ingineria Vântului (ARIV)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România

Perioada (de la până la) 2015- prezent
Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar, Departamentul de Mecanica Structurilor, UTCB
Activități și responsabilități principale Predare cursuri și susținere seminarii la disciplinele *Statica construcțiilor, Dinamica și elemente de Inginerie seismică, Structural analysis, Stability and Dynamics of Structures, Dynamics of Structures and Earthquake Engineering, Random processes in Structural engineering*
Membru în echipe de cercetare în domeniul *Dinamicii structurilor și al Ingineriei seismice*
Membru în echipa de coordonare tehnică a studenților UTCB participanți la *Student Seismic Design Competition* organizată anual de *Earthquake Engineering Research Institute (EERI)*, SUA
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnică de Construcții București (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România

Perioada (de la până la) iunie 2014-prezent
Funcția sau postul ocupat membru, Centrul de Evaluare a Riscului Seismic (CERS) din UTCB
Activități și responsabilități principale Cercetare în Dinamica structurilor, Inginerie seismică, Ingineria vântului
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnică de Construcții București (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România

Perioada (de la până la) 2011-2016
Funcția sau postul ocupat Reprezentant de țară (Country Representative), Council on Tall Buildings and Urban Habitat (CTBUH), Chicago, IL, USA
Activități și responsabilități principale Reprezentare tehnică

Numele și adresa angajatorului CTBUH, Chicago, IL, USA

Perioada (de la până la) 2013-2022

Funcția sau postul ocupat redactor sef, revista *Mathematical Modelling in Civil Engineering* <http://mmce.rs.utcb.ro/>

Activități și responsabilități principale Supervizare tehnica si stiintifica

Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

Perioada (de la până la) 2011-2020

Funcția sau postul ocupat Director, Departamentul de Mecanica Structurilor

Activități și responsabilități principale Management in educatie si cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

Perioada (de la până la) 2008-2009

Funcția sau postul ocupat Director, Centrul National pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)

Activități și responsabilități principale Conducere, management cercetare-dezvoltare in domeniul *Ingineriei seismice*; Proiect guvernamental Romania-Japan International Cooperation Agency (JICA) in domeniul *Ingineriei seismice* si al *managementului riscului seismic* pentru cladiri si alte tipuri de constructii

Numele și adresa angajatorului Centrul National pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)
Sos. Pantelimon, nr.266, sector 2 Bucuresti 021652- Romania

Perioada (de la până la) 2003-2008

Funcția sau postul ocupat Expert, Centrul National pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)

Activități și responsabilități principale cercetare si dezvoltare in domeniul *Seismologiei ingineresti* si al *Ingineriei seismice*

Numele și adresa angajatorului Centrul National pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)
Sos. Pantelimon, nr.266, sector 2 Bucuresti 021652- Romania

Perioada (de la până la) 2002-2015

Funcția sau postul ocupat Sef de lucrari universitar, Departamentul de Mecanica structurilor

Activități și responsabilități principale Predare cursuri si conducere de seminarii la disciplinele *Statica constructiilor*, *Calculul neliniar si stabilitatea constructiilor*, *Dinamica constructiilor si Inginerie seismica*, ciclul I de licenta
Predare cursuri si conducere de seminarii la disciplinele *Complemente de dinamica structurilor*, *Proiectarea cladirilor la actiuni seismice*, *Dynamics of Structures* si *Random processes: applications in structural engineering*-ciclul al II-lea de licenta-Master
Membru in echipe de cercetare nationale si internationale, in domeniul *Dinamicii structurilor*, *Ingineriei vantului*, *Ingineriei seismice*, *Evaluarii hazardului seismic*
Director de proiect, programe de cercetare-dezvoltare in domeniul *Dinamicii structurilor* si al *Ingineriei seismice*

Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

Perioada (de la până la) 1996-2002

Funcția sau postul ocupat Preparator universitar si Asistent universitar, Catedra de Mecanica, Statica si Dinamica constructiilor

Activități și responsabilități principale Predare curs la disciplina *Statica constructiilor si constructii metalice*
Conducere de seminarii la disciplinele *Statica constructiilor*, *Statica si elemente de Dinamica constructiilor*, *Statica, stabilitatea si dinamica constructiilor*, *Inginerie seismica*
Membru in echipe de cercetare in domeniul *Dinamicii structurilor* si al *Ingineriei seismice*

Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

Publicații 6 cărți, manuale tehnice și capitole de carte tehnică de specialitate
68 de articole de cercetare publicate in reviste de specialitate și volume ale conferințelor

Limba maternă româna

Limbi străine cunoscute Limba engleză, limba franceză si limba maghiară

Autoevaluare <i>Nivel european (*)</i>	Înțelegere				Vorbire		Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral Exprimare scrisă	
Limba engleza	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat
Limba franceza	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
Limba maghiara	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

Mai 2024