

**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** Conferentiar universitar, Departamentul de Mecanica Structurilor, UTCB

**Educație și formare**

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

Perioada (de la până la) 2002-2003  
Calificarea / diploma obținută Cercetător invitat  
Disciplinele principale studiate Efecte ale acțiunii vântului asupra cladirilor inalte/ 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 inginerască, Inginerie seismică, Geotehnica, Metoda elementului finit, Procese aleatoare în Dinamica structurilor, Analiza și modelarea mișcării seismice a terenului, Evaluarea performanței seismice a cladirilor 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 Tehnica 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 Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)

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

### Experiența profesională

Perioada (de la până la) iulie 2017- prezent  
Funcția sau postul ocupat Membru, Executive Board Consultative Members  
Activități și responsabilități principale Activitati de analiza si 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) aprilie 2017- prezent  
Funcția sau postul ocupat Presedinte, Asociatia Romana de Ingineria Vantului (ARIV) <http://ariv.ro/>  
Activități și responsabilități principale Management organizational si profesional in domeniul Ingineriei vantului  
Numele și adresa angajatorului Asociatia Romana de Ingineria Vantului (ARIV)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

Perioada (de la până la) 2015- prezent  
Funcția sau postul ocupat Conferentiar universitar, Departamentul de Mecanica Structurilor, UTCB  
Activități și responsabilități principale Predare cursuri si sustinere seminarii la disciplinele *Statica constructiilor, Dinamica si elemente de Inginerie seismica, Structural analysis, Stability and Dynamics of Structures, Dynamics of Structures and Earthquake Engineering, Random processes in Structural engineering*  
Membru in echipe de cercetare in domeniul *Dinamicii structurilor* si al *Ingineriei seismice*  
Membru in echipa de coordonare tehnica a studentilor UTCB participanti la *Student Seismic Design Competition* organizata anual de *Earthquake Engineering Research Institute (EERI)*, SUA  
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

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 in Dinamica structurilor, Inginerie seismica, Ingineria vantului  
Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti (UTCB)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-Bucuresti, sector 2, Romania

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

Perioada (de la până la) 2013-prezent  
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 Construcții București (UTCB)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România
- Perioada (de la până la) 2011-prezent  
Funcția sau postul ocupat Director, Departamentul de Mecanica Structurilor  
Activități și responsabilități principale Management în educație și cercetare
- Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Construcții București (UTCB)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România
- Perioada (de la până la) 2008-2009  
Funcția sau postul ocupat Director, Centrul Național pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)  
Activități și responsabilități principale Conducere, management cercetare-dezvoltare în domeniul *Ingineriei seismice*; Proiect guvernamental România-Japan International Cooperation Agency (JICA) în domeniul *Ingineriei seismice* și al *managementului riscului seismic* pentru clădiri și alte tipuri de construcții
- Numele și adresa angajatorului Centrul Național pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)  
Sos. Pantelimon, nr.266, sector 2 București 021652- România
- Perioada (de la până la) 2003-2008  
Funcția sau postul ocupat Expert, Centrul Național pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)  
Activități și responsabilități principale cercetare și dezvoltare în domeniul *Seismologiei ingineresti și al Ingineriei seismice*
- Numele și adresa angajatorului Centrul Național pentru Reducerea Riscului Seismic (CNRRS)  
Sos. Pantelimon, nr.266, sector 2 București 021652- România
- Perioada (de la până la) 2002-2015  
Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări universitar, Departamentul de Mecanica structurilor  
Activități și responsabilități principale Predare cursuri și conducere de seminarii la disciplinele *Statica construcțiilor, Calculul neliniar și stabilitatea construcțiilor, Dinamica construcțiilor și Inginerie seismică*, ciclul I de licență  
Predare cursuri și conducere de seminarii la disciplinele *Complemente de dinamică structurilor*, *Proiectarea clădirilor la acțiuni seismice, Dynamics of Structures și Random processes: applications in structural engineering*-ciclul al II-lea de licență-Master  
Membru în echipe de cercetare naționale și internaționale, în domeniul *Dinamicii structurilor, Ingineriei vantului, Ingineriei seismice, Evaluării hazardului seismic*  
Director de proiect, programe de cercetare-dezvoltare în domeniul *Dinamicii structurilor* și al *Ingineriei seismice*
- Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Construcții București (UTCB)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România
- Perioada (de la până la) 1996-2002  
Funcția sau postul ocupat Preparator universitar și Asistent universitar, Catedra de Mecanica, Statica și Dinamica construcțiilor  
Activități și responsabilități principale Predare curs la disciplina *Statica construcțiilor și construcții metalice*  
Conducere de seminarii la disciplinele *Statica construcțiilor, Statica și elemente de Dinamică construcțiilor, Statica, stabilitatea și dinamică construcțiilor, Inginerie seismică*  
Membru în echipe de cercetare în domeniul *Dinamicii structurilor* și al *Ingineriei seismice*
- Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnica de Construcții București (UTCB)  
Bulevardul Lacul Tei 124, 020396-București, sector 2, România

<b>Limba maternă</b>	romana							
Limbi străine cunoscute	Limba engleza, limba franceza si limba maghiara							
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>				<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>	
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Limba engleza</b>	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat	C 1	Utilizator experimentat
<b>Limba franceza</b>	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
<b>Limba maghiara</b>	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

aprilie 2020

