

[O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)

1. [O noua recunoastere internationala pentru Scoala timisoreana de Constructii Metalice](#)

Ziare.Com

Scoala timisoreana de Constructii Metalice de la Universitatea Politehnica Timisoara a primit o noua recunoastere internationala - doi profesori ai UPT au fost invitati ca lectori in cadrul unei prestigioase scoli internationale care se desfasoara la Universitatea Federico II din Neapole in perioada 7 - 11 octombrie 2024. Sub egida Universitatii "Federico II" - care a implinit 800 de ani de la infiintare - si a Conventiei Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), in aceasta perioada se ...citește toată știrea Disclaimer: Știrile locale sunt preluate automat de Ziare.com din publicațiile locale partenere. Ziare.com nu are niciun rol editorial în selectarea știrilor, iar publicațiile locale își asumă în totalitate răspunderea pentru conținut. Pentru orice sesizări privind conținutul acestor materiale de presă, contactați direct sursa principală, adică site-ul local.

2. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)

ZIUA
DE VEST

Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni

Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad.prof.dr.ing. Dan Dubina și prof.dr.ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science in Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai!

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.

3. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)



Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională - doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale

care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 - 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității "Federico II" - care a împlinit 800 de ani de la înființare - și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată "Internațional Training School on Lightweight Steel Framed Constructions", adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad. Prof. Dr. ing. Dan Dubina și prof. Dr. ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată "Design of Cold-formed Steel Structures ", autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul "Anghel Saligni". Această carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science în Engineering, este

considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai !

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și Îl, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center Internațional, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipă formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice - ECCS, de la Lucerna.

4. [Școala timișoreană de Construcții Metalice UPT, recunoaștere internațională](#)



Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională.

Doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad. prof. dr. ing. Dan Dubina și prof. dr. ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Stiri admitere Timisoara gif uvvg 1000x100px admitere 2024 Stiri Timisoara Muzeul TM

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science in Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai! Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.

5. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de construcții](#)



În cadrul celei de a 8-a ediții a Simpozionului Internațional asupra durabilității și sustenabilității mediului construit (Life-Cycle Civil Engineering IALCCE 2023), care s-a desfășurat recent

la Milano, una dintre secțiuni a fost organizată de Academia Română, Filiala din Timișoara în colaborare cu Universitatea Politehnica Timișoara.

Este vorba de simpozionul tematic intitulat „Reziliența și sustenabilitatea construcțiilor cu structură hibridă aplicând intens oțelul”, evenimentul reprezentând o nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de construcții. Organizarea simpozionului a fost realizată în tandem de către cele două instituții, coordonatorul principal fiind acad. Dan Dubină, membru în Comitetul Director al IALCCE 2023, secondat de către profesorii Florea Dinu și Viorel Ungureanu, de la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor (CMMC) a Facultății de Construcții din cadrul UPT.

Simpozionul general, la care au participat delegați din 50 de țări de pe mapamond, a cuprins 9 sesiuni plenare, 80 de sesiuni tehnice, tematicile abordate fiind legate de:

- Reziliența structurilor de construcții rezistente la seism în medii cu riscuri multiple;
- Structuri de construcție de fiabilitate seismică proiectate folosind elemente de siguranță și capacitate de centrare;
- Evaluarea ciclului de viață și a Ciclului de viață/Evaluarea costurilor de viață a structurilor și componentelor deteriorate, luând în considerare schimbările climatice și evenimentele de încărcare extremă;
- Strategii de proiectare pentru sisteme de construcție adaptabile în contextual economiei circulare;
- Stări limită de durabilitate pentru întreținerea și repararea structurilor existente;
- Reziliența clădirilor modulare din oțel cu mai multe etaje în condiții de încărcare extremă.

Simpozioanele internaționale cu sigla IALCCE sunt organizate de către „International Association for Life Cycle Civil Engineering, fondată în 2006. Asociația cuprinde membri fondatori, membri individuali și colectivi.

În urma prezenței și a aprecierii calității Simpozionului tematic, organizatorii acestuia, de la Academia Română – Filiala Timișoara și Universitatea Politehnica Timișoara, au fost invitați să constituie un grup IALCCE reprezentativ pentru România.

La lucrările simpozionului a participat și M. Lindiri, un italian care a susținut masteratul, iar în prezent este doctorand al Universității Politehnica Timișoara, având drept coordonator pe prof.univ.dr.ing. Florea Dinu.

6. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)



banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere

Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se

desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad.prof.dr.ing. Dan Dubina și prof.dr.ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science in Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai!

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.

7. [O noua recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)



Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad.prof.dr.ing. Dan Dubina și prof.dr.ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science în Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai!

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel

Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.

8. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)



Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă

recunoaștere internațională – doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad.prof.dr.ing. Dan Dubina și prof.dr.ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science in Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai!

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.

9. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)



Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad.prof.dr.ing. Dan Dubina și prof.dr.ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science in Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai!

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia.

Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.

10. [O nouă recunoaștere internațională pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice](#)



Școala timișoreană de Construcții Metalice de la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – doi profesori ai UPT au fost invitați ca lectori în cadrul unei prestigioase școli internaționale care se desfășoară la Universitatea Federico II din Neapole în perioada 7 – 11 octombrie 2024.

Sub egida Universității „Federico II” – care a împlinit 800 de ani de la înființare – și a Convenției Europene pentru Structuri Metalice (ECCS), în această perioadă se desfășoară școala internațională avansată intitulată „International Training School on Lightweight Steel Framed Constructions”, adresată inginerilor de profil, precum și doctoranzilor și masteranzilor din domeniu.

Lectorii provin din Universitatea napolitană, din România și Canada, precum și din partea unor firme proeminente, cum sunt Saint-Goban, Iron-Dom, Manni Green Tech și Lamierdill. Cursanții provin din 7 țări: Italia, Belgia, Iran, Franța, Țările de Jos, India și Portugalia.

Cei doi lectori români care participă sunt acad.prof.dr.ing. Dan Dubina și prof.dr.ing. Viorel Ungureanu, membru corespondent al Academiei de Științe Tehnice, cunoscuți și recunoscuți la nivel internațional în domeniul tematic al școlii. De altfel, în parte, suportul cursurilor este asigurat de cartea intitulată „Design of Cold-formed Steel Structures”, autori Dan Dubina, Viorel

Ungureanu și Raffaele Landolfo, coordonatorul acestei Școli, publicată sub egida ECCS la Willey-Blackwell și Ernst&Sohn, într-o primă ediție în 2012 și premiată de către Academia Romană în 2014 cu Premiul „Anghel Saligni”.

Acestă carte, care a fost recenzată de către Kim Rasmussen, proeminent profesor al Universității din Sydney, Master of Science în Engineering, este considerată ca fiind printre cele mai apreciate în domeniu, în Europa și nu numai!

Invitarea celor doi lectori români confirmă tradiția și prestigiul de care se bucură pe plan internațional Școala de construcții metalice de la Universitatea Politehnică Timișoara, înființată de academicianul Dan Mateescu.

În anul 1941, în cadrul Școlii Politehnice din Timișoara a fost înființată Facultatea de Construcții. Dan Mateescu a fost încadrat aici pe post de conferențiar în anul 1944, pentru ca în anul 1948 să fie numit profesor universitar. În același an, sub coordonarea profesorului, se înființează un centru de studii și proiectare a construcțiilor metalice. Sinergia între activitatea de proiectare, cea de cercetare și de formare a studenților a continuat și a devenit o marcă a Școlii Timișorene.

Printre lucrările care au făcut faima colectivului condus de către profesorul Mateescu se evidențiază: cupola pavilionului Rom-Expo de la București, în 1963, structurile sălilor mașinilor de la Porțile de Fier I și II, Structura Centralei Termice Praga Nord, sala de sport și velodromul acoperit din Tripoli, Libia. Profesorul Dan Mateescu avea să devină primul șef al Catedrei de Construcții Metalice de la Timișoara, înființată în anul 1952. Sub îndrumarea și la inițiativa sa a fost construit, în anul 1959, Laboratorul pentru Structuri Metalice, primul de acest fel din România. Multe dintre soluțiile aplicate în proiectele catedrei au fost testate și validate în acest laborator.

O realizare de referință a școlii timișorene de construcții metalice din perioada actuală o reprezintă Bucharest Tower Center International, cea mai înaltă clădire din București în perioada 2006-2012, a cărei structură de rezistență a fost proiectată de echipa formată din profesorii Dan Dubină, Florea Dinu, Aurel Stratan și Adrian Ciutină, lucrare laureată cu trofeul European Steel Design Award, la Convenția Europeană de Construcții Metalice – ECCS, de la Lucerna.