

O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

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

Ziare.Com

Actual

Timisoara > stiri Actualitate

Business

O nouă recunoaștere pentru Scoala timișoreană de Constructii Metalice

Scoala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională - sedința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT. Sedința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Aceasta reprezintă a cincea sedință a Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://m.ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/o-noua-recunoaștere-pentru-scoala-timișoreană-de-construcții-metalice-8866257?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

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



ACTIONELE DE VEST ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL POLITICĂ ADMINISTRAȚIE

Acasă ▾ Actualitate ▾ O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

ACTUALITATE

O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

Scoala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – ședința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției

Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT.

Şedința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Această reprezintă a cincea ședință a acestei comisii la Timișoara, începând din septembrie 1996, când Politehnica Timișoara, ca partener instituțional, a fost acceptată în ECCS, în cadrul Adunării Generale de la Bruxelles. Timișoara, prin Universitatea Politehnica și departamentul CMMC, este cunoscută și recunoscută în comunitatea științifică și profesională din domeniu prin sintagma „Școala de construcții metalice și stabilitatea structurilor de la Timișoara”.

Prima ieșire semnificativă în lumea ingineriei structurilor metalice, prin care s-a marcat recunoașterea internațională a Școlii, a avut loc în anul 1980, când colectivul condus de academicianul Dan Mateescu a participat la elaborarea unui important document coordonat de American Institute of Steel Construction – AISC, intitulat „Stability of Metal Structures – A World View”. Acest document, la redactarea căruia au contribuit experți din Europa, America de Nord, Japonia și Australia, a fost publicat în 1981 sub egida AISC. Echipa timișoreană (D. Mateescu, V. Gioncu, I. Caraba) a contribuit la redactarea a trei capitole.

Ca urmare a acestei participări, în octombrie 1982, la Timișoara a fost organizată prima sesiune în Europa de Sud-Est a celui de-al 3-lea Colocviu Internațional de Stabilitate, sub egida Structural Stability Research Council – SSRC din SUA și a Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS-CMMC-EKS); sesiunile a doua și a treia ale colocviului s-au desfășurat în 1983, în mai la Toronto și, respectiv, în noiembrie la Paris.

În anul 1983, în cadrul Bazei de Cercetări a Academiei Române, a fost înființată la Timișoara Comisia pentru Stabilitatea Structurilor, ulterior, după 1990, fiind arondată Secției de Științe Tehnice. Scopul comisiei era de a acționa ca un colectiv de experți care, în sesiuni periodice de lucru, să evalueze și să dezbată probleme și soluții în domeniul stabilității și instabilității structurilor metalice, să promoveze și să dezvolte noi modele și metode de calcul, să îmbunătățească cele existente. Comisia coordonată de către academicianul Dan Mateescu era compusă din membri selectați, specialiști recunoscuți, de la cele patru facultăți de profil din Timișoara, București, Iași și Cluj-Napoca, precum și de la INCERC.

În anul 1997, în cadrul Sesiunii asiatice organizate la Nagoya, denumirea manifestării s-a schimbat în International Conference on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS). Sesiunea europeană s-a organizat în 1999 la Timișoara. Seria a continuat apoi, sub această denumire, pe continent, până în 2016, când a revenit la Timișoara. Ultima ediție, a 15-a, s-a organizat în 2022 la Aveiro, Portugalia.

Comitetul Tehnic nr. 8, „STABILITY OF STEEL STRUCTURES” al ECCS (European Convention of Constructional Steelwork) ține două ședințe de lucru pe an, în primăvară și toamnă. Ultima ședință din anul trecut a avut loc online la Universitatea din Bochum, pe 9 decembrie 2022. Sedința actuală este a 5-a care are loc la Timișoara, în perioada de la aderarea României la ECCS.

Cu ocazia acestei şedinţe s-au aprobat doi noi candidaţi, profesorii Viorel Ungureanu şi Florea Dinu, care urmează să fie validaţi în Adunarea ECCS din această toamnă. Academicianul Dan Dubină este membru al TC 8 din 1998 și a fost Președintele ECCS în perioada 2005-2006.

Începând cu acest an, Comisia de Stabilitatea Structurilor din cadrul Secției de Științe Tehnice a Academiei Române se numește Comisia de Stabilitate și Ductilitate a Structurilor.

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



The screenshot shows the homepage of AMOS NEWS. The main banner features the text "AMOS NEWS" in large white letters on a red background, with "AFLAȚI ODATĂ CU NOI!" below it. The navigation bar includes links for Home, Flux Știri, Politică, Economie, Societate, Justiție, Agenda, and Edi. The article title "O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice" is displayed prominently. Below the title, there is a summary of the news.

Școala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnică Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – ședința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT.

Şedința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Această reprezintă a cincea ședință a acestei comisii la Timișoara, începând din septembrie 1996, când Politehnica Timișoara, ca partener instituțional, a fost acceptată în ECCS, în cadrul Adunării Generale de la Bruxelles. Timișoara, prin Universitatea Politehnică și departamentul CMMC, este cunoscută și recunoscută în comunitatea științifică și profesională din domeniu prin sintagma „Școala de construcții metalice și stabilitatea structurilor de la Timișoara”.

Prima ieșire semnificativă în lumea ingineriei structurilor metalice, prin care s-a marcat recunoașterea internațională a Școlii, a avut loc în anul 1980, când colectivul condus de academicianul Dan Mateescu a participat la elaborarea unui

important document coordonat de American Institute of Steel Construction – AISC, intitulat „Stability of Metal Structures – A World View”. Acest document, la redactarea căruia au contribuit experți din Europa, America de Nord, Japonia și Australia, a fost publicat în 1981 sub egida AISC. Echipa timișoreană (D. Mateescu, V. Gioncu, I. Caraba) a contribuit la redactarea a trei capitole.

Ca urmare a acestei participări, în octombrie 1982, la Timișoara a fost organizată prima sesiune în Europa de Sud-Est a celui de-al 3-lea Colocviu Internațional de Stabilitate, sub egida Structural Stability Research Council – SSRC din SUA și a Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS-CMMC-EKS); sesiunile a doua și a treia ale colocviului s-au desfășurat în 1983, în mai la Toronto și, respectiv, în noiembrie la Paris.

În anul 1983, în cadrul Bazei de Cercetări a Academiei Române, a fost înființată la Timișoara Comisia pentru Stabilitatea Structurilor, ulterior, după 1990, fiind arondată Secției de Științe Tehnice.

Scopul comisiei era de a acționa ca un colectiv de experți care, în sesiuni periodice de lucru, să evalueze și să dezbată probleme și soluții în domeniul stabilității și instabilității structurilor metalice, să promoveze și să dezvolte noi modele și metode de calcul, să îmbunătățească cele existente. Comisia coordonată de către academicianul Dan Mateescu era compusă din membri selectați, specialiști recunoscuți, de la cele patru facultăți de profil din Timișoara, București, Iași și Cluj-Napoca, precum și de la INCERC.

În anul 1997, în cadrul Sesiunii asiatici organizate la Nagoya, denumirea manifestării s-a schimbat în International Conference on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS). Sesiunea europeană s-a organizat în 1999 la Timișoara. Seria a continuat apoi, sub această denumire, pe continent, până în 2016, când a revenit la Timișoara. Ultima ediție, a 15-a, s-a organizat în 2022 la Aveiro, Portugalia.

Comitetul Tehnic nr. 8, „STABILITY OF STEEL STRUCTURES” al ECCS (European Convention of Constructional Steelwork) ține două ședințe de lucru pe an, în primăvară și toamnă.

Ultima ședință din anul trecut a avut loc online la Universitatea din Bochum, pe 9 decembrie 2022. Ședința actuală este a 5-a care are loc la Timișoara, în perioada de la aderarea României la ECCS.

Cu ocazia acestei ședințe s-au aprobat doi noi candidați, profesorii Viorel Ungureanu și Florea Dinu, care urmează să fie validați în Adunarea ECCS din această toamnă. Academicianul Dan Dubină este membru al TC 8 din 1998 și a fost Președintele ECCS în perioada 2005-2006.

Începând cu acest an, Comisia de Stabilitatea Structurilor din cadrul Secției de Științe Tehnice a Academiei Române se numește Comisia de Stabilitate și Ductilitate a Structurilor.

Sursa foto Universitatea Politehnica Timișoara

4. [O NOUĂ RECUNOAȘTERE PENTRU ȘCOALA TIMIȘOREANĂ DE CONSTRUCȚII METALICE DIN CADRUL UPT](#)



The screenshot shows the homepage of the website "Stirile Transilvaniei". At the top left is a red button with a white envelope icon and the word "ABONARE". The main title "StirileTransilvaniei" is displayed in large white letters on a red background. Below the title is a black navigation bar with white text containing "ȘTIRI DIN JUDEȚE > ADMINISTRAȚIE > SOCIAL > ALTE ȘTIRI >".

Acasă > ȘTIRI TIMIȘ > O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice din cadrul UPT

O NOUĂ RECUNOAȘTERE PENTRU ȘCOALA TIMIȘOREANĂ DE CONSTRUCȚII METALICE DIN CADRUL UPT

Școala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – ședința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT.

Şedința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Această reprezintă a cincea ședință a acestei comisii la Timișoara, începând din septembrie 1996, când Politehnica Timișoara, ca partener instituțional, a fost acceptată în ECCS, în cadrul Adunării Generale de la Bruxelles. Timișoara, prin Universitatea Politehnica și departamentul CMMC, este cunoscută și recunoscută în comunitatea științifică și profesională din domeniu prin sintagma „Școala de construcții metalice și stabilitatea structurilor de la Timișoara”.

Prima ieșire semnificativă în lumea ingineriei structurilor metalice, prin care s-a marcat recunoașterea internațională a Școlii, a avut loc în anul 1980, când colectivul condus de academicianul Dan Mateescu a participat la elaborarea unui important document coordonat de American Institute of Steel Construction – AISC, intitulat „Stability of Metal Structures – A World View”. Acest document, la redactarea căruia au contribuit experți din Europa, America de Nord, Japonia și Australia, a fost publicat în 1981 sub egida AISC. Echipa timișoreană (D. Mateescu, V. Gioncu, I. Caraba) a contribuit la redactarea a trei capitole.

Ca urmare a acestei participări, în octombrie 1982, la Timișoara a fost organizată prima sesiune în Europa de Sud-Est a celui de-al 3-lea Colocviu Internațional de Stabilitate, sub egida Structural Stability Research Council – SSRC din SUA și a Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS-CMMC-EKS); sesiunile a doua și a treia ale colocviului s-au desfășurat în 1983, în mai la Toronto și, respectiv, în noiembrie la Paris.

În anul 1983, în cadrul Bazei de Cercetări a Academiei Române, a fost înființată la Timișoara Comisia pentru Stabilitatea Structurilor, ulterior, după 1990, fiind arondată Secție de Științe Tehnice. Scopul comisiei era de a acționa ca un colectiv de experți care, în sesiuni periodice de lucru, să evalueze și să dezbată probleme și soluții în domeniul stabilității

și instabilității structurilor metalice, să promoveze și să dezvolte noi modele și metode de calcul, să îmbunătățească cele existente. Comisia coordonată de către academicianul Dan Mateescu era compusă din membri selectați, specialiști recunoscuți, de la cele patru facultăți de profil din Timișoara, București, Iași și Cluj-Napoca, precum și de la INCERC.

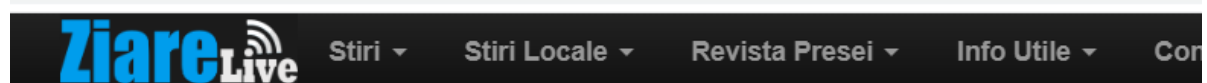
În anul 1997, în cadrul Sesiunii asiatici organizate la Nagoya, denumirea manifestării s-a schimbat în International Conference on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS). Sesiunea europeană s-a organizat în 1999 la Timișoara. Seria a continuat apoi, sub această denumire, pe continent, până în 2016, când a revenit la Timișoara. Ultima ediție, a 15-a, s-a organizat în 2022 la Aveiro, Portugalia.

Comitetul Tehnic nr. 8, „STABILITY OF STEEL STRUCTURES” al ECCS (European Convention of Constructional Steelwork) ține două ședințe de lucru pe an, în primăvară și toamnă. Ultima ședință din anul trecut a avut loc online la Universitatea din Bochum, pe 9 decembrie 2022. Sedința actuală este a 5-a care are loc la Timișoara, în perioada de la aderarea României la ECCS.

Cu ocazia acestei ședințe s-au aprobat doi noi candidați, profesorii Viorel Ungureanu și Florea Dinu, care urmează să fie validați în Adunarea ECCS din această toamnă. Academicianul Dan Dubină este membru al TC 8 din 1998 și a fost Președintele ECCS în perioada 2005-2006.

Începând cu acest an, Comisia de Stabilitatea Structurilor din cadrul Secției de Științe Tehnice a Academiei Române se numește Comisia de Stabilitate și Ductilitate a Structurilor.

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



O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

Școala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – ședința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT. Ședința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea [...] The post O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: [https://www.zairelive.ro/stiri/o-noua-recunoastere-pentru-scoala-timisoreana-de-construcii-metalice.html](https://www.ziarelive.ro/stiri/o-noua-recunoastere-pentru-scoala-timisoreana-de-construcii-metalice.html)

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



joi - 8 iunie 2023 Publicitate Trimite o stire! Contacteaza-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA

Acasă > Educatie > O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

Educatie Stiri Locale Stiri Timis

O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

Școala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – ședința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT.

Şedința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Această reprezintă a cincea ședință a acestei comisii la Timișoara, începând din septembrie 1996, când Politehnica Timișoara, ca partener instituțional, a fost acceptată în ECCS, în cadrul Adunării Generale de la Bruxelles. Timișoara, prin Universitatea Politehnica și departamentul CMMC, este cunoscută și recunoscută în comunitatea științifică și profesională din domeniu prin sintagma „Școala de construcții metalice și stabilitatea structurilor de la Timișoara”.

Prima ieșire semnificativă în lumea ingineriei structurilor metalice, prin care s-a marcat recunoașterea internațională a Școlii, a avut loc în anul 1980, când colectivul condus de academicianul Dan Mateescu a participat la elaborarea unui important document coordonat de American Institute of Steel Construction – AISC, intitulat „Stability of Metal Structures – A World View”. Acest document, la redactarea căruia au contribuit experți din Europa, America de Nord, Japonia și Australia, a fost publicat în 1981 sub egida AISC. Echipa timișoreană (D. Mateescu, V. Gioncu, I. Caraba) a contribuit la redactarea a trei capitole.

Ca urmare a acestei participări, în octombrie 1982, la Timișoara a fost organizată prima sesiune în Europa de Sud-Est a celui de-al 3-lea Colocviu Internațional de Stabilitate, sub egida Structural Stability Research Council – SSRC din SUA și a Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS-CMMC-EKS); sesiunile a doua și a treia ale colocviului s-au desfășurat în 1983, în mai la Toronto și, respectiv, în noiembrie la Paris.

În anul 1983, în cadrul Bazei de Cercetări a Academiei Române, a fost înființată la Timișoara Comisia pentru Stabilitatea Structurilor, ulterior, după 1990, fiind arondată Secției de Științe Tehnice. Scopul comisiei era de a acționa ca un colectiv de experți care, în sesiuni periodice de lucru, să evalueze și să dezbată probleme și soluții în domeniul stabilității și instabilității structurilor metalice, să promoveze și să dezvolte noi modele și metode de calcul, să îmbunătățească cele existente. Comisia coordonată de către academicianul Dan Mateescu era compusă din membri selectați, specialiști recunoscuți, de la cele patru facultăți de profil din Timișoara, București, Iași și Cluj-Napoca, precum și de la INCERC.

În anul 1997, în cadrul Sesiunii asiatice organizate la Nagoya, denumirea manifestării s-a schimbat în International Conference on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS). Sesiunea europeană s-a organizat în 1999 la Timișoara.

Seria a continuat apoi, sub această denumire, pe continent, până în 2016, când a revenit la Timișoara. Ultima ediție, a 15-a, s-a organizat în 2022 la Aveiro, Portugalia.

Comitetul Tehnic nr. 8, „STABILITY OF STEEL STRUCTURES” al ECCS (European Convention of Constructional Steelwork) ține două ședințe de lucru pe an, în primăvară și toamnă. Ultima ședință din anul trecut a avut loc online la Universitatea din Bochum, pe 9 decembrie 2022. Ședința actuală este a 5-a care are loc la Timișoara, în perioada de la aderarea României la ECCS.

Cu ocazia acestei ședințe s-au aprobat doi noi candidați, profesorii Viorel Ungureanu și Florea Dinu, care urmează să fie validați în Adunarea ECCS din această toamnă. Academicianul Dan Dubină este membru al TC 8 din 1998 și a fost Președintele ECCS în perioada 2005-2006.

Începând cu acest an, Comisia de Stabilitatea Structurilor din cadrul Secției de Științe Tehnice a Academiei Române se numește Comisia de Stabilitate și Ductilitate a Structurilor.

7. [Calitatea Școlii timișorene de Construcții Metalice din cadrul Universității Politehnica Timișoara, recunoscută pe plan mondial](#)



The screenshot shows the homepage of the deBANAT.ro website. At the top, there is a large banner with the text "deBANAT.ro" and "SPUNE REALITATEA!". Below the banner, there is a navigation bar with links for "HOME", "ADMINISTRAȚIE", "POLITICĂ", "SPORT", "OPINII", and "TIMP LIBER ȘI CULTURĂ". On the left side, there is a sidebar with the number "12" and the text "CELE MAI NOI ARTICOLE". The main content area features a large image of a building and some trees. Below the image, there is a headline in large letters: "Calitatea Școlii timișorene de Construcții Metalice din cadrul Universității Politehnica Timișoara, recunoscută pe plan mondial". Underneath the headline, there is a paragraph of text in Romanian.

Calitatea Școlii timișorene de Construcții Metalice din cadrul Universității Politehnica Timișoara, recunoscută pe plan mondial

Timișoara a primit găzduirea, ca recunoaștere internațională a calității Școlii de Construcții Metalice, ședinței Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT. Școala a fost creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara.

Ședința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Această reprezintă a cincea ședință a acestei comisii la Timișoara, începând din septembrie 1996, când Politehnica Timișoara, ca partener instituțional, a fost acceptată în ECCS, în cadrul Adunării Generale de la Bruxelles. Timișoara, prin Universitatea Politehnica și departamentalul

CMMC, este cunoscută și recunoscută în comunitatea științifică și profesională din domeniu prin sintagma „Școala de construcții metalice și stabilitatea structurilor de la Timișoara”.

Prima ieșire semnificativă în lumea ingineriei structurilor metalice, prin care s-a marcat recunoașterea internațională a Școlii, a avut loc în anul 1980, când colectivul condus de academicianul Dan Mateescu a participat la elaborarea unui important document coordonat de American Institute of Steel Construction – AISC, intitulat „Stability of Metal Structures – A World View”. Acest document, la redactarea căruia au contribuit experți din Europa, America de Nord, Japonia și Australia, a fost publicat în 1981 sub egida AISC. Echipa timișoreană (D. Mateescu, V. Gioncu, I. Caraba) a contribuit la redactarea a trei capitole.

Ca urmare a acestei participări, în octombrie 1982, la Timișoara a fost organizată prima sesiune în Europa de Sud-Est a celui de-al 3-lea Colocviu Internațional de Stabilitate, sub egida Structural Stability Research Council – SSRC din SUA și a Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS-CMMC-EKS); sesiunile a doua și a treia ale colocviului s-au desfășurat în 1983, în mai la Toronto și, respectiv, în noiembrie la Paris.

În anul 1983, în cadrul Bazei de Cercetări a Academiei Române, a fost înființată la Timișoara Comisia pentru Stabilitatea Structurilor, ulterior, după 1990, fiind arondată Secției de Științe Tehnice. Scopul comisiei era de a acționa ca un colectiv de experți care, în sesiuni periodice de lucru, să evalueze și să dezbată probleme și soluții în domeniul stabilității și instabilității structurilor metalice, să promoveze și să dezvolte noi modele și metode de calcul, să îmbunătățească cele existente. Comisia coordonată de către academicianul Dan Mateescu era compusă din membri selectați, specialiști recunoscuți, de la cele patru facultăți de profil din Timișoara, București, Iași și Cluj-Napoca, precum și de la INCERC.

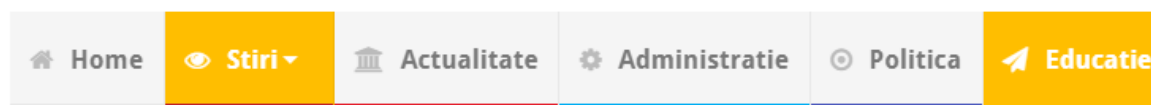
În anul 1997, în cadrul Sesiunii asiatici organizate la Nagoya, denumirea manifestării s-a schimbat în International Conference on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS). Sesiunea europeană s-a organizat în 1999 la Timișoara. Seria a continuat apoi, sub această denumire, pe continent, până în 2016, când a revenit la Timișoara. Ultima ediție, a 15-a, s-a organizat în 2022 la Aveiro, Portugalia.

Comitetul Tehnic nr. 8, „STABILITY OF STEEL STRUCTURES” al ECCS (European Convention of Constructional Steelwork) ține două ședințe de lucru pe an, în primăvară și toamnă. Ultima ședință din anul trecut a avut loc online la Universitatea din Bochum, pe 9 decembrie 2022. Ședința actuală este a 5-a care are loc la Timișoara, în perioada de la aderarea României la ECCS.

Cu ocazia acestei ședințe s-au aprobat doi noi candidați, profesorii Viorel Ungureanu și Florea Dinu, care urmează să fie validați în Adunarea ECCS din această toamnă. Academicianul Dan Dubină este membru al TC 8 din 1998 și a fost Președintele ECCS în perioada 2005-2006.

Începând cu acest an, Comisia de Stabilitatea Structurilor din cadrul Secției de Științe Tehnice a Academiei Române se numește Comisia de Stabilitate și Ductilitate a Structurilor.

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



Home / Educatie / O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

O nouă recunoaștere pentru Școala timișoreană de Construcții Metalice

Școala timișoreană de Construcții Metalice creată de academicianul Dan Mateescu la Universitatea Politehnica Timișoara a primit o nouă recunoaștere internațională – ședința Comitetului Tehnic pentru Stabilitatea Structurilor, a Convenției Europene pentru Construcții Metalice, a avut loc la Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor din cadrul UPT.

Şedința s-a desfășurat în format hibrid, cu participarea a 23 de membri din 14 țări. Această reprezintă a cincea ședință a acestei comisii la Timișoara, începând din septembrie 1996, când Politehnica Timișoara, ca partener instituțional, a fost acceptată în ECCS, în cadrul Adunării Generale de la Bruxelles. Timișoara, prin Universitatea Politehnica și departamentul CMMC, este cunoscută și recunoscută în comunitatea științifică și profesională din domeniu prin sintagma „Școala de construcții metalice și stabilitatea structurilor de la Timișoara”.

Prima ieșire semnificativă în lumea ingineriei structurilor metalice, prin care s-a marcat recunoașterea internațională a Școlii, a avut loc în anul 1980, când colectivul condus de academicianul Dan Mateescu a participat la elaborarea unui important document coordonat de American Institute of Steel Construction – AISC, intitulat „Stability of Metal Structures – A World View”. Acest document, la redactarea căruia au contribuit experți din Europa, America de Nord, Japonia și Australia, a fost publicat în 1981 sub egida AISC. Echipa timișoreană (D. Mateescu, V. Gioncu, I. Caraba) a contribuit la redactarea a trei capitole.

Ca urmare a acestei participări, în octombrie 1982, la Timișoara a fost organizată prima sesiune în Europa de Sud-Est a celui de-al 3-lea Colocviu Internațional de Stabilitate, sub egida Structural Stability Research Council – SSRC din SUA și a Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS-CMMC-EKS); sesiunile a doua și a treia ale colocviului s-au desfășurat în 1983, în mai la Toronto și, respectiv, în noiembrie la Paris.

În anul 1983, în cadrul Bazei de Cercetări a Academiei Române, a fost înființată la Timișoara Comisia pentru Stabilitatea Structurilor, ulterior, după 1990, fiind arondată Secției de Științe Tehnice. Scopul comisiei era de a acționa ca un colectiv de experți care, în sesiuni periodice de lucru, să evalueze și să dezbată probleme și soluții în domeniul stabilității și instabilității structurilor metalice, să promoveze și să dezvolte noi modele și metode de calcul, să îmbunătățească cele existente. Comisia coordonată de către academicianul Dan Mateescu era compusă din membri selectați, specialiști recunoscuți, de la cele patru facultăți de profil din Timișoara, București, Iași și Cluj-Napoca, precum și de la INCERC.

În anul 1997, în cadrul Sesiunii asiatici organizate la Nagoya, denumirea manifestării s-a schimbat în International Conference on Stability and Ductility of Steel Structures (SDSS). Sesiunea europeană s-a organizat în 1999 la Timișoara. Seria a continuat apoi, sub această denumire, pe continent, până în 2016, când a revenit la Timișoara. Ultima ediție, a 15-a, s-a organizat în 2022 la Aveiro, Portugalia.

Comitetul Tehnic nr. 8, „STABILITY OF STEEL STRUCTURES” al ECCS (European Convention of Constructional Steelwork) ține două ședințe de lucru pe an, în primăvară și toamnă. Ultima ședință din anul trecut a avut loc online la Universitatea din Bochum, pe 9 decembrie 2022. Ședința actuală este a 5-a care are loc la Timișoara, în perioada de la aderarea României la ECCS.

Cu ocazia acestei ședințe s-au aprobat doi noi candidați, profesorii Viorel Ungureanu și Florea Dinu, care urmează să fie validați în Adunarea ECCS din această toamnă. Academicianul Dan Dubină este membru al TC 8 din 1998 și a fost Președintele ECCS în perioada 2005-2006.

Începând cu acest an, Comisia de Stabilitatea Structurilor din cadrul Secției de Științe Tehnice a Academiei Române se numește Comisia de Stabilitate și Ductilitate a Structurilor.