

[A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)

1. [STESSA - a X-a conferinta internationala, aniversara, dedicata memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



STESSA - a X-a conferinta internationala, aniversara, dedicata memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

Conferinta internationala STESSA (Comportarea Constructiilor Metalice in Zone Seismice - Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost initiata in 1994, la Universitatea Politehnica Timisoara, ca o recunoastere a scolii de constructii timisorene in general si a celei de constructii metalice in special.

Ideea conferintei a apartinut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timisoara, iar organizarea a fost realizata atunci de Departamentul de Constructii Metalice si ...citeste toata stirea

2. [STESSA – a X-a conferință internațională, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnica Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnica Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnica Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte:

3. [A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnica Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnica Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnica Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte:

- Elemente structurale
- Îmbinări structurale
- Performanța antiseism a structurilor
- Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton
- Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur
- Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile
- Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor

– Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur

– Structuri cu masa redusă

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

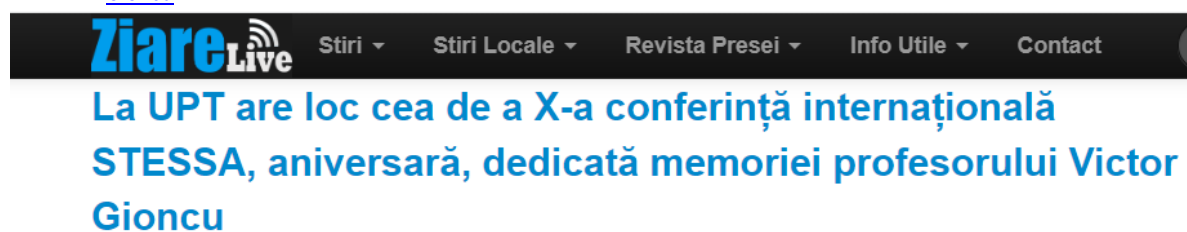
4. [STESSA – a X-a conferință internațională, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată...

5. [La UPT are loc cea de a X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu](#)



Începând de miercuri are loc ediția a X-a a STESSA, conferința organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B. The post La UPT are loc cea de a X-a conferința internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu appeared first on deBanat.ro - spune realitatea!

6. [La UPT are loc cea de a X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu](#)



La UPT are loc cea de a X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu

Începând de miercuri are loc ediția a X-a a STESSA, conferința organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut lui Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia,

2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnică Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnică Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnice Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte: Elemente structurale; Îmbinări structurale; Performanța antiseism a structurilor; Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton; Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur; Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile; Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor; Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur; Structuri cu masa redusă.

7. [STESSA – a X-a conferință internațională, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



Zia de Vest
[24/05/2022]

STESSA – a X-a conferință internațională, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

STESSA – a X-a conferință internațională, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnică Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în (...)

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnică Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în (...)

8. [A X-a conferinta internationala STESSA, aniversara, dedicata memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT. Foto](#)



A X-a conferinta internationala STESSA, aniversara, dedicata memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT. Foto

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnică Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnică Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnică Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnică Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici,

Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnica Timișoara. Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte:

Elemente structurale

Îmbinări structurale

Performanța antiseism a structurilor

Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton

Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur

Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile

Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor

Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur

Structuri cu masa redusă

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

9. [A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)

marți, 24 mai 2022

A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice - Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut



Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice - Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special. Ideea conferinței a aparținut

prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar

organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele

Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnica Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnica Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno - Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver - Canada și Universitatea din Cincinnati - USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnica Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte:

Elemente structurale

Îmbinări structurale

Performanța antiseism a structurilor

Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton

Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur

Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile

Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor

Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur

Structuri cu masa redusă

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

10. [A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



OFICIAL MEDIA Cele mai citite stiri 

A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

ACTUAL TIMIȘOARA

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnica Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnica Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnica Timișoara.

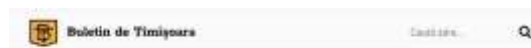
Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte:

- Elemente structurale
- Îmbinări structurale
- Performanța antiseism a structurilor
- Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton
- Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur
- Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile
- Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor
- Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur
- Structuri cu masa redusă

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

11. [A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.



Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnică Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnică Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnice Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte: Elemente structurale; Îmbinări structurale; Performanța antiseism a structurilor; Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton; Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur; Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile; Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor; Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur; Structuri cu masa redusă

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnică Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnice Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

12. [A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)

BANATUL **AZI**
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Educație > A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de

Educație Eveniment Social Uncategorized

A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ideea conferinței a aparținut prof.dr.ing. Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora.

Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994.

După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnică Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnică Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnice Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte:

Elemente structurale

Îmbinări structurale

Performanța antiseism a structurilor

Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton

Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur

Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile

Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor

Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur

Structuri cu masa redusă

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnică Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnice Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

13. [A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT](#)



A X-a conferință internațională STESSA, aniversară, dedicată memoriei profesorului Victor Gioncu, de la UPT

Conferința internațională STESSA (Comportarea Construcțiilor Metalice în Zone Seismice – Behaviour of Steel Structures in Seismic Areas) a fost inițiată în 1994, la Universitatea Politehnica Timișoara, ca o recunoaștere a școlii de construcții timișorene în general și a celei de construcții metalice în special.

Ediția a X-a a STESSA este organizată în comun de Universitatea Politehnica Timișoara, Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, Academia Română, Filiala Timișoara și Universitatea Federico II din Napoli, Italia, în perioada 25-27 mai 2022. Deschiderea festivă va avea loc în 25 mai 2022, ora 9:00, în Auditorium-ul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, Bd. Vasile Pârvan nr. 2B.

Ideea conferinței a aparținut lui Victor Gioncu, de la Universitatea Politehnica Timișoara, iar organizarea a fost realizată atunci de Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor, președintele Comitetului Științific fiind profesorul Federico Mazzolani, de la Universitatea Federico II din Napoli, Italia, Doctor Honoris Causa al UPT.

Seria internațională de conferințe de specialitate privind comportarea structurilor din oțel în zone seismice (STESSA) a fost inițiată cu scopul de a umple golul dintre rezultatele cercetării științifice, codificarea proiectării și aplicarea acestora. Misiunea sa principală este de a oferi un forum internațional pentru cercetători și ingineri pentru a împărtăși cu colegii lor cele mai recente evoluții în domeniul comportării seismice a structurilor din oțel.

Prima ediție a conferinței STESSA a avut loc la Timișoara, România, în iulie 1994. După evenimentul de succes, conferința s-a repetat o dată la trei ani, călătorind în întreaga lume: Kyoto (Japonia, 1997), Montreal (Canada, 2000), Napoli (Italia, 2003), Yokohama (Japonia, 2006), Philadelphia (Statele Unite ale Americii, 2009), Santiago (Chile, 2012), Shanghai (China, 2015) și Christchurch (Noua Zeelandă, 2018).

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnica Timișoara a fost reprezentată de acad. Dan Dubină și prof.dr.ing. Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ.

La ultima ediție, de la Christchurch, s-a stabilit ca viitoarea reuniune (STESSA 2021), cu caracter aniversar, să aibă loc la Timișoara, Universitatea Politehnica Timișoara fiind aleasă drept gazdă, într-o competiție cu contracandidați puternici, Universitatea din Salerno – Italia, Universitatea British Columbia din Vancouver – Canada și Universitatea din Cincinnati – USA, academicianul Dan Dubină fiind cel care a prezentat și susținut candidatura Universității Politehnica Timișoara.

Ediția aniversară, a X-a conferință STESSA, planificată pentru 2021 dar amânată din cauza pandemiei, revine la Timișoara, orașul unde a început, ca un omagiu adus lui Victor Gioncu, inițiatorul acesteia.

Ca și în edițiile precedente, STESSA 2022 reunește academicieni, cercetători și ingineri din întreaga lume pentru a discuta despre cele mai recente evoluții legate de comportamentul structurilor de oțel în zonele seismice. Există 126 de lucrări științifice și șase prelegeri principale, organizate pe următoarele subiecte: Elemente structurale; Îmbinări structurale; Performanța antiseism a structurilor; Structuri hibride și/sau compuse din oțel-beton; Sisteme de disipare a energiei induse de cutremur; Sisteme structurale reziliente la acțiuni seismice cu elemente de siguranță ramplasabile; Evaluarea post cutremur și reabilitarea structurilor; Coduri și standarde de proiectare a structurilor rezistente la cutremur; Structuri cu masa redusă.