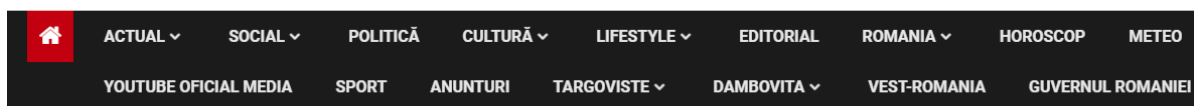


Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

1. Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMISOARA

Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte.

Recent, Asociația Italian Group of Fracture (IGF) a conferit profesorului Liviu MARŞAVINA, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române Medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformație la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformăție din vecinătatea fisurilor și creștăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformăție medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformățiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

2. [Recunoastere internațională pentru un profesor UPT](#)



Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformație din vecinătatea fisurilor și creștăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformație medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformațiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

3. [Azi în Timișoara, mâine în... toată lumea Recunoaștere internațională pentru Facultatea de Construcții de la UPT](#)



Azi în Timișoara, mâine în... toată lumea Recunoaștere internațională pentru Facultatea de Construcții 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.

După prima ediție, desfășurată la Timișoara, în 1994, au urmat cele de la Kyoto/Japonia (1997), Montreal/Canada (2000), Napoli/Italia (2003), Yokohama/Japonia (2006), Philadelphia/SUA (2009), Santiago de Chile/Chile (2012), Shanghai/China (2018) și Christchurch/Noua Zeelandă (2018), ultima chiar în luna februarie, la care au fost prezenți participanți din peste 20 de țări.

La această ultimă conferință, Universitatea Politehnica Timișoara a fost reprezentată de Acad.prof.dr.ing. Dan Dubină și Conf.dr.ing Aurel Stratan, membri ai Comitetului Științific Internațional, respectiv Prof.dr.ing. Daniel Dan, prorector, membru al Comitetului Internațional Consultativ; de menționat că alți doi membri ai Comitetului Științific Internațional, de asemenea de la UPT, Departamentul CMMC, profesorii Daniel Grecea și Florea Dinu, nu au putut fi prezenți la manifestare.

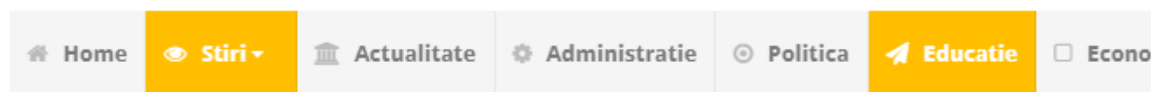
În ultima zi a conferinței s-au prezentat și evaluat candidaturile pentru următoarea ediție, din anul 2021, cea de-a X-a, STESSA 2021; Acad. Dan Dubină a prezentat și susținut candidatura Timișoarei.

Deși au fost contracandidați puternici – Salerno University - Italia, University of British Columbia - Vancouver - Canada și University of Cincinnati - USA –, Universitatea Politehnica Timișoara a fost aleasă să găzduiască viitoarea reuniune, contând pe faptul că a X-a ediție a conferinței are un caracter aniversar, fiind astfel recunoscută contribuția Timișoarei la lansarea acestei serii de conferințe, precum și renumele școlii timișorene în aria tematică a conferinței, atât în ceea ce privește contribuțiile științifice, cât și implicarea activă în elaborarea normelor europene de profil.

Astfel, ediția a X-a , STESSA 2021, va fi dedicată memoriei Profesorului Victor Gioncu, urmând a fi organizată în contextul anului 2021 , când Timișoara va fi Capitală Culturală Europeană.

4. [Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT](#)

banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere



Home / Educatie / Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte.

Asociația Italian Group of Fracture (IGF) i-a conferit profesorului Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române, medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor

remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformăție la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 mai, la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Paolo Lazzarin (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformăție din vecinătatea fisurilor și creșăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformăție medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformățiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

5. [Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT](#)



STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA

Acasă > Educatie > Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

Educatie Stiri Locale Stiri Timis

Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte.

Recent, Asociația Italian Group of Fracture (IGF) a conferit profesorului Liviu MARȘAVINA, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române Medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformăție la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformație din vecinătatea fisurilor și crestăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformație medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformațiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

6. [Recunoaștere internațională pentru un profesor politehnist](#)



Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport Cu

Acasă > Educație > Recunoaștere internațională pentru un profesor politehnist

Educație Social Uncategorized

Recunoaștere internațională pentru un profesor politehnist

Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte.

Recent, Asociația Italian Group of Fracture (IGF) a conferit profesorului Liviu MARȘAVINA, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române Medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformație la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformație din vecinătatea fisurilor și crestăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformație medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformațiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

7. [Prorectorul UPT, prof. Liviu Marșavina, medaliat de Asociația Italian Group of Fracture Italia](#)



ZIUA
DE VEST

ACTUALITATE EVENIMENT ECONOMIC EDITORIAL POLITICĂ ADMINISTRAȚIE

Acasă > Actualitate > Prorectorul UPT, prof. Liviu Marșavina, medaliat de Asociația Italian Group of Fracture...

ACTUALITATE

Prorectorul UPT, prof. Liviu Marșavina, medaliat de Asociația Italian Group of Fracture Italia

Asociația Italian Group of Fracture (IGF) i-a conferit profesorului Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române, medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformație la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformație din vecinătatea fisurilor și creștăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformație medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformațiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

8. [Recunoastere internationala pentru un profesor al Universitatii Politehnica din Timisoara](#)



Recunoastere internationala pentru un profesor al Universitatii Politehnica din Timisoara

TIMISOARA. Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte. Recent, Asociația Italian Group of Fracture (IGF) a conferit profesorului Liviu MARȘAVINA, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române Medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor [...]

Citeste articolul integral - click aici

9. [Recunoastere internationala pentru un profesor al Universitatii Politehnica din Timisoara](#)

NOUTATI :

Opinia Timisoarei



Cauta

ACASA | EVENIMENT | ADMINISTRATIE | SOCIAL | ECONOMIC | POLITIC | CULTURA | NATIONAL | EXTERNA

Utile | Timisoara mea | Sanatate | Educatie | Interviu | Justitie | Turism | IT | Auto | Bancuri | Horoscop

Recunoastere internationala pentru un profesor al Universitatii Politehnica din Timisoara

TIMISOARA. Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte.

Recent, Asociația Italian Group of Fracture (IGF) a conferit profesorului Liviu MARȘAVINA, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române Medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a

cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformație la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformăție din vecinătatea fisurilor și creștăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformăție medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformățiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.

[10. Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT](#)



Recunoaștere internațională pentru un profesor UPT

Recunoașterea internațională a valorii cadrelor didactice este întotdeauna un motiv de mândrie pentru instituția din care acestea fac parte.

Recent, Asociația Italian Group of Fracture (IGF) a conferit profesorului Liviu MARȘAVINA, prorector al Universității Politehnica Timișoara și membru corespondent al Academiei Române Medalia „Paolo Lazzarin”, ca o recunoaștere a cercetărilor remarcabile privind caracterizarea materialelor celulare polimerice și aplicarea cu succes a criteriului energiei specifice de deformăție la aprecierea ruperii acestor materiale.

Ceremonia de decernare a avut loc în cadrul celei de-a 26-a Conferințe Internaționale de Rupere și Integritatea Structurală organizată de Italian Group of Fracture în perioada 26 – 31 Mai 2021 la Universitatea Politehnico di Torino, Italia.

Dr. Paolo LAZZARIN (1957 – 2014) a fost profesor la Universitatea din Padova, Italia, cu contribuții remarcabile în studiul câmpului de tensiune și deformăție din vecinătatea fisurilor și creștăturilor. El a propus criteriul de rupere bazat pe energia specifică de deformăție medie cu aplicații la ruperea statică și la oboseală. A fost editor al jurnalului Wiley Fatigue and

Fracture of Engineering Materials and Structures. În memoria sa, Italian Group of Fracture a instituit, în anul 2019, Medalia „Paolo Lazzarin”.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina are contribuții de excepție în domeniile rezistenței și încercării materialelor, mecanicii ruperii și oboselii materialelor, a analizei numerice și experimentale a tensiunilor și deformațiilor. Este recunoscut pe plan național și internațional ca expert în determinarea experimentală a parametrilor de Mecanica ruperii, în simularea numerică a propagării fisurilor și în dezvoltarea unor metode moderne de estimare a integrității și durabilității structurilor.