

[Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara](#)

1. [Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara! Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători](#)



Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara! Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători

care participă peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări, de pe 4 continente (Europa, Asia, America de Nord și America de Sud). Evenimentul s-a desfășurat în sistem hibrid, participanții din Timișoara fiind prezenți fizic la Centrul de Conferințe al Universității Politehnice Timișoara, iar restul online.

În cadrul ceremoniei de deschidere au rostit alocuțiuni de bun venit rectorul Universității Politehnice Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, coordonatorul proiectului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector, și decanul Facultății de Mecanică a UPT, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica.

Lectorii ai proiectului sunt cercetători cu reputație internațională în domeniul fabricării aditive, oboselii, integrității și durabilității structurilor din țările partenere în proiect: România, Italia, Norvegia, Serbia și Republica Cehă. În cadrul Școlii de iarnă, aceștia au transmis cunoștințele lor către cercetătorii aflați la început de carieră, pentru a crește competențele acestora în domeniile menționate, transferul de cunoaștere de la cercetătorii experimentați și cu recunoaștere internațională către colegii lor mai tineri, aflați la început de drum, fiind, de altfel, scopul întregului proiect SIRAMM.

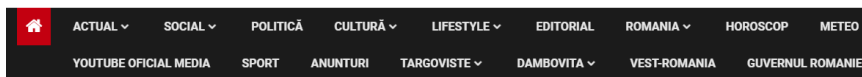
În cadrul acestuia mai sunt cuprinse mobilități ale cadrelor didactice și doctoranzilor, organizarea școlilor de vară/iarnă, workshop-uri, seminarii pentru studenți și companii, precum și două conferințe internaționale.

Școala de iarnă a avut programate cursuri, activități practice, laboratoare, iar la final, un examen de absolvire.

Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a organizat, în data de 24 ianuarie, deschiderea festivă a primei ediții a Școlii de iarnă „Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications”, programată a se desfășura în perioada 24 – 28 ianuarie 2021, la

2. [Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara. Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători](#)

OFICIAL MEDIA



Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara. Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători

ianuarie 2021, deschiderea festivă a primei ediții a Școlii de iarnă „Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications”, programată a se desfășura în perioada 24 – 28 ianuarie 2021, la care participă peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări, de pe 4 continente (Europa, Asia, America de Nord și America de Sud). Evenimentul s-a desfășurat în sistem hibrid, participanții din Timișoara fiind prezenți fizic la Centrul de Conferințe al Universității Politehnică Timișoara, iar restul online.

În cadrul ceremoniei de deschidere au rostit alocuțiuni de bun venit rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, coordonatorul proiectului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector, și decanul Facultății de Mecanică a UPT, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica.

Lectori ai proiectului sunt cercetători cu reputație internațională în domeniul fabricării aditive, oboselii, integrității și durabilității structurilor din țările partenere în proiect: România, Italia, Norvegia, Serbia și Republica Cehă. În cadrul Școlii de iarnă, aceștia au transmis cunoștințele lor către cercetătorii aflați la început de carieră, pentru a crește competențele acestora în domeniile menționate, transferul de cunoaștere de la cercetătorii experimentați și cu recunoaștere internațională către colegii lor mai tineri, aflați la început de drum, fiind, de altfel, scopul întregului proiect SIRAMM.

În cadrul acestuia mai sunt cuprinse mobilități ale cadrelor didactice și doctoranzilor, organizarea școlilor de vară/iarnă, workshop-uri, seminarii pentru studenți și companii, precum și două conferințe internaționale.

Școala de iarnă a avut programate cursuri, activități practice, laboratoare, iar la final, un examen de absolvire.

Universitatea Politehnică Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a organizat, în data de 24

3. [Școala de iarnă cu participare internațională, în plină desfășurare la Universitatea Politehnica](#)

timisplus.ro

CONCERT EXPO EVENIMENT FESTIVAL FILARMONICA FILM MUZEU TEATRU SPORT ANCHETE
DIVERS CARTE VIVAT ACADEMIA DIN PRESA VREMII ȘTIRI DIN BANAT CONTACT ARHIVA PDF

Acasă > Știri din Banat > Social > Școala de iarnă cu participare internațională, în plină desfășurare la Universitatea Politehnica

Școala de iarnă cu participare internațională, în plină desfășurare la Universitatea Politehnica

Zilele acestea are loc prima ediție a școlii de iarnă iarnă „Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications” (Tendențe privind fabricarea aditivă pentru aplicații ingineresti), iar Universitatea Politehnica din Timișoara este coordonatorul

proiectului. Evenimentul are loc în sistem hibrid, din cauza pandemiei.

Deschiderea festivă a fost programată chiar de Mica Unire, în 24 ianuarie. Cei înscriși din Timișoara au fost prezenți fizic la festivitatea desfășurată la centrul de conferințe al UPT. Ceilalți au urmărit totul online. La școala de iarnă participă 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări, de pe patru continente (Europa, Asia, America de Nord și America de Sud). În cadrul proiectului participă lectori cu reputație internațională internațională din țări precum România, Italia, Norvegia, Serbia și Republica Cehă, specialiști în domeniul fabricării aditive, oboselii, integrității și durabilității structurilor.

La festivitatea de deschidere au ținut scurte cuvântări de bun-venit rectorul UPT, Florin Drăgan, coordonatorul proiectului Liviu Marșavina, care este și prorector, dar și decanul Facultății de Mecanică, Liviu Stoica. Școala de iarnă presupune transferul de cunoștințe de la cercetătorii experimentați la tineri, în scru proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing – Integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricarea aditivă). Programul presupune și mobilități ale cadrelor didactice și doctoranzilor, organizarea școlilor de vară și iarnă, workshopuri, seminarii pentru studenți și companii, precum și două conferințe internaționale.

În cadrul școlii de iarnă mai sunt programate și cursuri, activități practice, laboratoare, iar la final, un examen de absolvire.

4. [Școală de iarnă la Universitatea Politehnica Timișoara! Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători](#)

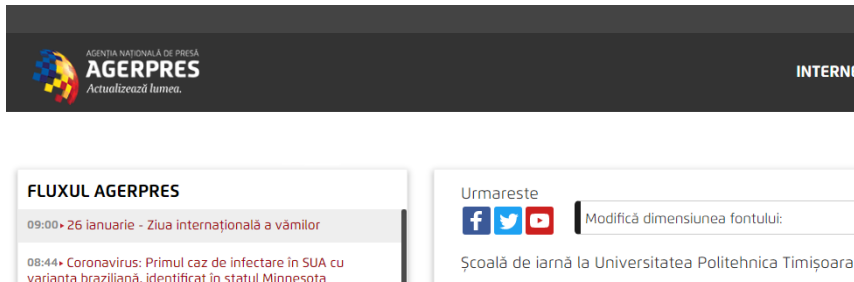
ZiareLive Stiri Stiri Locale Revista Presei Info Utile Contact
cauta stiri si articole... Q Cauta
ZiareLive.ro / Stiri Locale / Timis / Școală de iarnă la Universitatea Politehnica Timișoara! Transfer...

Școală de iarnă la Universitatea Politehnica Timișoara!
Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători

Universitatea Politehnica Timișoara, in calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a organizat, in data de 24 ianuarie, deschiderea festiva a primei ediții a Școlii de iarna „Trends on

Additive Manufacturing for Engineering Applications”, programata a se desfășura in perioada 24 – 28 ianuarie 2021, [...]
The post Școala de iarna la Universitatea Politehnica Timișoara! Transfer de cunoaștere catre tinerii cercetatori appeared first on Gazeta din Vest .

5. [Școală de iarnă la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a

organizat, în data de 24 ianuarie 2021, deschiderea festivă a primei ediții a Școlii de iarnă "Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications", programată a se desfășura în perioada 24 - 28 ianuarie 2021, la care participă peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări, de pe 4 continente (Europa, Asia, America de Nord și America de Sud).

Evenimentul s-a desfășurat în sistem hibrid, participanții din Timișoara fiind prezenți fizic la Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara, iar restul online.

În cadrul ceremoniei de deschidere au rostit alocuțiuni de bun venit rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, coordonatorul proiectului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector, și decanul Facultății de Mecanică a UPT, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica.

Lectori ai proiectului sunt cercetători cu reputație internațională în domeniul fabricării aditive, oboselii, integrității și durabilității structurilor din țările partenere în proiect: România, Italia, Norvegia, Serbia și Republica Cehă. În cadrul Școlii de iarnă, aceștia au transmis cunoștințele lor către cercetătorii aflați la început de carieră, pentru a crește competențele acestora în domeniile menționate, transferul de cunoaștere de la cercetătorii experimentați și cu recunoaștere internațională către colegii lor mai tineri, aflați la început de drum, fiind, de altfel, scopul întregului proiect SIRAMM.

În cadrul acestuia mai sunt cuprinse mobilități ale cadrelor didactice și doctoranzilor, organizarea școlilor de vară/iarnă, workshop-uri, seminarii pentru studenți și companii, precum și două conferințe internaționale.

Școala de iarnă a avut programate cursuri, activități practice, laboratoare, iar la final, un examen de absolvire.

6. [Peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări participă la Școala de iarnă, coordonată de UPT](#)



Tion > Știrile județului Timiș > Peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări participă la Școala de iarnă, coordonată de UPT

Peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări participă la Școala de iarnă, coordonată de UPT

Peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări de pe patru continente participă zilele acestea la Școala de iarnă organizată de Universitatea Politehnica Timișoara. Deschiderea festivă a avut loc în 24 ianuarie.

Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului

SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a organizat, în data de 24 ianuarie 2021, deschiderea festivă a primei ediții a școlii de iarnă „Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications”. Evenimentul se va desfășura în perioada 24-28 ianuarie 2021, iar la el participă peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din 21 de țări, de pe patru continente (Europa, Asia, America de Nord și America de Sud).

În cadrul ceremoniei de deschidere au rostit alocuțiuni de bun venit rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, coordonatorul proiectului, prof. univ. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector, respectiv decanul Facultății de Mecanică a UPT, conf. univ. dr. ing. Virgil Stoica.

Lectorii ai proiectului sunt cercetători cu reputație internațională în domeniul fabricării aditive, oboselii, integrității și durabilității structurilor din țările partenere în proiect: România, Italia, Norvegia, Serbia și Republica Cehă. În cadrul Școlii de iarnă, aceștia transmit cunoștințele lor către cercetătorii aflați la început de carieră, pentru a crește competențele acestora în domeniile menționate, transferul de cunoaștere de la cercetătorii experimentați și cu recunoaștere internațională către colegii lor mai tineri, aflați la început de drum, fiind, de altfel, scopul întregului proiect SIRAMM.

În cadrul acestuia mai sunt cuprinse mobilități ale cadrelor didactice și doctoranzilor, organizarea școlilor de vară/iarnă, workshop-uri, seminarii pentru studenți și companii, precum și două conferințe internaționale.

Școala de iarnă are programate cursuri, activități practice, laboratoare, iar la final, un examen de absolvire.

7. [Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara. Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători](#)



BANATUL AZI
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social

Acasă > Educație > Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara. Transfer de cunoaștere către tinerii...

Educație

Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara. Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători

21 de țări, de pe 4 continente (Europa, Asia, America de Nord și America de Sud).

Universitatea Politehnică Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a organizat, în data de 24 ianuarie 2021, deschiderea festivă a primei ediții a Școlii de iarnă „Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications”, programată a se desfășura în perioada 24 – 28 ianuarie 2021, la care participă peste 150 de studenți, masteranzi, doctoranzi, cadre didactice și cercetători din

Evenimentul s-a desfășurat în sistem hibrid, participanții din Timișoara fiind prezenți fizic la Centrul de Conferințe al Universității Politehnică Timișoara, iar restul online.

În cadrul ceremoniei de deschidere au rostit alocuțiuni de bun venit rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, coordonatorul proiectului, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector, și decanul Facultății de Mecanică a UPT, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica.

Lectori ai proiectului sunt cercetători cu reputație internațională în domeniul fabricării aditive, oboselii, integrității și durabilității structurilor din țările partenere în proiect: România, Italia, Norvegia, Serbia și Republica Cehă. În cadrul Școlii de iarnă, aceștia au transmis cunoștințele lor către cercetătorii aflați la început de carieră, pentru a crește competențele acestora în domeniile menționate, transferul de cunoaștere de la cercetătorii experimentați și cu recunoaștere internațională către colegii lor mai tineri, aflați la început de drum, fiind, de altfel, scopul întregului proiect SIRAMM.

În cadrul acestuia mai sunt cuprinse mobilități ale cadrelor didactice și doctoranzilor, organizarea școlilor de vară/iarnă, workshop-uri, seminarii pentru studenți și companii, precum și două conferințe internaționale. Școala de iarnă a avut programate cursuri, activități practice, laboratoare, iar la final, un examen de absolvire.

8. [Școală de iarnă la Universitatea Politehnică Timișoara. Transfer de cunoaștere către tinerii cercetători](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing) a organizat, în data de 24 ianuarie 2021, deschiderea festivă a primei ediții a Școlii de iarnă „Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications”, programată a se desfășura în perioada 24 – 28 ianuarie 2021, la care participă...

citeste mai mult aici...

9. [Scoala de iarna la UP Timisoara cu participanti din Europa, Asia, America de Nord si de Sud](#)



Scoala de iarna la UP Timisoara cu participanti din Europa, Asia, America de Nord si de Sud

Universitatea Politehnică Timișoara, în calitate de coordonator al proiectului SIRAMM (Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing), a organizat, în data de 24 ianuarie 2021, deschiderea festivă a primei ediții a Școlii de iarnă "Trends on Additive Manufacturing for Engineering Applications".

Lucian Ronkov a explicat ca aceasta este programata a se desfasura in perioada 24 - 28 ianuarie 2021, la care participa peste 150 de studenti, ...citeste toata stirea