

[Tehnologiile viitorului, prezentate la UPT - Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”](#)

1. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara Seminar SIRAMM - 'What's New 2023'](#)



The image shows a screenshot of a news article on the Ziare.Com website. The article title is "Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara Seminar SIRAMM - 'What's New 2023'". The text of the article begins with "TIMISOARA. In cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timisoara, impreuna cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii - 'What's new 2023' - in cadrul caruia a prezentat cele mai noi tehnologii in domeniul scanarii si printarii 3D. De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timisoara, este axat in special pe transferul de cunoastere in domeniul fabricatiei aditive, in acest sens ...citeste Acest text a fost copiat de pe Ziare.com https://ziare.com/stiri-timisoara/stiri-actualitate/tehnologiile-viitorului-prezentate-la-universitatea-politehnica-timisoara-seminar-siram-what-s-new-2023-8776158?utm_source=Ziare.com&utm_medium=copy-paste

2. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara Seminar SIRAMM – “What’s New 2023’](#)



The image shows a screenshot of a news article on the Opinia Timisoarei website. The article title is "Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara Seminar SIRAMM – ‘What’s New 2023’". The article features a large image of the Politehnica Timisoara campus and a navigation menu with categories like ACASA, EVENIMENT, ADMINISTRATIE, SOCIAL, ECONOMIC, POLITIC, CULTURA, NATIONAL, and more.

TIMISOARA. În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi

tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

3. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara - Seminar SIRAMM - "What's New 2023"](#)



În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii - "What's new 2023" - în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

4. [Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”: Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



ACASĂ ▾ ACTUALITĂȚI REGIONALE ▾ POLITIC GAMING ▾ SUNT ANTREPR

Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”: Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara

În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în...

5. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)

Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara



În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), **Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii - "What's new 2023" - în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.**

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de **Universitatea Politehnica Timișoara**, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o

serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

6. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”](#)



În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

7. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”](#)



În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării

3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

8. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara. Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”](#)



Accent Media

Actualitate Politic Administrație Social Educație Timp liber Național Anunțuri publice Sport Editia Print

Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara. Seminar SIRAMM – “What’s New 2023”

În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

9. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



În cadrul proiectului SIRAMM, Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

Proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice,

seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

10. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



n cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie 2022, un seminar pentru companii – „What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

simpozion siramm octombrie 2022 2

În cadrul seminarului de vineri au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

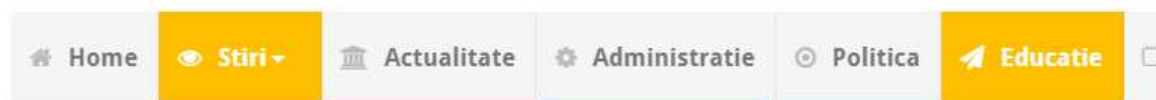
simpozion siramm octombrie 2022 10

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

simpozion siramm octombrie 2022 1

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof. univ. dr. ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.

11. [Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)

 banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere

Home / Educatie / Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara

Tehnologiile viitorului, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara

În cadrul proiectului SIRAMM (H2020-WIDESPREAD-2018, Nr. 857124), Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu firma CADWORKS, a organizat vineri, 14 octombrie, un seminar pentru companii – “What’s new 2023” – în cadrul căruia a prezentat cele mai noi tehnologii în domeniul scanării și printării 3D.

De altfel, proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, este axat în special pe transferul de cunoaștere în domeniul fabricației aditive, în acest sens fiind organizate o serie de mobilități pentru doctoranzi și cadre

didactice, seminarii și prezentări pentru companii, conferințe, mini-simpozioane, multe dintre acestea în sistem hibrid, care au dat posibilitatea participării din toate colțurile lumii, mai ales că au fost gratuite.

În cadrul seminarului de vineri, au fost prezentate aplicații pentru industria 4.0, de la scanare 3D, softuri utilizate în proiectarea CAD și simularea proceselor de fabricație, până la printare 3D, inclusiv soluții integrate, utile în special pentru automatizarea controlului calității.

Tot în cadrul seminarului au avut loc și demonstrații practice, cu echipamente de scanare 3D cu braț robotizat, împreună cu softul aferent, ce realizează până la 3 milioane de măsurări pe secundă, putând scana un volum de până la 16 mc.

Soluțiile integrate 3D prezentate pot fi utilizate în industria automotive, permițând, spre exemplu, scanarea 3D a pieselor fabricate, compararea cu modelul proiectat, ceea ce ușurează mult controlul calității produselor finite.

Proiectul SIRAMM, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, și-a asumat, de la început, diseminarea în rândul tuturor celor interesați, a celor mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și punerea în contact a specialiștilor în domeniu cu cei care vor să pătrundă tainele acestui domeniu.