

## [Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT](#)

### 1. [Tehnologii de avangarda, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara](#)



### [Tehnologii de avangarda, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara](#)

Cele mai noi tehnologii in domeniul fabricatiei aditive si printarii 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnica Timisoara, in cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe aceasta tema in cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marsavina, prorector al UPT.

Practic, Universitatea Politehnica Timisoara, care se afla in avangarda cercetarii in acest domeniu nou, in care are o expertiza temeinica, realizand, de altfel, caracterizarea si testarea componentelor realizate de producatori prin fabricatie aditiva, a constituit, de aceasta data, un liant intre furnizorii si beneficiarii produselor obtinute prin aceste tehnologii noi, utilizate din ce in ce mai mult.

In cadrul evenimentului a fost prezentat proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timisoara, cel care a facut posibila aducerea la aceeasi masa a tuturor celor interesati de fabricatia aditiva, au fost prezentate cele mai noi tehnologii in domeniu, adaptarea acestor tehnologii in domeniul automotive, printare si scanare 3D, proiectarea si simularea proceselor de fabricatie aditiva, precum si demonstratii practice de printare/scanare 3D, printre care „reverse engineering”, un procedeu nou, ce presupune scanarea, prelucrarea si printarea 3D a pieselor, cu o acuratete de 25 de micrometri, sau scanarea unor reperi foarte mari, de pana la 4 m. Dintre companiile participante amintim Nutechnologies, CadWorks, Vitesco Technologies, Continental, ICPV Arad.

## 2. [Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT](#)

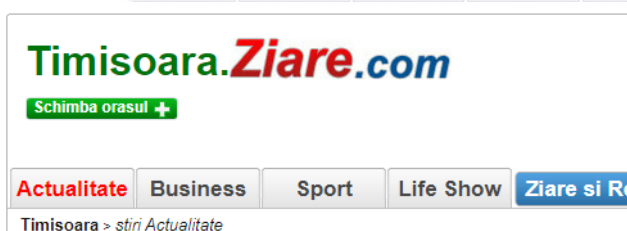
LOCALinfo

### Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT

această temă în cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT.

Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnică Timișoara, în cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe

## 3. [Tehnologii de avangarda, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara](#)



### Tehnologii de avangarda, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara

Manufacturing", coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marsavina, prorector al UPT.

Practic, Universitatea Politehnica ...citeste toata stirea

TIMISOARA. Cele mai noi tehnologii in domeniul fabricatiei aditive si printarii 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnica Timisoara, in cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe aceasta tema in cadrul proiectului "Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive

## 4. [Universitatea Politehnica Timișoara – în avangarda cercetării în domeniul printării 3D](#)



Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnica Timișoara, în cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe această team.

Evenimentul a avut loc în cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT.

Practic, Universitatea Politehnică Timișoara, care se află în avangarda cercetării în acest domeniu nou, în care are o expertiză temeinică, realizând, de altfel, caracterizarea și testarea componentelor realizate de producători prin fabricație aditivă, a constituit, de această dată, un liant între furnizorii și beneficiarii produselor obținute prin aceste tehnologii noi, utilizate din ce în ce mai mult.

În cadrul evenimentului a fost prezentat proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnică Timișoara, cel care a făcut posibilă aducerea la aceeași masă a tuturor celor interesați de fabricația aditivă, au fost prezentate cele mai noi tehnologii în domeniu, adaptarea acestor tehnologii în domeniul automotive, printare și scanare 3D, proiectarea și simularea proceselor de fabricație aditivă, precum și demonstrații practice de printare/scanare 3D, printre care „reverse engineering”, un procedeu nou, ce presupune scanarea, prelucrarea și printarea 3D a pieselor, cu o acuratețe de 25 de microni, sau scanarea unor repere foarte mari, de până la 4 m. Dintre companiile participante amintim Nutechnologies, CadWorks, Vitesco Technologies, Continental, ICPV Arad -a explicat Lucian Ronkov.

5. [Materialele avansate și printarea 3D au fost subiect de discuție la Universitatea Politehnică Timișoara/FOTO](#)

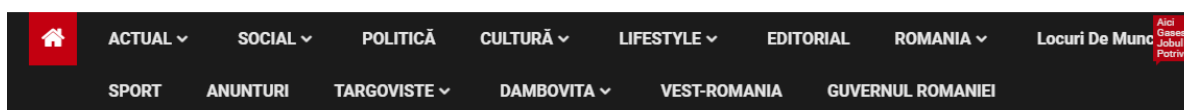


The screenshot shows the deBANAT.ro website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: HOME, ADMINISTRAȚIE, POLITICĂ, SPORT, OPINII, and TIMP LIBER ȘI CULTURĂ. Below the menu, a news ticker displays the headline: "Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate la Iulius Town Timișoara/FOTO - acum 57 mi". The main content area features a section titled "ARHIVA PENTRU ETICHETA: MATERIALE NOI" with a red and white icon. Below this, there is a news article with a photograph of several people in a laboratory setting. The article title is "Materialele avansate și printarea 3D au fost subiect de discuție la Universitatea Politehnică Timișoara/FOTO".

Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnică Timișoara, în cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe această temă în cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, Practic, Universitatea Politehnică...

## 6. [Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT](#)

### OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMISOARA

### Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT

Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnică Timișoara, în cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe această temă în cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT.

Practic, Universitatea Politehnică Timișoara, care se află în avangarda cercetării în acest domeniu nou, în care are o expertiză temeinică, realizând, de altfel, caracterizarea și testarea componentelor realizate de producători prin fabricație aditivă, a constituit, de această dată, un liant între furnizorii și beneficiarii produselor obținute prin aceste tehnologii noi, utilizate din ce în ce mai mult.

În cadrul evenimentului a fost prezentat proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnică Timișoara, cel care a făcut posibilă aducerea la aceeași masă a tuturor celor interesați de fabricația aditivă, au fost prezentate cele mai noi tehnologii în domeniu, adaptarea acestor tehnologii în domeniul automotive, printare și scanare 3D, proiectarea și simularea proceselor de fabricație aditivă, precum și demonstrații practice de printare/scanare 3D, printre care „reverse engineering”, un procedeu nou, ce presupune scanarea, prelucrarea și printarea 3D a pieselor, cu o acuratețe de 25 de microni, sau scanarea unor reperi foarte mari, de până la 4 m. Dintre companiile participante amintim Nutechnologies, CadWorks, Vitesco Technologies, Continental, ICPV Arad.

## 7. [Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT](#)

# BANATUL AZI

Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă > Educație > Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT

Educație Uncategorized

## Tehnologii de avangardă, prezentate la UPT

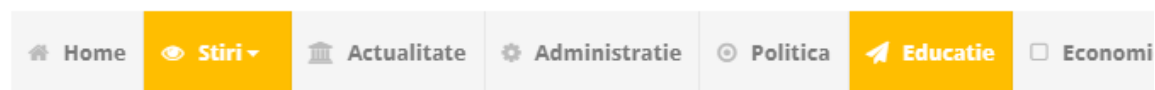
Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie 2021, la Universitatea Politehnica Timișoara, în cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe această temă în cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT.

Practic, Universitatea Politehnica Timișoara, care se află în avangarda cercetării în acest domeniu nou, în care are o expertiză temeinică, realizând, de altfel, caracterizarea și testarea componentelor realizate de producători prin fabricație aditivă, a constituit, de această dată, un liant între furnizorii și beneficiarii produselor obținute prin aceste tehnologii noi, utilizate din ce în ce mai mult.

În cadrul evenimentului a fost prezentat proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnica Timișoara, cel care a făcut posibilă aducerea la aceeași masă a tuturor celor interesați de fabricația aditivă, au fost prezentate cele mai noi tehnologii în domeniu, adaptarea acestor tehnologii în domeniul automotive, printare și scanare 3D, proiectarea și simularea proceselor de fabricație aditivă, precum și demonstrații practice de printare/scanare 3D, printre care „reverse engineering”, un procedeu nou, ce presupune scanarea, prelucrarea și printarea 3D a pieselor, cu o acuratețe de 25 de microni, sau scanarea unor repere foarte mari, de până la 4 m.

Dintre companiile participante amintim Nutechnologies, CadWorks, Vitesco Technologies, Continental, ICPV Arad.

## 8. [Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D prezentate la UPT](#)



Home / Educatie / Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D prezentate la UPT

# Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D prezentate la UPT

Cele mai noi tehnologii în domeniul fabricației aditive și printării 3D au fost prezentate vineri, 11 iunie, la Universitatea Politehnică Timișoara, în cadrul primului seminar, dintr-o serie de trei, organizate pe această team.

Evenimentul a avut loc în cadrul proiectului „Eastern European twinning on Structural Integrity and Reliability of Advanced Materials obtained through additive Manufacturing”, coordonat de prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al UPT.

Practic, Universitatea Politehnică Timișoara, care se află în avangarda cercetării în acest domeniu nou, în care are o expertiză temeinică, realizând, de altfel, caracterizarea și testarea componentelor realizate de producători prin fabricație aditivă, a constituit, de această dată, un liant între furnizorii și beneficiarii produselor obținute prin aceste tehnologii noi, utilizate din ce în ce mai mult.

“În cadrul evenimentului a fost prezentat proiectul SIRAMM, coordonat de Universitatea Politehnică Timișoara, cel care a făcut posibilă aducerea la aceeași masă a tuturor celor interesați de fabricația aditivă, au fost prezentate cele mai noi tehnologii în domeniu, adaptarea acestor tehnologii în domeniul automotive, printare și scanare 3D, proiectarea și simularea proceselor de fabricație aditivă, precum și demonstrații practice de printare/scanare 3D, printre care „reverse engineering”, un procedeu nou, ce presupune scanarea, prelucrarea și printarea 3D a pieselor, cu o acuratețe de 25 de microni, sau scanarea unor repere foarte mari, de până la 4 m. Dintre companiile participante amintim Nutechnologies, CadWorks, Vitesco Technologies, Continental, ICPV Arad”, a explicat Lucian Ronkov.

