

## [Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)

### 1. [Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu Vasiiu, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenariat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domniile Alin Sîrbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon

de inventică din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

## 2. [Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)

**BANATUL** **AZI**  
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport

Acasă » Educație » Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara

Educație Eveniment Social Uncategorized

# Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin

fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenoriat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domnii Alin Sirbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce șl.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și șl.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon de inventică din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

### 3. [Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnică Timișoara](#)



The image shows a screenshot of the AMOS NEWS website. The top left features the AMOS NEWS logo in a red rounded rectangle with the text "Aflați odată cu noi!". Below the logo is a navigation menu with items: Home, Flux Știri, Politică, Economie, Societate, Justiție, and Agendă. The main content area shows a breadcrumb trail: HOME / CATEGORII ARTICOLE / SOCIETATE / EDUCAȚIE / INOVAREA ȘI TRANSFERUL TEHNOLOGIC, PREZENTATE LA UNI. Below this, there are two red tags: "Comunicat de presă" and "Educație". The main headline reads: "Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnică Timișoara".

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 –

Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf. Univ. Dr. ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și s.l. dr. ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

DI. Dr. ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof. Univ. Dr. ing. Liviu Marsavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof. Univ. Dr. ing. Radu Vasii, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenariat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domniile Alin Sârbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof. Univ. Dr. ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l. Dr. ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l. Dr. ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon de inventică din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

4. [Inovarea si transferul tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara](#)



## Inovarea si transferul tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara

TIMISOARA. Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în [...]

5. [Inovarea si transferul tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului

de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.



În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu Vasiu, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenariat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domni Alin Sirbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon de inventică din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

## 6. [Universitatea Politehnica din Timișoara a găzduit o conferință despre inovare și transfer tehnologic](#)



Săptămâna trecută, Universitatea Politehnică din Timișoara a găzduit o conferință despre inovare și transfer tehnologic. Scopul principal este creșterea numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii, în vederea consolidării relațiilor economice.

Totul s-a derula în cadrul conferinței de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest. au vorbit, în Centrul de Conferințe al UPT, conducerea universității, cadre didactice,

dar și reprezentanți ai mediului economic și de la alte centre de transfer tehnologic din oraș, pe lângă cel al instituției de învățământ superior.

Astfel, au luat cuvântul rectorul Florin Drăgan, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020, Vlad Mihăescu, prorectorul responsabil de cercetare științifică, Liviu Marșavina, reprezentantul Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, Miomir Vlasici, reprezentanții Centrului de Transfer Tehnologic ISIM, Alin Sirbu și Victor Verbițchi, reprezentantul ETA2U, Ionuț Țepeneu și reprezentantul transfer tehnologic CITT UPT, Petru Negrea.

7. [Transferul Tehnologic - Stiri si informatii despre Transferul Tehnologic | prima pagina](#)



## Transferul Tehnologic - Stiri si informatii despre Transferul Tehnologic | prima pagina

Ultima actualizare: 14:41:19, 15.06.2022

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a gazduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea [...] The post Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara appeared first on Gazeta din Vest .

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/inovarea-si-transferul-tehnologic-prezentate-la-universitatea-politehnica-timisoara.html>

8. [Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare

cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu VasIU, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenoriat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domni Alin Sirbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon de inventică din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

9. [Inovarea si transferul tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timisoara](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul

economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.



La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu Vasii, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenariat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domniile Alin Sîrbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon de invenție din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

## 10. [Inovarea și Transferul Tehnologic, prezentate la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Scrie de: Ioana Pop | Data: 10 Iunie 2022

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din Regiunea de Vest, având ca scop principal consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Și.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu Vasiiu, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenariat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domniile Alin Sîrbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon

de inventică din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.

11. [UPT mai competitiv!](#)



## UPT mai competitiv!

Joi, 09 Iunie 2022, ora 16:06

25

Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a gazduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 - Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic "Politehnica 2020" și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din regiunea de vest.

Scop principal este consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

12. [UPT mai competitivă!](#)



Centrul de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a găzduit conferința de prezentare a proiectului POR 140100 – Creșterea Competitivității UPT prin Înființarea Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic „Politehnica 2020” și Identificare Oportunități de Colaborare cu alte ITT-uri și IMM-uri din regiunea de vest.

Scop principal este consolidarea relațiilor cu mediul economic, în vederea creșterii numărului de transferuri tehnologice între UPT și companii.

La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai conducerii UPT, cadre didactice, reprezentanți ai mediului economic, dar și reprezentanți ai altor centre de transfer tehnologic din oraș.

În deschiderea evenimentului au luat cuvântul conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara, care a vorbit despre importanța acestui centru pentru dezvoltarea componentei de inovare și cercetare din planul strategic al universității, dar și ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu, directorul Centrului de Inovare și Transfer Tehnologic Politehnica 2020.

Ș.l.dr.ing. Vlad Mihăescu a vorbit despre activitățile desfășurate în cadrul centrului, rezultatele acestora și finanțarea obținută prin Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest, în cadrul programului Programului Operațional Regional 2014-2020.

Prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector UPT pentru cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, a susținut o prezentare despre Rețeaua Est Europeană privind integritatea structurală și fiabilitatea materialelor avansate obținute prin fabricare aditivă, parte din proiectul SIRAMM în timp ce prof.univ.dr.ing. Radu Vasiu, președintele Senatului UPT, a vorbit despre proiectul EINS – Rețeaua de antreprenariat și inovație pentru regiuni europene inteligente și sustenabile, proiect al Alianței de Universități Europene din care UPT face parte.

DI. Miomir Vlascici a făcut o prezentare a activităților Centrului de Transfer Tehnologic Inteliform, în timp ce domniile Alin Sirbu și Victor Verbițchi au vorbit în cadrul conferinței despre proiectul de transfer tehnologic INNOCENTA și poveștile de succes ale Centrului de Transfer Tehnologic ISIM. Totodată, din partea ETA2U CTT Innovation a fost prezent la conferință Ionuț Țepeneu, care a făcut o incursiune în activitățile centrului din cadrul companiei.

Nu în ultimul rând, prof.univ.dr.ing. Petru Negrea, responsabil transfer tehnologic în cadrul CITT UPT, a prezentat membrilor prezenți la conferință câteva studii de caz și o cercetare aplicativă realizată în cadrul Institutului de Cercetare și Energii Regenerabile UPT, în timp ce ș.l.dr.ing. Corneliu Birtok-Băneasa, responsabil de inovare în cadrul CITT UPT și ș.l.dr.ing. Adina Budiul Berghian, cercetător în CITT, au vorbit despre recenta participare a CITT – UPT la EUROINVENT, cel mai mare salon de invenție din Europa de Est, unde, pe lângă numeroasele distincții, UPT a obținut Marele Premiu Științific și Trofeul EUROINVENT 2022.

Această conferință a fost primul eveniment organizat de către CITT – UPT în noua formulă de conducere a acestuia, care, cu acest prilej a reiterat importanța colaborărilor strânse dintre universitate și mediul economic.