

[Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele UPT](#)

1. [O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](#)



The screenshot shows the homepage of Ziua de Vest, a Romanian news website. The main title 'ZIUA DE VEST' is displayed in large white letters on a red background. Below the title is a navigation bar with categories: ACTUALITATE, EVENIMENT, ECONOMIC, EDITORIAL, POLITICĂ, ADMINISTRAȚIE, and SFERĂ. Under the navigation bar, there is a breadcrumb trail: Acasă > Economic > O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara. Two buttons labeled 'ECONOMIE' and 'ECONOMIC' are visible. The main article title is 'O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara'.

Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara.

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială "Hella for Education". Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiecțoare etc.

Studenții au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: "Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare".

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenți pregătiți pentru nevoile lor: "E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie."

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

2. [Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](#)



ZiareLive [Stiri](#) [Stiri Locale](#) [Revista Presei](#) [Info Utile](#) [Contact](#)

[ZiareLive.ro](#) [Stiri Locale](#) [Timis](#) Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de...

Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA Romania la Universitatea Politehnica

Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării [...] The post Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara appeared first on Gazeta din Vest.

Citeste tot pe: <https://www.ziarelive.ro/stiri/continuarea-unei-colaborari-de-succes-o-noua-investitie-de-80000-de-euro-in-laboratoarele-universitatii-politehnica-timisoara.html>

3. [Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](https://www.ziarelive.ro/stiri/continuarea-unei-colaborari-de-succes-o-noua-investitie-de-80000-de-euro-in-laboratoarele-universitatii-politehnica-timisoara.html)



Luni - 20 martie 2023 Publicitate Trimite o stire! Contacteaza-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA

Acasă > Educatie > Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro...

Educatie Eveniment Stiri Locale Stiri Timis

Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiecțioare etc.

Studenții au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenții pregătiți pentru nevoile lor: „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie.”

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

- Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara



Opinia
TIMIȘOREI.RO

ACASA | EVENIMENT | ADMINISTRATIE | SOCIAL | SANATATE | EDUCATIE | POLITIC |
 Utilă | Cultură | Turism | Sport | Timișoara mea | Național | Intern |
 EDUCAȚIE

Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

TIMIȘOARA. La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în

unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”. Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiecțioare etc.

Studenții au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenții pregătiți pentru nevoile lor: „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își

dorești ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie."

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

5. [Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](#)

OFICIAL MEDIA



LIFE STYLE POLITICĂ SĂNĂTATE CULTURĂ ACTUAL TURISM EDITORIAL MISTERE DeSpre Viata

ACTUAL TIMIȘOARA

Continuarea unei colaborări de succes. O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”. Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiecțioare etc.

Studenții au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică,

prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenți pregătiți pentru nevoile lor: „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie.”

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

6. [Laborator de 90.000 de euro, la UPT. Colaborare între o mare companie și o mână de voluntari / FOTO + VIDEO](#)



The screenshot shows the homepage of the ȘTIRideTIMIȘOARA website. The header features the logo "ȘTIRideTIMIȘOARA" with the tagline "pentru că știm". Below the header is a blue navigation bar with categories: Home, Actualitate, Sport, Administrație, Social, Politică, Economic, Timp liber, Turism, Educație, and Cultură. A breadcrumb trail at the top indicates the page is under "HOME / LABORATOR DE 90.000 DE EURO, LA UPT. COLABORARE ÎNTRE O MARE COMPANIE ȘI O MÂNĂ DE VOLUNTARI / FOTO + VIDEO". Below the navigation, there are two small buttons: "Economic" and "Educație". The main content area contains a large, bold title: "Laborator de 90.000 de euro, la UPT. Colaborare între o mare companie și o mână de voluntari / FOTO + VIDEO".

Un laborator de la Facultatea de Mecanică a UPT este mai nouă investiție a uneia dintre marile companii germane care activează în Timișoara. De renovarea spațiului din vechea „orologerie” s-au ocupat voluntarii de la Asociația Școala Mamei Junior, impresionați de o poveste de viață.

Compania germană Dräxlmaier a investit 90.000 de euro în renovarea și echiparea unui laborator de la Universitatea Politehnica. Donația constă într-un robot universal UR10, 16 computere noi și un sistem performant de conferințe, pentru un spațiu unde studenții Facultății de Mecatronică vor avea toată infrastructura necesară pentru a-și dezvolta competențele în domeniul roboticii de ultimă generație.

„Investiția de 90.000 de euro oferă studenților oportunitatea de a face practică folosind cele mai noi tehnologii. Viitoarele generații de specialiști vor învăța să creeze aplicații și programează roboți. Totul, pentru a face primii pași într-o viitoare carieră de succes în domeniul roboticii”, spune dr. Alexander Schubel, Plant Manager Dräxlmaier Timișoara.

Robotul care dansează

„Vorbind despre o investiție în viitorul studenților, care pot astfel urma stagii de practică folosind echipamente performante. Succesul Dräxlmaier și al universității depinde de dezvoltarea studenților noștri și transformarea lor în profesioniști”, afirmă, la rândul lor, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, rectorul UPT.

Povestea acestui laborator aflat la etajul al cincilea al clădirii pe care politehnicii o cunosc drept „orologeria” este și un exemplu de implicare a comunității în proiecte educaționale. Spațiul a fost renovat integral de voluntarii de la Asociația Școala Mamei Junior.

https://www.youtube.com/watch?v=0tA2fW2_l1E-

„Dr. Merritt Moore, doctor în fizică cuantică la Oxford și balerină, a dezvoltat o aplicație în care ea dansează cu robotul UR 10. Ceea ce puțină lume știe este că Merritt s-a născut cu elemente disruptive din spectrul autist, iar azi este o profesoară renomată. Toate inovațiile din ultimul secol în medicină au fost datorită tehnologiei. Roboți sunt folosiți în cele mai performante săli de chirurgie după ce în prealabil au fost testați, programăți și iar testați în laboratoare. Cum ar fi ca studenții din Timișoara să dezvolte, într-o zi, aplicații care să salveze lumea?”, spune dr. Ioana Vârtosu, președintele Asociației Școala Mamei Junior.

Voluntarii pe care îi coordonează au muncit intens pentru ca laboratorul să poată fi redeschis în condiții excelente. Pentru dr. Vârtosu, această acțiune închide, practic, un ciclu în familia sa: bunicul și tatăl au predat amândoi la Facultatea de Mecanică, iar fiul ei este student aici.

Primul pas spre o carieră

Tinerii pasionați de robotică au șansa să aibă ulterior o carieră în fabrica Dräxlmaier. „Viitorul începe în laboratorul Dräxlmaier de la universitate, însă poate continua în echipa noastră de specialiști din fabrică. Ne dorim ca studenții care fac practică aici să se înscrie în proiecte de internship și să devină colegii noștri”, a conchis Bogdan Vasiliu, manager Focus Factory Components Systems/Battery System.

Alexander-Schubel-Plant-Manager-DRAEXLMAIER-Timisoara

Inaugurare-Laborator-de-Robotica-DRAEXLMAIER-la-Universitatea-Politehnica-Timisoara

Inaugurare-laborator-Smart-Robotics-DRAXLMAIER

Studentii-in-Laboratorul-Smart-Robotics-DRAXLMAIER

Studentii-opereaza-robotul-in-Laboratorul-Smart-Robotics-DRAXLMAIER

Dräxlmaier Group furnizează sisteme complexe de cablaje, componente electrice și electronice centrale, interioare exclusive și sisteme de baterii pentru mobilitate electrică, dar și sisteme de iluminat ambiental, console centrale, borduri și uși, precum și module de cockpit pentru producătorii de automobile premium. Fondată în Germania, în 1958, compania are peste 75.000 de angajați.

7. [Hella for Education! Compania germana, o noua investitie de 80.000 de euro in laboratoarele Universitatii Politehnica Timisoara](#)



[HOME](#) [JUSTITIE](#) [ACTUALITATE](#) [EVENIMENT](#) [POLITICA](#) [ANCHETA](#) [ECONOMIE](#) [CULTURA](#)
[CONTACT](#)

ECONOMIE

Hella for Education! Compania germana, o noua investitie de 80.000 de euro in laboratoarele Universitatii Politehnica Timisoara

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA Romania la Universitatea Politehnica Timisoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmand, încă o dată, strânsa legătura a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urma cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapida, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultima generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informationale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenti, oferind astfel un spațiu placut, vesel, curat, în care să iti doresti să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiecțoare etc.

Studentii au fost indemnati sa-si desavarseasca pregatirea teoretica, avand acces la cele mai noi tehnologii, reprezentantii HELLA prezintandu-le acestora si o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea si prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA Romania, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timisoara, Sergiu Groapa – director dezvoltare in cadrul HELLA Special Original Equipment Timisoara, Rares Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Maracineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universitatii Politehnica Timisoara conf. univ. dr. ing. Florin Dragan, rector, conf. univ. dr. ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanica, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologii Informationale, conf. univ. dr. ing. Adriana Albu – director Departament Automatica si Informatica Aplicata, Facultatea de Automatica si Calculatoare, s. l. dr. ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor si Fabricatiei, Facultatea de Mecanica, Victoria Cociota – director Departament Comunicare si Imagine.

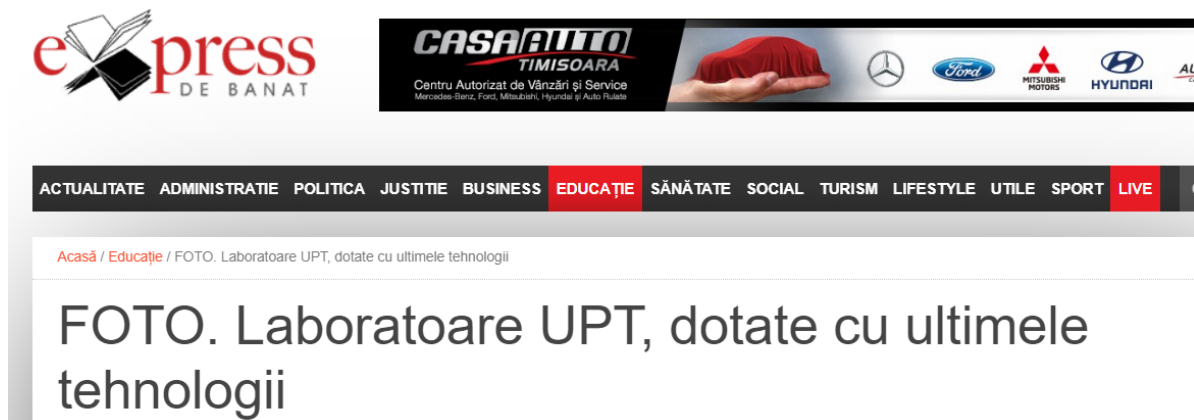
Directorul general al FORVIA HELLA Romania, si el absolvent al Universitatii Politehnica Timisoara, la fel ca si alti 70% dintre angajati, a declarat in cadrul festivitatii de inaugurare: „Avem o relatie speciala cu Universitatea Politehnica Timisoara, mare parte din colegii mei, care sunt in zona tehnica a companiei vin de pe bancile acestor facultati si ne straduim sa contribuim la o experienta cat mai buna in procesul de invatare si de pregatire a generatiilor viitoare”.

Rectorul Universitatii Politehnica Timisoara, conf.univ.dr.ing. Florin Dragan, a subliniat, in cadrul evenimentului, ca pe langa eforturile de modernizare pe care institutia pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investitii venite din partea companiilor vin sa completeze infrastructura de pregatire a studentilor dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic in zona, oferind mediului privat studenti pregatiti pentru nevoile lor:

„E normal, pana la urma, ei isi doresc absolventi cat mai buni, iar pe langa investitiile proprii sau proiectele pe care le accesam, fie ca e vorba de proiecte la nivel national, fie ca sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente si pentru modernizarea anumitor spatii, e bine ca vin si companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindca isi doresc ca absolventii nostri, in momentul in care finalizeaza studiile, sa fie pregatiti pentru a lucra intr-o anumita companie”.

Reprezentantii FORVIA HELLA Romania au vizitat, cu aceasta ocazie, si alte obiective din cadrul Universitatii Politehnica Timisoara, identificand si o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate in viitor in parteneriat. (I.P.)

8. [FOTO. Laboratoare UPT, dotate cu ultimele tehnologii](#)



The screenshot shows the homepage of Express de Banat. At the top, there's a banner for 'CASA AUTO TIMISOARA' featuring logos for Mercedes-Benz, Ford, Mitsubishi, Hyundai, and Auto Huata. Below the banner is a navigation bar with categories: ACTUALITATE, ADMINISTRATIE, POLITICA, JUSTITIE, BUSINESS, EDUCATIE (highlighted in red), SANATATE, SOCIAL, TURISM, LIFESTYLE, UTILE, SPORT, and LIVE. A sub-navigation bar below shows 'Acasă / Educație / FOTO. Laboratoare UPT, dotate cu ultimele tehnologii'. The main headline reads 'FOTO. Laboratoare UPT, dotate cu ultimele tehnologii'. The text discusses the investment of 80,000 euros for equipping laboratories at UPT.

Mai multe dintre laboratoarele Universității Politehnica Timișoara au fost dotate de o companie multinnațională din oraș. Printre tehnologiile de care se bucură de acum studenții se numără și o imprimantă 3D ce va transforma proiectele lor de pe hârtie în realitate.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare etc.

Studentii au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

„Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”, a declarat directorul HELLA, Gelu Murariu.

„E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie”, a spus și rectorul Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan.

Și anul trecut, compania a dotat laboratoare din cadrul UPT. Investiția din 2022 s-a ridicat la 75.000 de euro.

9. [O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](#)

Accent Media

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



O nouă investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare etc.

Studentii au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității

Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenții pregătiți pentru nevoile lor: „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea unui spațiu, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie.”

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

10. [Universitatea Politehnica Timișoara oferă studenților un nou laborator performant, în valoare de 80.000 de euro/FOTO](#)



Universitatea Politehnica Timișoara oferă studenților un nou laborator performant, în valoare de 80.000 de euro/FOTO

Una dintre cele mai puternice companii din domeniul automotive prezentă la Timișoara a susținut realizarea la Universitatea Politehnica Timișoara a unui nou laborator. La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare. Investiția a însemnat amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare etc.

Studenții au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

„Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”, a spus Gelu Murariu, Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara,

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenții pregătiți pentru nevoile lor

„E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea unui spațiu, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie.”, a declarat și Florin Drăgan

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

11. [Timișoara: investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica – amenajate de Forvia HELLA România](#)



The screenshot shows the homepage of the Buletin de Timisoara website. At the top, there is a navigation bar with a yellow square icon containing a black 'B' (representing the letter 'Buletin'), the text 'Buletin de Timișoara', a search bar with the placeholder 'Caută știre...', and a magnifying glass icon. Below the navigation bar is a large, empty white space, likely a placeholder for a main article or banner. At the bottom of the page is a dark footer bar containing category links: ACTUALITATE, POLITICĂ, ADMINISTRAȚIE, ECONOMIE, SĂNĂTATE, CULTURĂ, EDUCAȚIE, EDITORIAL, and SOCIAL.

Timișoara: investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica – amenajate de Forvia HELLA România

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare. Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenti, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiecțioare etc.

Studentii au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenți pregătiți pentru nevoile lor: „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie.”

Reprezentanții FORVIA HELLA România au vizitat, cu această ocazie, și alte obiective din cadrul Universității Politehnica Timișoara, identificând și o serie de alte proiecte, ce ar putea fi dezvoltate în viitor în parteneriat.

12. [Investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](#)



Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport Cultură-Artă

Aziștă • Educație • Investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

Educație Eveniment Politehnica Social Uncategorised

Investiție de 80.000 de euro în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

La exact un an după ce au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de FORVIA HELLA România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană confirmând, încă o dată, strânsa legătură a UPT cu mediul economic timișorean, dar și continuitatea implicării companiei în susținerea educației, parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”. Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și

Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare etc.

Studentii au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice.

La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărăcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociotă – director Departament Comunicare și Imagine.

Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”.

Rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, a subliniat, în cadrul evenimentului, că pe lângă eforturile de modernizare pe care instituția pe care o conduce le face din venituri proprii, astfel de investiții venite din partea companiilor vin să completeze infrastructura de pregătire a studenților dar, mai important, confirmă rolul Politehnicii de hub tehnologic în zonă, oferind mediului privat studenții pregătiți pentru nevoile lor: „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea unumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie.”

13. [Investiție nouă, de 80.000 de euro, în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara](#)



[Acasă](#) > [Stiri](#) > Investiție nouă, de 80.000 de euro, în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

[STIRI](#) [STIRI LOCALE](#) [STIRI TIMIȘ](#)

Investiție nouă, de 80.000 de euro, în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara

O nouă investiție de 80.000 de euro a fost anunțată în laboratoarele Universității Politehnica Timișoara. În urmă cu exact un an au fost inaugurate trei laboratoare amenajate de Forvia Hella România la Universitatea Politehnica Timișoara, în valoare de 75.000 de euro, compania automotive revine cu o nouă investiție în unitatea de învățământ superior timișoreană, ca parte a programului de responsabilitate socială „Hella for Education”.

Investiția din acest an, în valoare de 80.000 de euro, a presupus dotarea unuia dintre laboratoarele inaugurate în urmă cu un an, cel de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă, de la Facultatea de Mecanică a UPT, cu noi echipamente de ultimă generație, folosite și în cadrul companiei, precum și amenajarea de la zero a două laboratoare noi de informatică, unul la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale și altul la Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Investiția a presupus amenajarea unor spații pornind de la un design care propune armonie, culori calde, coloristică în notele naturii, obiecte de mobilier confortabile, dotare cu echipamente IT de bază pentru derularea unor cursuri hibrid, în condiții de confort pentru profesor și studenți, oferind astfel un spațiu plăcut, vesel, curat, în care să îți dorești să fii prezent. Modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare etc. Studenții au fost îndemnați să-și desăvârșească pregătirea teoretică, având acces la cele mai noi tehnologii, reprezentanții HELLA prezintându-le acestora și o serie de oferte de internship sau summer practice. La inaugurarea și prezentarea noilor laboartoare au participat, din partea FORVIA HELLA România, Gelu Murariu – director general, Nicoleta Tudor – director comunicare, Ciprian Tarnu – director HELLA Technical Center Timișoara, Sergiu Groapă – director dezvoltare în cadrul HELLA Special Original Equipment Timișoara, Rareș Tecsa – coordonator implementare proiect Laboratoare HELLA, Florin Mărcineanu – dezvoltare concept design Laboratoare HELLA, iar din partea Universității Politehnica Timișoara conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rector, conf.univ.dr.ing. Virgil Stoica – decan Facultatea de Mecanică, prof.univ.dr.ing. Dan Lascu Florentin – decan Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, conf.univ.dr.ing. Adriana Albu – director Departament Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Automatică și Calculatoare, ș.l.dr.ing. Cristian Cosma – Director Departament Ingineria Materialelor și Fabricației, Facultatea de Mecanică, Victoria Cociot – director Departament Comunicare și Imagine. Directorul general al FORVIA HELLA România, și el absolvent al Universității Politehnica Timișoara, la fel ca și alți 70% dintre angajați, a declarat în cadrul festivității de inaugurare: „Avem o relație specială cu Universitatea Politehnica Timișoara, mare parte din colegii mei, care sunt în zona tehnică a companiei vin de pe băncile acestor facultăți și ne străduim să contribuim la o experiență cât mai bună în procesul de învățare și de pregătire a generațiilor viitoare”. „E normal, până la urmă, ei își doresc absolvenți cât mai buni, iar pe lângă investițiile proprii sau proiectele pe care le accesăm, fie că e vorba de proiecte la nivel național, fie că sunt proiecte locale sau regionale, pentru dotarea cu echipamente și pentru modernizarea anumitor spații, e bine că vin și companiile, cu echipamente cumva mai dedicate, mai specifice lor, fiindcă își doresc ca absolvenții noștri, în momentul în care finalizează studiile, să fie pregătiți pentru a lucra într-o anumită companie”, a declarat și rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan

Citește mai mult pe: <https://www.pressalert.ro/2023/03/investitie-noua-de-80-000-de-euro-laboratoarele-universitatii-politehnica-timisoara/>