

[La UPT au fost inaugurate trei laboratoare amenajate cu sprijinul Hella România](#)

1. [Trei laboratoare amenajate cu 75.000 de euro, inaugurate la UPT](#)



La Universitatea Politehnică au fost inaugurate trei laboratoare amenajate cu sprijinul Hella România. Ele sunt la la Facultatea de Automatică și Calculatoare, respectiv la Facultatea de Mecanică.

Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei. Este vorba despre unul de Internet-of-Things, unul de Termotehnică și unul de Reverse Eengineering și Prototipare Rapidă. Modernizarea laboratoarelor a costat 75.000 de euro. Ea a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare și panouri electrice de mari dimensiuni și calculatoare. De aceste echipamente vor beneficia peste 1.000 de studenți.

„Hella este o companie care, din 2005, în România, a cunoscut mai multe etape de dezvoltare. Dacă ne uităm cu atenție la aceste etape, vedem momente de maturitate profesională a echipelor care au reușit să dezvolte proiecte noi. Cei mai mulți colegi sunt absolvenții universităților cu care noi colaborăm de foarte mulți ani. Să investim în laboratoare și în educație este un gest firesc”, a declarat Adrian Firu, director general Hella România.

„Parteneriatele sunt foarte importante. Noi am dat înapoi mai mult decât am primit, de-a lungul anilor, prin absolvenții pe care i-am produs și prin proiectele de cercetare pe care le-am avut împreună cu companiile. În continuare, ne bucurăm să creștem aceste parteneriate. Acest lucru înseamnă o implicare mai mare a companiilor în dotarea universității, proiecte comune și adaptarea curriculei universitare la realitățile actuale ale mediului economic”, a spus, la rândul lui, rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan.

Reprezentanții companiei au vizitat și alte obiective din cadrul Universității Politehnică, identificând și o serie de alte proiecte, inclusive culturale, care ar putea fi dezvoltate în viitor.

2. [UPT a inaugurat trei laboratoare moderne dotate cu sprijinul Hella](#)

Ziare.Com

Actualitate

Business

Sport

Life Show

Timisoara > stiri Actualitate



Editeaza

UPT a inaugurat trei laboratoare moderne dotate cu sprijinul Hella

Inceputul celui de-al doilea semestru al actualului an universitar vine cu o reconfirmare a faptului ca Universitatea Politehnica Timisoara se dezvolta ca un adevarat HUB tehnologic, in stransa legatura cu mediul economic.

Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella Romania si au fost inaugurate in prezenta reprezentantilor conducerii universitatii si ai companiei, la Facultatea de Automatica si Calculatoare si la Facultatea de Mecanica: unul de Internet-of-Things, unul ...citeste toata stirea

3. [Timișoara: Hella România a finanțat cu 75.000 de euro modernizarea a trei laboratoare de la Universitatea Politehnica](#)



Buletin de Timișoara

Caută știre...

ACTUALITATE

POLITICĂ

ADMINISTRAȚIE

ECONOMIE

SĂNĂTATE

CULTURĂ

EDUCAȚIE

EDITORIAL

SOCIAL

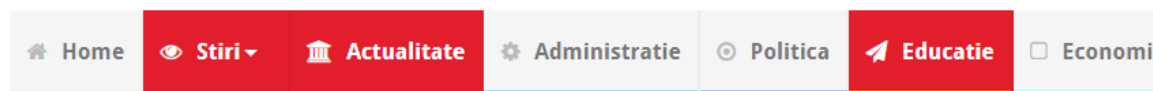
Timișoara: Hella România a finanțat cu 75.000 de euro modernizarea a trei laboratoare de la Universitatea Politehnica

Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei, la Facultatea de Automatică și Calculatoare și la Facultatea de Mecanică: unul de Internet-of-Things, unul de Termotehnică și unul de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă.

Cu o investiție de circa 75.000 de euro din partea Hella, modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare și panouri electrice de mari dimensiuni, calculatoare, peste 1.000 de studenți de la ciclul de licență urmând să beneficieze de aceste echipamente.

“Parteneriatele sunt foarte importante. E, cumva, și specificul Universității Politehnica Timișoara, pentru că, încă din primul secol de existență, așa am funcționat, încă de la începuturi companiile din regiune au participat financiar la ceea ce a însemnat Politehnica. Aceste legături au continuat, până la urmă și noi am dat înapoi mai mult decât am primit, de-a lungul anilor, prin absolvenții pe care i-am produs și prin proiectele de cercetare pe care le-am avut împreună cu companiile. În continuare, ne bucurăm să creștem aceste parteneriate. Acest lucru înseamnă o implicare mai mare a companiilor în dotarea universității, proiecte comune – și avem multe asemenea proiecte – și, pe de altă parte, prin adaptarea curriculei universitare la realitățile actuale ale mediului economic, a pregătirii teoretice de bază a studenților noștri, pentru că e și în interesul lor ca absolvenții noștri să fie cât mai apropiați de ceea ce își doresc ei pe piața muncii”, a completat rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan.

4. [La Universitatea Politehnica Timișoara, trei laboratoare au fost dotate și inaugurate cu sprijinul Hella](#)



Home / Actualitate / La Universitatea Politehnica Timișoara, trei laboratoare au fost dotate și inaugurate cu sprijinul Hella

La Universitatea Politehnica Timișoara, trei laboratoare au fost dotate și inaugurate cu sprijinul Hella

Începutul celui de-al doilea semestru al actualului an universitar vine cu o reconfirmare a faptului că Universitatea Politehnica Timișoara se dezvoltă ca un adevărat HUB tehnologic, în strânsă legătură cu mediul economic. Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei, la Facultatea de Automatică și Calculatoare și la Facultatea de Mecanică: unul de Internet-of-Things, unul de Termotehnică și unul de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă.

Cu o investiție de circa 75.000 de euro din partea Hella, modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare și panouri electrice de mari dimensiuni, calculatoare, peste 1000 de studenți de la ciclul de licență urmând să beneficieze de aceste echipamente.

Inaugurarea laboratoarelor a avut loc în prezența studenților și a scos în evidență faptul că atât la Universitatea Politehnică Timișoara, cât și la Compania Hella activitățile se desfășoară la cel mai înalt nivel, în acord cu cele mai noi tendințe aflate și pe agenda Uniunii europene, cum sunt „Europa Verde”, conectivitatea, mașinile electrice, conducerea autonomă sau digitalizarea.

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

Amenajarea laboratoarelor s-a derulat în cadrul HELLA For Education, program de responsabilitate socială în domeniul educației, prin care copiii și tinerii beneficiază de formare în domeniul științei și tehnologiei.

„HELLA este o companie care, din 2005, în România, a cunoscut mai multe etape de dezvoltare. Dacă ne uităm cu atenție la aceste etape, vedem momente de maturitate profesională a echipelor care au reușit să dezvolte proiecte noi. Cei mai mulți dintre acești colegi sunt absolvenții universităților cu care noi colaborăm de foarte mulți ani. Să investim în laboratoare și în educație este un gest firesc, este recunoștința companiei pentru comunitatea în care s-au creat premisele succesului”, a declarat Adrian Firu, director general Hella România.

„Parteneriatele sunt foarte importante. E, cumva, și specificul Universității Politehnică Timișoara, pentru că, încă din primul secol de existență, așa am funcționat, încă de la începuturi companiile din regiune au participat financiar la ceea ce a însemnat Politehnică. Aceste legături au continuat, până la urmă și noi am dat înapoi mai mult decât am primit, de-a lungul anilor, prin absolvenții pe care i-am produs și prin proiectele de cercetare pe care le-am avut împreună cu companiile. În continuare, ne bucurăm să creștem aceste parteneriate. Acest lucru înseamnă o implicare mai mare a companiilor în dotarea universității, proiecte comune – și avem multe asemenea proiecte – și, pe de altă parte, prin adaptarea curriculei universitare la realitățile actuale ale mediului economic, a pregătirii teoretice de bază a studenților noștri, pentru că e și în interesul lor ca absolvenții noștri să fie cât mai apropiați de ceea ce își doresc ei pe piața muncii”, a completat rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan.

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

5. [UPT a inaugurat trei laboratoare moderne dotate cu sprijinul Hella](#)



UPT a inaugurat trei laboratoare moderne dotate cu sprijinul Hella

Începutul celui de-al doilea semestru al actualului an universitar vine cu o reconfirmare a faptului că Universitatea Politehnică Timișoara se dezvoltă ca un adevărat HUB tehnologic, în strânsă legătură cu mediul economic.

Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei, la Facultatea de Automatică și Calculatoare și la Facultatea de

6. [UPT a inaugurat trei laboratoare moderne dotate cu sprijinul Hella](#)



Începutul celui de-al doilea semestru al actualului an universitar vine cu o reconfirmare a faptului că Universitatea Politehnica Timișoara se dezvoltă ca un adevărat HUB tehnologic, în strânsă legătură cu mediul economic.

Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei, la Facultatea de Automatică și Calculatoare și la Facultatea de Mecanică: unul de Internet-of-Things, unul de Termotehnică și unul de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă.

Cu o investiție de circa 75.000 de euro din partea Hella, modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare și panouri electrice de mari dimensiuni, calculatoare, peste 1000 de studenți de la ciclul de licență urmând să beneficieze de aceste echipamente.

Inaugurarea laboratoarelor a avut loc în prezența studenților și a scos în evidență faptul că atât la Universitatea Politehnica Timișoara, cât și la Compania Hella activitățile se desfășoară la cel mai înalt nivel, în acord cu cele mai noi tendințe aflate și pe agenda Uniunii europene, cum sunt „Europa Verde”, conectivitatea, mașinile electrice, conducerea autonomă sau digitalizarea.

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

Amenajarea laboratoarelor s-a derulat în cadrul HELLA For Education, program de responsabilitate socială în domeniul educației, prin care copii și tineri beneficiază de formare în domeniul științei și tehnologiei.

„HELLA este o companie care, din 2005, în România, a cunoscut mai multe etape de dezvoltare. Dacă ne uităm cu atenție la aceste etape, vedem momente de maturitate profesională a echipelor care au reușit să dezvolte proiecte noi. Cei mai mulți dintre acești colegi sunt absolvenții universităților cu care noi colaborăm de foarte mulți ani. Să investim în laboratoare și în educație este un gest firesc, este recunoștința companiei pentru comunitatea în care s-au creat premisele succesului”, a declarat Adrian Firu, director general Hella România.

„Parteneriatele sunt foarte importante. E, cumva, și specificul Universității Politehnica Timișoara, pentru că, încă din primul secol de existență, așa am funcționat, încă de la începuturi companiile din regiune au participat financiar la ceea ce a însemnat Politehnica.

Aceste legături au continuat, până la urmă și noi am dat înapoi mai mult decât am primit, de-a lungul anilor, prin absolvenții pe care i-am produs și prin proiectele de cercetare pe care le-am avut împreună cu companiile.

În continuare, ne bucurăm să creștem aceste parteneriate. Acest lucru înseamnă o implicare mai mare a companiilor în dotarea universității, proiecte comune – și avem multe asemenea proiecte – și, pe de altă parte, prin adaptarea curriculei universitare la realitățile actuale ale mediului economic, a pregătirii teoretice de bază a studenților noștri, pentru că e și în interesul lor ca absolvenții noștri să fie cât mai apropiați de ceea ce își doresc ei pe piața muncii”, a completat rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan.

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

7. [La UPT au fost inaugurate trei laboratoare amenajate cu sprijinul Hella România](#)



Termotehnică și unul de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă.

Începutul celui de-al doilea semestru al actualului an universitar vine cu o reconfirmare a faptului că Universitatea Politehnica Timișoara se dezvoltă ca un adevărat HUB tehnologic, în strânsă legătură cu mediul economic. Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei, la Facultatea de Automatică și Calculatoare și la Facultatea de Mecanică: unul de Internet-of-Things, unul de

Cu o investiție de circa 75.000 de euro din partea Hella, modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare și panouri electrice de mari dimensiuni, calculatoare, peste 1000 de studenți de la ciclul de licență urmând să beneficieze de aceste echipamente.

Inaugurarea laboratoarelor a avut loc în prezența studenților și a scos în evidență faptul că atât la Universitatea Politehnică Timișoara, cât și la Compania Hella activitățile se desfășoară la cel mai înalt nivel, în acord cu cele mai noi tendințe aflate și pe agenda Uniunii europene, cum sunt „Europa Verde”, conectivitatea, mașinile electrice, conducerea autonomă sau digitalizarea.

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

Amenajarea laboratoarelor s-a derulat în cadrul HELLA For Education, program de responsabilitate socială în domeniul educației, prin care copiii și tinerii beneficiază de formare în domeniul științei și tehnologiei.

„HELLA este o companie care, din 2005, în România, a cunoscut mai multe etape de dezvoltare. Dacă ne uităm cu atenție la aceste etape, vedem momente de maturitate profesională a echipelor care au reușit să dezvolte proiecte noi. Cei mai mulți dintre acești colegi sunt absolvenții universităților cu care noi colaborăm de foarte mulți ani. Să investim în laboratoare și în educație este un gest firesc, este recunoștința companiei pentru comunitatea în care s-au creat premisele succesului”, a declarat Adrian Firu, director general Hella România.

„Parteneriatele sunt foarte importante. E, cumva, și specificul Universității Politehnică Timișoara, pentru că, încă din primul secol de existență, așa am funcționat, încă de la începuturi companiile din regiune au participat financiar la ceea ce a însemnat Politehnică. Aceste legături au continuat, până la urmă și noi am dat înapoi mai mult decât am primit, de-a lungul anilor, prin absolvenții pe care i-am produs și prin proiectele de cercetare pe care le-am avut împreună cu companiile. În continuare, ne bucurăm să creștem aceste parteneriate. Acest lucru înseamnă o implicare mai mare a companiilor în dotarea universității, proiecte comune – și avem multe asemenea proiecte – și, pe de altă parte, prin adaptarea curriculei universitare la realitățile actuale ale mediului economic, a pregătirii teoretice de bază a studenților noștri, pentru că e și în interesul lor ca absolvenții noștri să fie cât mai apropiați de ceea ce își doresc ei pe piața muncii”, a completat rectorul Universității Politehnică Timișoara, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan.

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

8. [UVT primește un laborator, UPT trei. O importantă companie investește 75.000 de euro la Politehnica timișoreană](#)



UVT primește un laborator, UPT trei. O importantă companie investește 75.000 de euro la Politehnica timișoreană

După laboratorul inaugurat la Universitatea de Vest, și Universitatea Politehnica Timișoara primește sprijin din partea Hella. Mai mult, UPT plusează și anunță trei asemenea laboratoare!

Începutul celui de-al doilea semestru al actualului an universitar vine cu o reconfirmare a faptului că Universitatea Politehnica Timișoara se dezvoltă ca un adevărat HUB tehnologic, în strânsă legătură cu mediul economic. Trei noi laboratoare moderne au fost amenajate cu sprijinul Hella România și au fost inaugurate în prezența reprezentanților conducerii universității și ai companiei, la Facultatea de Automatică și Calculatoare și la Facultatea de Mecanică: unul de Internet-of-Things, unul de Termotehnică și unul de Reverse Engineering și Prototipare Rapidă.

Cu o investiție de circa 75.000 de euro din partea Hella, modernizarea laboratoarelor a presupus o reamenajare completă, dotare cu mobilier, climatizare, echipamente care să permită transmiterea cursurilor online, table smart, camere web ultraperformante, proiectoare și panouri electrice de mari dimensiuni, calculatoare, peste 1000 de studenți de la ciclul de licență urmând să beneficieze de aceste echipamente.

Inaugurarea laboratoarelor a avut loc în prezența studenților și a scos în evidență faptul că atât la Universitatea Politehnica Timișoara, cât și la Compania Hella activitățile se desfășoară la cel mai înalt nivel, în acord cu cele mai noi tendințe aflate și pe agenda Uniunii europene, cum sunt „Europa Verde”, conectivitatea, mașinile electrice, conducerea autonomă sau digitalizarea.

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

Amenajarea laboratoarelor s-a derulat în cadrul HELLA For Education, program de responsabilitate socială în domeniul educației, prin care copiii și tinerii beneficiază de formare în domeniul științei și tehnologiei.

„HELLA este o companie care, din 2005, în România, a cunoscut mai multe etape de dezvoltare. Dacă ne uităm cu atenție la aceste etape, vedem momente de maturitate profesională a echipelor care au reușit să dezvolte proiecte noi. Cei mai mulți dintre acești colegi sunt absolvenții universităților cu care noi colaborăm de foarte mulți ani. Să investim în laboratoare și în educație este un gest firesc, este recunoștința companiei pentru comunitatea în care s-au creat premisele succesului”, a declarat Adrian Firu, director general Hella România.

„Parteneriatele sunt foarte importante. E, cumva, și specificul Universității Politehnica Timișoara, pentru că, încă din primul secol de existență, așa am funcționat, încă de la începuturi companiile din regiune au participat financiar la ceea ce a însemnat Politehnica. Aceste legături au continuat, până la urmă și noi am dat înapoi mai mult decât am primit, de-a lungul anilor, prin absolvenții pe care i-am produs și prin proiectele de cercetare pe care le-am avut împreună cu companiile. În continuare, ne bucurăm să creștem aceste parteneriate. Acest lucru înseamnă o implicare mai mare a companiilor în dotarea universității, proiecte comune – și avem multe asemenea proiecte – și, pe de altă parte, prin adaptarea curriculei universitare la realitățile actuale ale mediului economic, a pregătirii teoretice de bază a studenților noștri, pentru că e și în interesul lor ca absolvenții noștri să fie cât mai apropiați de ceea ce își doresc ei pe piața muncii”, a completat rectorul Universității Politehnica Timișoara, Florin Drăgan.

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