

## Universitatea Politehnică Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii

### 1. Timiș: Universitatea Politehnică Timișoara poate deveni un hub regional în domeniul microelectronicii



Ministrul Economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat, luni, o vizită la Rectoratul Universității Politehnice Timișoara (UPT), unde a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadrul universităților tehnice, a informat conducerea instituției de învățământ superior.

În acest context, UPT are oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf.

"Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, de felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnică Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care pot să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată", a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, citat într-un comunicat al UPT remis AGERPRES.

UPT are potențialul de a deveni un hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic, a apreciat conducerea instituției de învățământ superior.

"Proiectul este unul de anvergură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici,

dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mari. Pe lângă cei trei parteneri direcți, există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii", a arătat Liviu Marșavina, prorector al UPT, responsabil cu activitatea de cercetare.

Reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului Economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării. AGERPRES/(AS - autor: Sorin Blada, editor: Antonia Niță, editor online: Ada Vîlceanu)

## 2. [Universitatea Politehnica Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)

COMUNICARE & PROMOVARE  
**ComuniK**

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnica Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnica Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnică Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

### 3. [UPT devine hub regional în domeniul microelectronicii](#)

**TELE EUROPA NOVA** În data de 8 iulie, ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a vizitat Universitatea Politehnică Timișoara subliniind rolul crucial al acesteia în dezvoltarea microelectronicii la nivel regional. În cadrul vizitei, ministrul a discutat cu rectorul UPT Florin Drăgan, și cu prorectorii

responsabili de investiții, relația cu mediul economic și cercetare. Ștefan Oprea a fost impresionat de facilitățile de cercetare ale UPT, inclusiv un laborator de microelectronică dotat cu 16 laboratoare moderne. El a subliniat importanța colaborării între universitate și companiile din domeniu, evidențiind pregătirea excelentă a absolvenților pentru a răspunde cerințelor pieței de muncă.

4. [Universitatea Politehnică Timisoara, hub regional in domeniul microelectronicii](#)

**Ziare.Com**

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnică Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic. Acesta este contextul în care ...citește toată știrea

Disclaimer: Știrile locale sunt preluate automat de Ziare.com din publicațiile locale partenere. Ziare.com nu are niciun rol editorial în selectarea știrilor, iar publicațiile locale își asumă în totalitate răspunderea pentru conținut. Pentru orice sesizări privind conținutul acestor materiale de presă, contactați direct sursa principală, adică site-ul local.

Ads Sursa: Ziuă de Vest

5. [Universitatea Politehnică Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)



În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnică Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnice Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnica Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnica Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul

microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

6. [Universitatea Politehnica Timișoara devine hub regional în domeniul microelectronicii](#)



Universitatea Politehnica Timișoara devine hub regional în domeniul microelectronicii

Ministrul Economiei, Ștefan-Radu Oprea, a anunțat că Universitatea Politehnica

Timișoara va deveni un hub regional în domeniul microelectronicii, prin investiții semnificative în crearea de microcipuri. Acest mesaj a fost transmis în cadrul unei vizite la UPT, unde ministrul a discutat cu reprezentanții universității despre proiectele de cercetare și dezvoltare din acest sector.

În timpul întâlnirii, ministrul a evidențiat importanța colaborării dintre universități și mediul privat pentru formarea de specialiști pregătiți să răspundă cerințelor pieței de muncă. Proiectul propus vizează finanțarea și echiparea a 16 laboratoare în domeniul microelectronicii, cu accent pe formarea de profesioniști calificați.

Una dintre direcțiile majore ale colaborării dintre UPT și companiile implicate este facilitarea angajării absolvenților în domeniu, contribuind astfel la dezvoltarea economică a regiunii. Ministrul Oprea a subliniat importanța creșterii investițiilor în cercetare-dezvoltare, pentru a consolida poziționarea UPT ca lider în domeniul microelectronicii și generarea de valoare adăugată pentru economia românească.

Reprezentanții UPT au prezentat, la rândul lor, activitățile universității și perspectiva colaborării cu partenerii din sector. Profesorul Liviu Marșavina, prorector al UPT, a subliniat importanța proiectului european în domeniul microelectronicii, care implică atât companii locale, cât și parteneriate cu universități și institute de cercetare din întreaga Europă.

Proiectul propus are potențialul de a transforma regiunea într-un centru de excelență pentru producția de cipuri inteligente, contribuind la reducerea dependenței de importurile asiatice. Prin crearea de laboratoare specializate și facilitarea colaborării între sectorul academic și industrie, se urmărește consolidarea poziției UPT în peisajul internațional al microelectronicii.

“Microelectronica reprezintă un domeniu de interes global tot mai mare, iar investițiile în acest sector pot aduce beneficii semnificative atât în plan economic, cât și în dezvoltarea unor tehnologii inovatoare. Prin proiectul propus, UPT devine un actor important în această evoluție și contribuie la formarea unei forțe de muncă specializate și competitive”, a subliniat ministrul Economiei, Ștefan-Radu Oprea.

Tags: Universitatea Politehnica Timișoara, ministrul economiei, microelectronica, investitii, dezvoltare.

7. [Ministrul Economiei a vizitat Universitatea Politehnica. Tatonări pentru un hub regional de microcipuri](#)



Ministrul Economiei Ștefan-Radu Oprea, a fost astăzi în vizită la Universitatea Politehnica din Timișoara. Guvernul intenționează să acceseze finanțări pentru centre regionale de microelectronică, iar UPTeste vizată pentru un asemenea proiect.

Ministrul PSD a fost în vizită la rectorat, unde a fost întâmpinat de rectorul UPT, Florin Drăgan, dar și de prorectorii responsabili cu investițiile, relația cu mediul economic, antreprenoriat și cercetare: Larisa Ivașcu, Liviu Marșavina și Simon Pescari. Subiectul discuției a fost dezvoltarea unor centre de cercetare în microelectronică și realizarea unui laborator în universitățile tehnice. UPT are posibilitatea să acceseze o finanțare pentru a amenaja și dota cu echipamente 16 de astfel de laboratoare. De asemenea, pe latura de cercetare se va finanța crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf. Ministrul a fost mulțumit de ce a găsit la Timișoara. Desigur, i-a fost prezentat ce face universitatea, inclusiv aspecte istorice.

Ministrul vede posibil un centru de excelență la Timișoara. “Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu

certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnica Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârful de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

UPT este bine poziționată, pentru că e și parteneră cu unele dintre companiile care activează în domeniul microelectronicii. “Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a declarat prorectorul Liviu Marșavina, responsabilul de cercetare.

Substratul acestor investiții este că Europa vrea să recupereze decalajul în fabricarea de microcipuri, deoarece majoritatea sunt fabricate în Asia și astfel, există o dependență față de ceea ce vine din Extremul Orient.

#### 8. [UPT devine hub regional în domeniul microelectronicii](#)



În data de 8 iulie, ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a vizitat Universitatea Politehnica Timișoara subliniind rolul crucial al ...

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru conținut nici drepturi asupra conținutului. CDaca doriti ca stirile/video dvs sa nu mai apara pe platforma noastra contact: [medialux85@gmail.com](mailto:medialux85@gmail.com)

Cititi Termeni si Conditii



9. [Universitatea Politehnică Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)

Ce ziar doriți ?  
**Ziar.com**

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnică Timișoara are (...)  
cititi articolul complet în Ziua de Vest

10. [Universitatea Politehnică Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)

**Opinia**  
TIMIȘOAREI.RO

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnică Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnică Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnică Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

#### 11. [Ministrul Economiei a descins la Timișoara – UPT poate deveni un puternic hub regional în domeniul microelectronicii](#)



Ministrul Economiei, Ștefan Radu Oprea, a descins la Timișoara, la Universitatea Politehnică. Prestigioasa instituție de învățământ are șanse

mari să devină un hub regional în domeniul microelectronicii, spun specialiștii.

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnică Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnică Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnică Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei

românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

## 12. [Universitatea Politehnică Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)



În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnică Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie, o vizită la Rectoratul Universității Politehnice Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de proectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnică Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul

de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnica Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

### 13. [Universitatea Politehnica Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)



În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnica Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu

mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadrul universităților tehnice, Universitatea Politehnica Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnica Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim,

În viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

14. [Timișoara: hub regional în domeniul microelectronicii – vizită a ministrului Economiei, Radu Oprea, pentru finanțarea și dezvoltarea unor centre de cercetare](#)



## Buletin de Timișoara

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnica Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul Economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

“În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnica Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune”, se arată într-un comunicat de presă.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

“Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile

implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnică Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârful de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

”Proiectul este unul de anvergură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

#### 15. [Universitatea Politehnica Timișoara, hub regional în domeniul microelectronicii](#)

**Banatul Azi**  
*Libertatea începe în vest!*

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte

zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnica Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.



Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnica Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnica Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârf de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de

parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.

#### 16. [UPT poate deveni un puternic hub regional în domeniul microelectronicii](#)



Sunt premise certe ca institutul de învățământ cu o istorie de peste o sută de ani să devină un hub regional în domeniul microelectronicii.

În contextul european actual, în care se pune un accent tot mai mare pe reducerea dependenței UE de microcipurile fabricate în alte zone și în care atât cercetarea în domeniu, cât și fabricarea acestora pe plan local a devenit o prioritate în Europa, Universitatea Politehnica Timișoara are potențialul de a deveni un adevărat hub regional în domeniul microelectronicii, având în vedere atât educația și cercetarea, cât și relația foarte bună cu mediul economic.

Acesta este contextul în care ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea, a efectuat luni, 8 iulie 2024, o vizită la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara, unde a fost primit de rectorul UPT, conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, precum și de prorectorii responsabili cu activitățile de investiții, relația cu mediul economic, antreprenoriat, cercetare: prof.univ.dr.ing. Larisa Ivașcu, prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, conf.univ.dr.ing. Simon Pescari.

În cadrul întâlnirii, ministrul economiei a discutat pe tema proiectului de finanțare și dezvoltare a unor centre de cercetare în microelectronică și a unor laboratoare în cadru universităților tehnice, Universitatea Politehnica Timișoara având oportunitatea de a accesa o linie de finanțare pentru amenajarea și dotarea cu echipamente a 16 laboratoare, precum și pentru cercetare în domeniul microelectronicii, urmărindu-se crearea unui număr mare de specialiști într-un domeniu de vârf, oaspetele apreciind în special cercetarea din UPT și legăturile foarte bune stabilite cu mediul economic din regiune.

De cealaltă parte, reprezentanții UPT i-au prezentat ministrului economiei activitățile pe care le desfășoară universitatea, dar și unele aspecte din istoria și tradiția celei mai vechi instituții de învățământ superior din vestul țării.

„Am venit să înțeleg mai bine cum funcționează relația dintre universitate și mediul privat, desfășurăm în continuare proiectul împreună cu companiile implicate, care angajează absolvenții care finalizează studiile aici. Am rămas foarte plăcut impresionat de felul în care colaborați, ca universitate, cu mediul de afaceri, cu felul în care reușiți să aveți studenți foarte bine pregătiți, care să răspundă nevoilor reale din mediul de afaceri, dar și felul în care reușiți să creșteți pe cercetare-dezvoltare cu programe de masterat, de doctorat, care, cu certitudine, vor individualiza UPT în viitor, pentru că microelectronica devine un domeniu de foarte mare interes global, dar și în România, iar Universitatea Politehnica Timișoara va fi, cu certitudine, așa cum arată azi lucrurile, un vârful de lance, centrul de excelență, locul unde vor fi foarte mulți ingineri bine pregătiți pe acest domeniu, care poate să aducă avantaje evidente economiei românești, fiindcă putem veni cu valoare adăugată”, a declarat ministrul economiei, Ștefan-Radu Oprea.

„Proiectul este unul de angervură europeană, în care trei companii din România sunt beneficiari direcți pentru a dezvolta în domeniul acesta, al microelectronicii. Uniunea Europeană a realizat că toată producția de microelectronică este în Asia și ar vrea o dezvoltare aici pe niște cipuri mai inteligente, care să includă facilități mult mai mari, deci să fie mult mai mici, dar cu capacități de stocare și de prelucrare a datelor mai mare. Pe lângă cei trei parteneri direcți există 15 universități și institute de cercetare în calitate de parteneri indirecti. Politehnica este foarte bine plasată între partenerii aceștia indirecti. Noi suntem parteneri cu două dintre companiile implicate și dorim, în viitor, pe acest proiect, să dezvoltăm 16 laboratoare în domeniul microelectronicii”, a completat prof.univ.dr.ing. Liviu Marșavina, prorector al Universității Politehnica Timișoara, responsabil cu activitatea de cercetare.