

[Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara](#)

1. [Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



[Pagina principală](#) [Arad](#) [România](#) [Cultură](#) [Europa](#) [Știință](#) [Istorie](#) [Sport](#)

- ROMÂNIA

Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara

Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu Nokia Networks au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI) a Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și UPT, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea de astăzi a Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre. Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt.

ONF.UNIV.DR.ING. FLORIN DRĂGAN, RECTORUL UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA TIMIȘOARA.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a fost alături de ETcTI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor din Nokia. În egală măsură, Nokia se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenți ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre aceștia, 30% sunt absolvenți de ETcTI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de Nokia.

Despre inaugurarea laboratorului, Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia a declarat: „Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja. Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice”.

2. [Primul laborator 5G Nokia va fi inaugurat la Universitatea Politehnica din Timișoara](#)



Universitatea Politehnica Timișoara împreună cu Nokia Networks organizează inaugurarea primului Laborator 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI) din cadrul UPT, eveniment care va avea loc marți, 17 mai 2022, de Ziua Mondială a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, începând cu ora 16:00, Bd. Vasile Pârvan, nr. 1, (Corpul Electro) et.2.

În cadrul parteneriatului pe care UPT îl desfășoară alături de compania Nokia Networks, investitor strategic în mediul academic pe segmentul de telecomunicații, Universitatea Politehnica Timișoara anunță finalizarea proiectului de echipare la standarde internaționale a primului laborator 5G care va include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, se arată într-un comunicat de presă.

La eveniment vor participa conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan – rectorul Universității Politehnica Timișoara, prof.dr.ing. Dan Lascu – decan ETcTI, Sabin Totorean – Country Senior Officer Nokia, Elena Ciocan – Head of RAN BOAM Nokia, Florin Ciocan – Ecosystem & Innovation Garage Manager Nokia, Lucian-Florin Muntean – Head of Timisoara Technology Center, alți invitați, profesori și studenți.

3. [Universitatea Politehnica Timișoara a inaugurat primul laborator 5G Nokia](#)



Politehnica Timișoara a inaugurat, cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

Noul laborator va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație.

„Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt.”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Dincolo de scopul didactic al laboratorului, compania de telecomunicații își dorește să testeze și să dezvolte, împreună cu studenții și profesorii UPT, noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente.

Laboratorul va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice.

Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor. Peste 65% din angajații companiei sunt absolvenți ai Politehnicii, iar 30% – de ETcTI.

4. [Universitatea Politehnica Timișoara și Nokia Networks au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Evenimentul a fost organizat de Ziua Mondială a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai.](#)



Universitatea Politehnica Timișoara și Nokia Networks au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale. Evenimentul a fost organizat de Ziua Mondială a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai.

Inaugurarea Laboratorului 5G a fost făcută în cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și Universitatea Politehnica Timișoara, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile fiind sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste un milion de euro în dotarea laboratoarelor, spun oficialii Politehnicii Timișoara.

Potrivit acestora, inaugurarea Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 de euro.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a pus la dispoziția Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale specialiști care au participat la cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților. La rândul său, declară reprezentanții UPT, Nokia se mândrește cu faptul că Politehnica Timișoara reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi fiind absolvenți ai acestei universități.

„Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt”, declară conf. univ. dr. ing. Florin Drăgan, rectorul UPT.

La rândul său, Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia, spune că parteneriatul cu UPT face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja: „Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul

experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice”.

Florin Ciocan, Ecosystem & Innovation Garage Manager în cadrul Nokia, spune că prin activitățile desfășurate cu UPT Nokia Romania a devenit partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. „Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este «Educația, cea mai bună investiție în viitorul unei țări», iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara”.

5. [Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu Nokia Networks au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI) a Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și UPT, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea de astăzi a Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a fost alături de ETcTI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor din Nokia. În egală măsură, Nokia se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenți ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre acestia, 30% sunt absolvenți de ETcTI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de Nokia.

"Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre. Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt", a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Despre inaugurarea laboratorului, Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia a declarat: "Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja. Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm șitastă împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea - alături de partenerii noștri - în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice".

"Prin activitățile desfășurate cu Universitatea Politehnica Timișoara am reușit să poziționăm Nokia Romania ca partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este "Educația - cea mai bună investiție în viitorul unei țări", iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara", a spus Florin Ciocan, Ecosystem & Innovation Garage Manager.

6. [Timișoara are laborator 5G! Ieri a fost inaugurat la Universitatea Politehnică](#)



De marți, la Timișoara exista un prim laborator 5G. El a fost inaugurat la Facultatea de Electronica, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale a Universității Politehnice din Timișoara, datorită unui parteneriat strategic cu Nokia.

În acest laborator, studenții de la ETCTI vor putea să-și dezvolte competențele cu tehnologia viitorului. Investiția a fost una de 200.000 de euro. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora. "Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre.

Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt”, a declarat rectorul Florin Drăgan.

Nokia face de ani de zile cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte, dar și stagii de vară pentru studenții de la UPT. 65% dintre angajați provin de la Politehnica, iar 30% sunt de la ETCTI. “Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja. Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice”, a declarat Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia.

De altfel, pe lângă parteneriatul de 30 de ani, Nokia este și membru al Consiliului Director al UPT. “Prin activitățile desfășurate cu Universitatea Politehnica Timișoara am reușit să poziționăm Nokia Romania ca partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este „Educația – cea mai bună investiție în viitorul unei țări”, iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara”, a punctat Florin Ciocan, Ecosystem & Innovation Garage Manager.

Nokia a investit în trei decenii peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor de la UPT.

7. [Universitatea Politehnica Timișoara și Nokia Networks inaugurează primul laborator 5G, la UPT](#)



Universitatea Politehnica Timișoara și Nokia Networks inaugurează primul laborator 5G la Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI) din cadrul UPT, marți 17 mai 2022, de Ziua Mondială a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, începând cu ora 16:00, bd. Vasile Pârvan, nr. 1, (corpul Electro) et.2.

În cadrul parteneriatului pe care UPT îl desfășoară alături de compania Nokia Networks, investitor strategic în mediul academic pe segmentul de telecomunicații, Universitatea Politehnica Timișoara anunță finalizarea proiectului de echipare la standarde internaționale a primului laborator 5G care va include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora.

La eveniment vor participa conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan – rectorul Universității Politehnica Timișoara, prof.dr.ing. Dan Lascu – decan ETcTI, Sabin Totorean – Country Senior Officer Nokia, Elena Ciocan – Head of RAN BOAM Nokia, Florin Ciocan – Ecosystem & Innovation Garage Manager Nokia, Lucian-Florin Muntean – Head of Timisoara Technology Center, alți invitați, profesori și studenți.

8. [Primul laborator 5G Nokia, inaugurat la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



The image shows a screenshot of a news article on the website 'banatulmeu.ro'. The website's logo and tagline 'Informația înseamnă putere' are visible at the top. Below the logo is a navigation menu with items: Home, Stiri, Actualitate, Administratie, Politica, and Educatie. The article title is 'Primul laborator 5G Nokia, inaugurat la Universitatea Politehnica Timișoara'. The breadcrumb trail shows 'Home / Actualitate / Primul laborator 5G Nokia, inaugurat la Universitatea Politehnica Timișoara'.

Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu Nokia Networks au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI) a Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și UPT, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea de astăzi a Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a fost alături de ETcTI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor din Nokia. În egală măsură, Nokia se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenți ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre aceștia, 30% sunt absolvenți de ETcTI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de Nokia.

„Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre. Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Despre inaugurarea laboratorului, Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia a declarat: „Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja. Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice”.

„Prin activitățile desfășurate cu Universitatea Politehnica Timișoara am reușit să poziționăm Nokia Romania ca partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este „Educația – cea mai bună investiție în viitorul unei țări”, iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara”, a spus Florin Ciocan, Ecosystem & Innovation Garage Manager.

9. [Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI).

În cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și UPT, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a fost alături de ETCTI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor din Nokia. În egală măsură, Nokia se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenți ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre acestia, 30% sunt absolvenți de ETCTI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de Nokia.

„Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre. Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Despre necesitatea studenților UPT de a se perfecționa în domeniul 5G a vorbit și Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia.

„Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja. Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice”, a spus Totorean.

Grupul de telecomunicații conlucrează cu mediul studențesc de 30 de ani.

„Prin activitățile desfășurate cu Universitatea Politehnica Timișoara am reușit să poziționăm Nokia Romania ca partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru

sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este „Educația – cea mai bună investiție în viitorul unei țări”, iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara”, a spus Florin Ciocan, Ecosystem Innovation Garage Manager.

10. [Universitatea Politehnica Timișoara a inaugurat un performant laborator 5G, realizat cu sprijinul Nokia](#)



EDUCAȚIE IT&C JUDEȚE

Universitatea Politehnica Timișoara a inaugurat un performant laborator 5G, realizat cu sprijinul Nokia

Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază din această săptămână de un nou și performant laborator, realizat cu sprijinul celor de la Nokia Networks. Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI).

În cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și UPT, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a fost alături de ETcTI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor din Nokia. În egală măsură, Nokia se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenții ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre acestia, 30% sunt absolvenți de ETcTI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de Nokia.

11. [Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara](#)

BANATUL_{AZI}
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social Sport Cul

Acasă > Educație > Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara

Educație Eveniment Info Utile Social Uncategorized

Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timișoara

Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu Nokia Networks au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETcTI) a Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul parteneriatului strategic dintre Nokia și UPT, început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri.

Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, Nokia este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea de astăzi a Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include

o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

În toți acești ani de colaborare, Nokia a fost alături de ETcTI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor din Nokia. În egală măsură, Nokia se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenți ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre acestia, 30% sunt absolvenți de ETcTI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de Nokia.

„Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre. Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriatul cu Nokia nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania Nokia a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Despre inaugurarea laboratorului, Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia a declarat: „Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a Nokia Networks în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja.

Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice”.

„Prin activitățile desfășurate cu Universitatea Politehnica Timișoara am reușit să poziționăm Nokia Romania ca partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este „Educația – cea mai bună investiție în viitorul unei țări”, iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara”, a spus Florin Ciocan, Ecosystem & Innovation Garage Manager.

12. [Inaugurarea primului laborator 5G Nokia la Universitatea Politehnica Timisoara](#)



Cu ocazia Zilei Mondiale a Telecomunicațiilor și Societății Informaționale, marcată anual în 17 mai, Universitatea Politehnica Timișoara, împreună cu o companie de telecomunicații au inaugurat Laboratorul 5G din cadrul Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale (ETCI) a Universității Politehnica Timișoara.

În cadrul parteneriatului strategic început acum mai bine de 30 de ani, prioritățile au fost permanent sprijinirea învățământului și cercetării avansate în domeniul tehnic și o mai bună integrare între mediul academic și mediul de afaceri. Acțiunile derulate împreună au vizat și actualizarea conținutului informațional și a standardelor de predare la cerințele europene și globale. În plus, compania este unul dintre membrii fondatori ai Comitetului Director al UPT, investind de-a lungul anilor peste 1 milion de euro în dotarea laboratoarelor.

Inaugurarea de astăzi a Laboratorului 5G reprezintă o nouă etapă în cadrul acestui parteneriat și va asigura infrastructura necesară studenților în dezvoltarea competențelor în domeniul telecomunicațiilor de ultimă generație. Laboratorul include o platformă 5G end-to-end cu echipamente radio, servere, terminale mobile și 16 sisteme compacte all-in-one pentru accesarea acestora, investiția ridicându-se la peste 200.000 euro.

În toți acești ani de colaborare, firma a fost alături de ETCI prin cursuri, seminarii, laboratoare, concursuri, proiecte și practică de vară adresate studenților, cu sprijinul specialiștilor. În egală măsură, compania se mândrește cu faptul că UPT reprezintă principala sursă de recrutare, peste 65% dintre angajații săi sunt absolvenți ai Politehnicii din Timișoara, iar dintre acestia, 30% sunt absolvenți de ETCI. În egală măsură, UPT a fost și rămâne unul dintre cei mai importanți parteneri în cadrul evenimentelor realizate de firma.

„Inaugurăm astăzi încă un laborator în Politehnica al unui partener important al universității noastre. Dincolo de investiție, una importantă, dar până la urmă normală, dată fiind legătura Politehnicii cu mediul privat, vorbim și de o investiție în studenții universității, prin stagiile de practică sau cursurile oferite. Vorbim de parteneriat nu doar pe partea didactică, ci și pe cea antreprenorială, extracurriculară, multidisciplinară sau culturală. Compania a înțeles foarte bine ce construim aici pentru că sunt într-un dialog continuu cu universitatea, cu facultățile noastre, iar succesul unuia dintre cei doi parteneri este și succesul celuilalt”, a declarat conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara.

Despre inaugurarea laboratorului, Sabin Totorean, Country Senior Officer Nokia a declarat: „Parteneriatul nostru cu Universitatea Politehnica Timișoara face parte din strategia de dezvoltare a companiei în România, iar inaugurarea de astăzi reprezintă o nouă etapă în cadrul acestei colaborări care durează de peste 30 ani deja. Tehnologia 5G va permite nenumărate noi servicii digitale pentru consumatori, întreprinderi și guvern. Ne dorim ca, în afara scopului didactic al acestui laborator, să dezvoltăm și testăm împreună cu studenții și profesorii Universității noi cazuri de utilizare a tehnologiei 5G în dezvoltarea soluțiilor inteligente care vor face diferența într-o economie digitală. Acest laborator va permite explorarea potențialului 5G în mediul experimental, inovarea – alături de partenerii noștri – în crearea unor noi rețele ale viitorului cu o experiență îmbunătățită pentru utilizatori, eficientizarea proceselor precum și un management mai bun al resurselor și a eficienței energetice“.

„Prin activitățile desfășurate cu Universitatea Politehnica Timișoara am reușit să poziționăm compania ca partener deschis pentru educație și cercetare-dezvoltare-inovare. Inaugurarea Laboratorului 5G se înscrie în seria de inițiative pentru sprijinirea sistemului de învățământ începută în urmă cu 30 ani de care au beneficiat, de-a lungul timpului, mii de studenți. Deviza noastră este „Educația – cea mai bună investiție în viitorul unei țări”, iar acest lucru ne motivează să venim în continuare cu idei și proiecte cât mai interesante alături de Universitatea Politehnica Timișoara”, a spus Florin Ciocan, Ecosystem & Innovation Garage Manager.