

[Universitatea Politehnica Timisoara se implică în digitalizarea României](#)

1. [Universitatea Politehnica Timisoara se implica in digitalizarea Romaniei](#)



The screenshot shows the homepage of OpiniaTimisoarei. At the top, there is a large green header with the text "OpiniaTimisoarei". Below the header is a black and white illustration of a city skyline, likely Timisoara. A search bar with the placeholder "Caută" is positioned in the top right corner. The main menu below the header includes categories: ACASA (highlighted in green), EVENIMENT, ADMINISTRATIE, SOCIAL, ECONOMIC, POLITIC, CULTURA, and NATIONAL. A secondary navigation bar below the main menu lists various topics: Utile, Timisoara mea, Sanatate, Educatie, Interviu, Justitie, Turism, IT, Auto, Bancuri, and Horoscop.

[Universitatea Politehnica Timisoara se implica in digitalizarea Romaniei](#)

La invitatia rectorului Universitatii Politehnica Timisoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Dragan, presedintele Autoritatii pentru Digitalizarea Romaniei (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizita la institutia de invatamant superior timisoreana, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru intre ADR si UPT, in vederea identificarii de proiecte si resurse comune de dezvoltare. in contextul transformarilor societale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficienta si tehnologie, Universitatea Politehnica Timisoara este pregatita sa contribuie activ la abordarea acestor provocari.

Universitatea Politehnica Timisoara este o universitate de cercetare avansata si educatie, fiind consacrată ca o instituție de invatamant superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinanta la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timisoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului roman, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universitatii Politehnica Timisoara a fost urmata de vizite și discutii aplicate la Facultatea de Automatica și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendinte în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligenta artificiala, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborarii pe aceste domenii, avand in vedere experienta relevanta a specialistilor din UPT.

Președintele Autoritatii pentru Digitalizarea Romaniei, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea si utilizarea de tehnologii inovative in administratia publica.

La Centrul de e-Learning si Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicatiile si tururile virtuale interactive pentru laboratoare si muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuala Oculus Rift si Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixta, care faciliteaza interactiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 in arii variate, de la industrie si medicina, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de arta, realizarea de videouri educationale online sau streaming live pentru evenimente.

2. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



The image shows the header of the Ziua de Vest website. The main title "ZIUA DE VEST" is displayed in large white letters on a red background. Below the title is a navigation bar with categories: ACTUALITATE, EVENIMENT, ECONOMIC, EDITORIAL, POLITICĂ, and ADMINISTRATI. The "ACTUALITATE" category is highlighted with a red background and white text.

Acasă > Actualitate > Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

ACTUALITATE

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Autoritatii pentru Digitalizarea Romaniei (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare.

În contextul transformărilor societale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variate, de la industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

3. [Universitatea Politehnica Timisoara se implica in digitalizarea Romaniei](#)

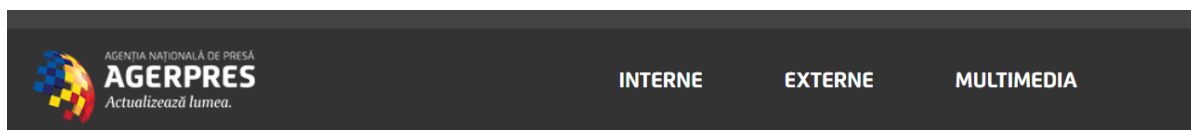
Ziare.Com **Actualitate** **Business** **Sport** **Life Sh**

Universitatea Politehnica Timisoara se implica in digitalizarea Romaniei

La invitatia rectorului Universitatii Politehnica Timisoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Dragan, presedintele Autoritatii pentru Digitalizarea Romaniei (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizita la institutia de invatamant superior timisoreana, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru intre ADR si UPT, in vederea identificarii de proiecte si resurse comune de dezvoltare.

In contextul transformarilor societale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, ...citeste toata stirea

4. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PRESĂ
AGERPRES
Actualizează lumea.

INTERNE EXTERNE MULTIMEDIA

[Home](#) /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Autorității pentru Digitalizarea României (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare. În contextul transformărilor sociale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

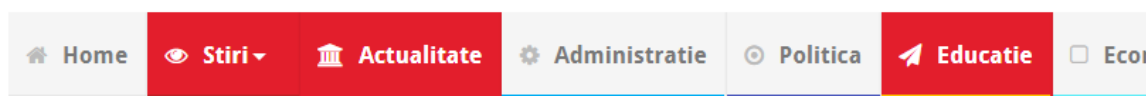
Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variate, de la

industria și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri edducătoare online sau streaming live pentru evenimente.

5. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



Home / Actualitate / Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Autorității pentru Digitalizarea României (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare. În contextul transformărilor sociale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variate, de la industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

6. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



The image shows a news article from Accent Media. The header features the website's logo "Accent Media" in white on a red background. Below the header is a black navigation bar with categories: Actualitate, Politic, Administrație, Social, Educație, Timp liber, Național, Anunțuri publice, Sport, and Ediția Pr. Above the main content, there is a large photograph of two men in suits and face masks shaking hands in front of a wall with the "UP" logo of the University of Technology of Timișoara.

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Autorității pentru Digitalizarea României (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare. În contextul transformărilor sociale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variate, de la industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

7. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



marti - 26 octombrie 2021 Publicitate Trimite o stire! Contacteaza-ne Redactia GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE ▾ EDUCATIE ECONOMIE UTILE SANATATE POLITICA S

Acasă > Educatie > Universitatea Politehnica Timisoara se implică în digitalizarea României

Educatie

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), Florin Drăgan, președintele Autorității pentru Digitalizarea României (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare.

În contextul transformărilor sociale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări. Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100

de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variante, de la industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

8. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social

Acasă > Educație > Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

Educație Uncategorized

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

transformările sociale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100

La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Autorității pentru Digitalizarea României (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare. În contextul

de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variate, de la industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

9. [Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României](#)



La invitația rectorului Universității Politehnica Timișoara (UPT), conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan, președintele Autorității pentru Digitalizarea României (ADR), Octavian Oprea, a efectuat o vizită la instituția de învățământ superior timișoreană, unde a participat la o sesiune bilaterală de lucru între ADR și UPT, în vederea identificării de proiecte și resurse comune de dezvoltare. În contextul transformărilor societale complexe actuale, a nevoii acute de inovare, digitalizare, cercetare, dezvoltare, eficiență și tehnologie, Universitatea Politehnica Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnica Timișoara este o universitate de cercetare avansată și educație, fiind consacrată ca o instituție de învățământ superior cu tradiție și recunoaștere în plan național și internațional, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existență, fiind întotdeauna generarea de cercetare și inovare, o formare profesională superioară, precum și o contribuție determinantă la dezvoltarea modernă în plan local, regional sau național.

Scopul acestei prime întâlniri a fost de a identifica proiecte în parteneriat cu impact la nivel național prin care expertiza, experiența și profesionalismul Politehnicii din Timișoara să fie utilizate în procesul major de transformare digitală a instituțiilor publice românești. Obiectivele discuțiilor au fost clare: stabilirea unor pași concreți pentru atragerea expertizei academice locale în digitalizarea statului român, pentru explorarea celor mai noi tehnologii și aplicarea unor soluții inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Întâlnirea de la Rectoratul Universității Politehnica Timișoara a fost urmată de vizite și discuții aplicate la Facultatea de Automatică și Calculatoare și Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendințe în cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligență artificială, Deep Learning, precum și posibilitatea colaborării pe aceste domenii, având în vedere experiența relevantă a specialiștilor din UPT.

Președintele Autorității pentru Digitalizarea României, Octavian Oprea, a prezentat cadrul strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică.

La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzeu cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme prin intermediul ochelarilor Microsoft HoloLens 2 în arii variate, de la industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videouri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.