

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

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



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 bilaterala 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 consacrata ca o institutie de invatamant superior cu traditie si recunoastere in plan national si international, misiunea acesteia, de-a lungul a peste 100 de ani de existenta, fiind intotdeauna generarea de cercetare si inovare, o formare profesionala superioara, precum si o contributie determinanta la dezvoltarea moderna in plan local, regional sau national.

Scopul acestei prime intalniri a fost de a identifica proiecte in parteneriat cu impact la nivel national prin care expertiza, experienta si profesionalismul Politehniciei din Timisoara sa fie utilizate in procesul major de transformare digitala a institutiilor publice romanesti. Obiectivele discutiilor au fost clare: stabilirea unor pasi concreti pentru atragerea expertizei academice locale in digitalizarea statului roman, pentru explorarea celor mai noi tehnologii si aplicarea unor solutii inovative pentru a rezolva probleme concrete.

Intalnirea de la Rectoratul Universitatii Politehnica Timisoara a fost urmata de vizite si discutii aplicate la Facultatea de Automatica si Calculatoare si Centrul de e-Learning, printre subiectele abordate fiind cele mai noi tendinte in cercetarea din domeniile quantum computing, cloud computing, inteligenta artificiala, Deep Learning, precum si posibilitatea colaborarii pe aceste domenii, avand in vedere experienta relevanta a specialistilor 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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



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

ACTUALITATE

Universitatea Politehnică Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnice 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 Politehnică Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnică 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, inteligența 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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

Ziare.Com

Actualitate

Business

Sport

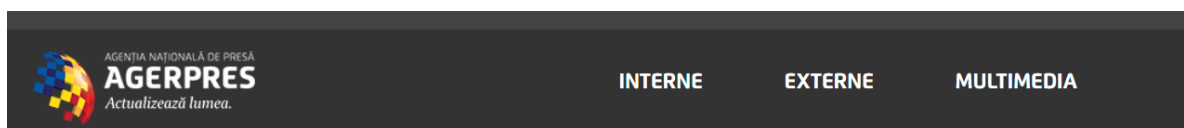
Life Sh

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 bilaterala 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](#)



Home /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara



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, inteligența 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.

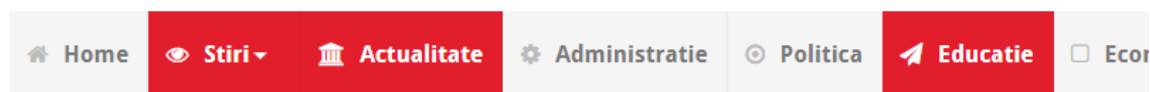
La Centrul de e-Learning și Centrul de Cercetare Multimedia au fost prezentate aplicațiile și tururile virtuale interactive pentru laboratoare și muzee cu ajutorul ochelarilor cu realitate virtuală Oculus Rift și Oculus Quest 2, tehnologia de realitate mixtă, care facilitează interacțiunea cu holograme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

industrie și medicină, tururi virtuale AR 360 pentru obiective de artă, realizarea de videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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



banatulmeu.ro
Informația înseamnă putere



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

Universitatea Politehnică Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnice 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 Politehnică Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnică 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 Politehnice 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, inteligența 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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



Universitatea Politehnică Timișoara se implică în digitalizarea României

La invitația rectorului Universității Politehnice 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 Politehnică Timișoara este pregătită să contribuie activ la abordarea acestor provocări.

Universitatea Politehnică 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, inteligența 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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



marți - 26 octombrie 2021

Publicitate

Trimite o stare!

Contactează-ne

Redacția GazetaDinVest.ro

STIRI LOCALE

EDUCAȚIE

ECONOMIE

UTILE

SANATATE

POLITICA

SI

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

Educație

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 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, inteligența 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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



BANATULAZI
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate Social S

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

Educație Uncategorized

Universitatea Politehnica Timișoara se implică în digitalizarea României

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.

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

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, inteligența 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.

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



abordarea acestor provocări.

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

Universitatea Politehnică 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 Politehnică 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, inteligența 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 muzee 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 videoclipuri educaționale online sau streaming live pentru evenimente.