



ÓBUDAI EGYETEM



EKÖP 2025. KONFERENCIA TERVEZET

2026. július 7–9. • Microsoft Teams

PROGRAMFÜZET



KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS
MINISZTERIUM

Tartalomjegyzék

Áttekintő program.....	3
2026. július 7. (kedd) – 1. nap	3
2026. július 8. (szerda) – 2. nap.....	3
2026. július 9. (csütörtök) – 3. nap.....	3
1. szekció - Digitális rendszerek és intelligens mérnöki megoldások (NIK, BGK)	4
2. szekció - Fenntartható technológiák és anyaginnovációk mérnöki alkalmazásai (RKK, KVK)	6
3. szekció - Biztonság és reziliencia a komplex technológiai és szervezeti rendszerekben (BTDI)	8
4. szekció - Mesterséges intelligencia-alapú modellezés és ipari alkalmazások (AIAMDI, EKIK)	10
5. szekció - Anyagtechnológiai és gyártási innovációk ipari alkalmazásokban (ATDI).....	13
6. szekció - Innovációmenedzsment és egyetem–ipar együttműködések (IMDI).....	15
7. szekció - Építészeti és designkutatások technológiai és digitális megközelítésben (YBL, ÉDT-DI)	17

Áttekintő program

2026. július 7–9. • Microsoft Teams

2026. július 7. (kedd) – 1. nap

- 09:45-10:00** *Bejelentkezés, technikai eligazítás*
- 10:00-10:10** **Rektori köszöntő** – Prof. Dr. Kovács Levente, rektor, Óbudai Egyetem
- 10:10-10:20** **Megnyitó** – Prof. Dr. Gulácsi László DSc, rektorhelyettes, EKÖP szakmai vezető, Óbudai Egyetem
- 10:20-10:30** **Köszöntő** – Dr. Tóth Bence, tudományos főtitkár, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal
- 10:30-12:15** **1. szekció** – Digitális rendszerek és intelligens mérnöki megoldások (NIK, BGK)
Prof. Dr. Eigner György – NIK dékán, mb. intézetigazgató, egyetemi tanár
Dr. habil. Farkas Tibor – BGK mb. dékán, egyetemi docens
- 12:15-12:45** *Ebédszünet*
- 12:45-14:00** **2. szekció** – Fenntartható technológiák és anyaginnovációk mérnöki alkalmazásai (RKK, KVK)
Dr. habil. Koltai László – RKK dékán, intézetigazgató
Prof. Dr. Szabolcsi Róbert – KVK mb. dékán
- 14:00-14:15** *Szünet*
- 14:15-15:40** **3. szekció** - Biztonság és reziliencia a komplex technológiai és szervezeti rendszerekben (BTDI)
Prof. Dr. Goda Tibor János DSc, intézetigazgató, BTDI vezető, egyetemi tanár
Prof. Dr. Rajnai Zoltán, BTDI helyettes vezető, általános rektorhelyettes

2026. július 8. (szerda) – 2. nap

- 09:45-10:00** *Bejelentkezés, technikai eligazítás*
- 10:00-12:15** **4. szekció** – Mesterséges intelligencia-alapú modellezés és ipari alkalmazások (AIAMDI, EKIK)
Prof. Dr. Simon Gyula DSc, AIAMDI vezetője
Dr. habil. Zrubka Zsombor János, EKIK főigazgató
- 12:15-13:00** *Ebédszünet*
- 13:00-14:35** **5. szekció** – Anyagtechnológiai és gyártási innovációk ipari alkalmazásokban (ATDI)
Prof. Dr. Réger Mihály DSc, ATDI vezetője, egyetemi tanár
Prof. Dr. Borsa Judit CSc, ATDI helyettes vezető

2026. július 9. (csütörtök) – 3. nap

- 09:45-10:00** *Bejelentkezés, technikai eligazítás*
- 10:00-11:55** **6. szekció** – Innovációmenedzsment és egyetem–ipar együttműködések (IMDI)
Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika, IMDI Doktori Iskola vezetője, KGK dékán, egyetemi tanár
Dr. habil. Szabó István, IMDI helyettes vezető, Tehetséggondozási Iroda irodavezető
- 11:55-12:30** *Ebédszünet*
- 12:30-14:45** **7. szekció** – Építészeti és designkutatások technológiai és digitális megközelítésben (YBL, ÉDT-DI)
Prof. Dr. Anthony John Gall PhD, YBL dékán, egyetemi tanár
Dr. habil. Fácányi Zsuzsanna PhD, YBL kutatási dékánhelyettes, habilitált egyetemi docens
- 14:45-15:00** **Konferencia zárása – Zárszó**

1. szekció - Digitális rendszerek és intelligens mérnöki megoldások (NIK, BGK)

Szekcióelnökök	Prof. Dr. Eigner György – NIK dékán, mb. intézetigazgató, egyetemi tanár Dr. habil. Farkas Tibor – BGK mb. dékán, egyetemi docens
Idő	2026. július 7. (kedd) 10:30-12:15 (105 perc)
Tudományág	IV. műszaki tudományok 2. anyagtudományok és technológiák IV. műszaki tudományok 7. informatikai tudományok IV. műszaki tudományok 9. közlekedés- és járműtudományok

Idő	Ssz	Név, azonosítószám	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető
10:30- 10:40	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Alapképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
10:40- 10:50	1.	Chudi Levente Zsolt 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-A-144	BGK	Versenyautó aerodinamikai elemének tervezése, numerikus szimulációja és kísérleti validálása	Molnár Ildikó
10:50- 11:00	2.	Varga Viktória Annamária 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-A-69	BGK	DLC bevonatok mechanikai és tribológiai tulajdonságainak vizsgálata és összehasonlítása	Dr. Horváth Richárd
11:00- 11:10	3.	Szalmáry Rozália Hanna	NIK	A női fertilitás valószínűségét becslő logikai keretrendszer és az	Dr. Sájevicsné Sápi Johanna

		2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-A-113		ezen alapuló webes alkalmazás kialakítása	
EKÖP Mesterképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
11:10- 11:20	4.	Horti Dániel 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-169	NIK	LLM-alapú mobilrobot vezérlőrendszer továbbfejlesztése és tesztelése	PhD Károly István Artúr
11:20- 11:30	SZÜNET				
11:30- 11:40	5.	Makány András 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-170	NIK	Szimulációs demonstrációkon alapuló robotkar-vezérlés imitációs tanulással laboratóriumi pick-and- place feladatokhoz	Prof. Dr. Galambos Péter
11:40- 11:50	6.	Simon Barbara 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-193	NIK	AI-asszisztált e-learning kurzusok és digitális oktatási anyagok komplex fejlesztése	Dr. Dénes- Fazakas Lehel
EKÖP Fiatal oktató, kutató Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
11:50- 12:00	7.	Széles Levente 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-FK- 143	BGK	Auxetikus szerkezetek fejlesztése gyakorlati alkalmazásokra	-
12:00- 12:15	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				

2. szekció - Fenntartható technológiák és anyaginnovációk mérnöki alkalmazásai (RKK, KVK)

Szekcióelnökök	Dr. habil. Koltai László, RKK dékán, intézetigazgató Prof. Dr. Szabolcsi Róbert, KVK mb. dékán
Idő	2026. július 7. (kedd) 12:45-14:00 (75 perc)
Tudományág	IV. műszaki tudományok 1. agrárműszaki tudományok IV. műszaki tudományok 2. anyagtudományok és technológiák IV. műszaki tudományok 10. villamosmérnöki tudományok

Idő	Ssz	Név, azonosítószám	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető
12:45-12:55	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Alapképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
12:55-13:05	1.	Bozsó Dominik 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-A-74	KVK	Beágyazott elektronikai építőelemek moduláris prototípusainak fejlesztése oktatási célra 3D nyomtatott struktúrákba FDM technológiával	Baross Márk Tamás
13:05-13:15	2.	Csíkász Levente 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-A-190	KVK	Innovatív fénytechnikai megoldások és lehetőségek a sertéstartás hatékonyságának növelésére	Prof. Dr. Molnár György
EKÖP Mesterképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					

13:15- 13:25	3.	Horváth Benedek 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-72	KVK	LoRaWAN-alapú környezeti szenzorhálózat szállópor-koncentráció és időjárási paraméterek valós idejű monitorozására	Borsos Döníz
13:25- 13:35	4.	Pálfi Rebeka 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-110	RKK	Papíripari hulladékok újrahasznosítási lehetőségei micélium kompozit anyagokban	Prof. Dr. Halász Marianna Ágnes
13:35- 13:45	5.	Szécsy Levente Sándor 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-157	KVK	Szcintillátor kristályos fotoelektron-többszöröző gamma spektrométer	Sándor Tamás
13:45- 14:00	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				

3. szekció - Biztonság és reziliencia a komplex technológiai és szervezeti rendszerekben (BTDI)

Szekcióelnökök	Prof. Dr. Goda Tibor János DSc, intézetigazgató, BTDI vezető, egyetemi tanár Prof. Dr. Rajnai Zoltán, BTDI Doktori Iskola helyettes vezető, általános rektorhelyettes
Idő	2026. július 7. (kedd) 14:15-15:40 (85 perc)
Tudományág	IV. műszaki tudományok 10. villamosmérnöki tudományok IV. műszaki tudományok 8. katonai műszaki tudományok IV. műszaki tudományok 6. gépészeti tudományok VII. társadalomtudományok 2. gazdálkodás- és szervezéstudományok

Idő	Ssz	Név, azonosító	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető / Szakértő / Munkáltató
14:15- 14:25	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
14:25- 14:35	1.	Dr. Bordács Bálint 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-D-126	BTDI	A Digital Markets Act végrehajtásának kiberbiztonsági szempontjai	Prof. Dr. Rajnai Zoltán
Kooperatív Doktori Program					
14:35- 14:45	2.	Ady László	BTDI	Biztonságkritikus mesterséges intelligencia	Dr. Tokody Dániel / Dr. Schusztér György

		C2243763 (KDP-2023)			/ NextTechnologies Kft
14:45-14:55	3.	Dér Attila Tibor EKÖP-24-KDP-2 (EKÖP-KDP-2024)	BTDI	Energiaellátó rendszerek kiberbiztonsága	Prof. Dr. Rajnai Zoltán / Dr. Schuster György / NextTechnologies Kft
14:55-15:05	4.	Sári-Barnácz Viktor EKÖP-24-KDP-1 (EKÖP-KDP-2024)	BTDI	Tömítéstechnikában használt fém-elasztomer tribológiai rendszerek szereléstechnológiájának numerikus modellezése	Goda Tibor János / Dr. Fazekas Bálint / Robert Bosch Kft.
15:05-15:15	5.	Kis Márton EKÖP-24-KDP-3 (EKÖP-KDP-2024)	BTDI	Szervezetek rezilienciájának növelése, biztonságos működésének támogatása és fenntartható változáskezelésének támogatása innovációs módszertanok alkalmazásával (pl. Design Thinking)	Dr. habil. Kiss Gábor / Prof. Dr. Wikonkál Norbert Miklós MTA doktora / Észak-Pesti Centrumkórház-Honvédkórház
15:15-15:25	6.	Lőrincz László EKÖP-24-KDP-4 (EKÖP-KDP-2024)	BTDI	Intézményi műtárgyvédelem időszaki kiállítások vonatkozásában	Prof. EM. Dr. Berek Lajos László / Schilling Sára / Városliget Zrt.
15:25-15:40	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				

4. szekció - Mesterséges intelligencia-alapú modellezés és ipari alkalmazások (AIAMDI, EKIK)

Szekcióelnökök	Prof. Dr. Simon Gyula DSc, AIAMDI Doktori Iskola vezetője Dr. habil. Zrubka Zsombor János, EKIK főigazgató
Idő	2026. július 8. (szerda) 10:00-12:15 (135 perc)
Tudományág	IV. műszaki tudományok 2. anyagtudományok és technológiák IV. műszaki tudományok 3. bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok IV. műszaki tudományok 7. informatikai tudományok

Idő	Ssz	Név, azonosító	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető / Szakértő / Munkáltató
10:00-10:10	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
10:10-10:20	1.	Dömény Martin Ferenc 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-174	AIAM DI	Kemoterápiás kezelések LLM-in-the-loop optimalizálása	Dr. Drexler Dániel András
10:20-10:30	2.	Gergics Borbála 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-130	AIAM DI	Determinisztikus modell sztochasztikus kiterjesztése in vitro tumor sejtkultúrákra	Dr. Drexler Dániel András

10:30-10:40	3.	Kisbenedek Lilla 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-131	AIAM DI	Paraméterbecslési módszerek fejlesztése determinisztikus és sztochasztikus tumormodellek esetén	Dr. Drexler Dániel András
10:40-10:50	4.	Pamuki-Puskás Melánia 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-98	AIAM DI	Hibrid tumormodell adaptálása és szimulációja relapszus előrejelzésére	Dr. Drexler Dániel András
EKÖP Fiatal oktatói/kutató Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
10:50-11:00	5.	Dr. Kolossváry Márton 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-FK-127	EKIK	Radiológiai eltérések képi morfológiáját leíró matematikai algoritmusok standardizációja és optimalizációja	-
11:00-11:10	SZÜNET				
Kooperatív Doktori Program					
11:10-11:20	6.	Szilágyi Zoltán OE-RH-423/2024 (ÓE-KDP-2024)	AIAM DI	Ipari robotrendszerek hatékonyságának növelése kevert valóság módszerek alkalmazásával	Prof. Dr. Galambos Péter / Dr. Széll Károly / Székesfehérvári Tudományos és Innovációs Park Nonprofit Kft.
11:20-11:30	7.	Küttel Dániel EKÖP-24-KDP-7 (EKÖP-KDP-2024)	AIAM DI	Gépi tanuláson alapuló algoritmusok fejlesztése és validálása a digitális patológiában	Kozlovszky Miklós / Molnár Béla / 3DHISTECH Kft.
11:30-11:40	8.	Vámos Azár Attila OE-EKOP-KDP-2024_25_001 (ÓE-EKÖP-KDP-2024)	AIAM DI	Ipari automatizálási rendszerek élettartam tesztelése	Dr. habil. Kertész Gábor / Gyórfi Szabolcs / evosoft Hungary Számítástechnikai Kft.

11:40- 11:50	9.	Magyari Ferencz Attila EKÖP-KDP- 2025_001	AIAM DI	Por alapú vegyszerkimérő rendszerek szabályozásának optimalizálása mesterséges intelligencia alapú eszközök segítségével	Dr. habil. Kertész Gábor / Sándor Bence Balázs / Apollo Tyres Hungary Kft.
11:50- 12:00	10.	Farkas Bálint Károly EKÖP-KDP- 2025_003	AIAM DI	Tanulásalapú megközelítések vizsgálata objektumok robotikai manipulációjában	Prof. Dr. habil. Galambos Péter / Dr. Széll Károly / Székesfehérvári Tudományos és Innovációs Park Nonprofit Kft.
12:00- 12:15	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				

5. szekció - Anyagtechnológiai és gyártási innovációk ipari alkalmazásokban (ATDI)

Szekcióelnökök	<p>Prof. Dr. Réger Mihály DSc, ATDI Doktori Iskola vezetője, egyetemi tanár</p> <p>Prof. Dr. Borsa Judit CSc, ATDI helyettes vezető</p>
Idő	2026. július 8. (szerda) 13:00-14:35 (95 perc)
Tudományág	<p>IV. műszaki tudományok 2. anyagtudományok és technológiák</p> <p>IV. műszaki tudományok 3. bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok</p> <p>IV. műszaki tudományok 7. informatikai tudományok</p>

Idő	Ssz	Név, azonosító	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető / Szakértő / Munkáltató
13:00-13:10	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
13:10-13:20	1.	Lencz Eszter 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-88	ATDI	Mesterségesen öregített lamé anyagok degradációs adatainak és karakterisztikus jellemzőinek meghatározása: szín- és fény mérés, nagy felbontású felszíni topográfia készítése	Prof. Dr. Halász Marianna
13:20-13:30	2.	Pócsik György Miklós 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-171	ATDI	Felületi kérgesítő eljárásokkal létrehozott darabok felületi és mélységi keménységeloszlás	Dr. Horváth Richárd

				kapcsolatának vizsgálata és modellezési lehetőségei	
13:30-13:40	3.	Szomor Zsombor 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-77	ATDI	Hőmérséklet kontrollált cseppek mikrofluidikai rendszerek alkalmazása párhuzamosított bioanalitikai alkalmazásokban	Dr. Fürjes Péter
13:40-13:50	SZÜNET				
Kooperatív Doktori Program					
13:50-14:00	4.	Kloknicer Tamás C2254300 (KDP-2023)	ATDI	Kis szennyvíztisztító berendezések intenzifikálása hordozóanyagokra rögzült bevonatlakó mikroorganizmusok és matematikai összefüggésekre épített automatizált irányítástechnika alkalmazásával	Bodáné Kendrovics Rita / Dr. Szabó Anita / Inno-Water Zrt.
14:00-14:10	5.	Vass Viktor OE-RH/474/2024 (ÓE-KDP-2024)	ATDI	Elektromos autó akkumulátor-gyártási folyamatok fejlesztése	Győrök György / Szotyori-Nagy Attila / SK Battery Manufacturing Kft.
14:10-14:20	6.	Szell Attila OE-EKOP-KDP-2024_25_004 (ÓE-EKÖP-KDP-2024)	ATDI	Műanyagipari szerszámokhoz alkalmazható korszerű, többrétegű PVD/PACVD bevonatok felülettechnikai és tribológiai viselkedésének vizsgálata és fejlesztése	Dr. Horváth Richárd / Fazekas Péter / Techniques Surfaces Magyarország Fémipari Kft.
14:20-14:35	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				

6. szekció - Innovációmenedzsment és egyetem–ipar együttműködések (IMDI)

Szekcióelnökök	Prof. Dr. Garai-Fodor Mónika, IMDI Doktori Iskola vezetője, KGK dékán, egyetemi tanár Dr. habil. Szabó István, IMDI helyettes vezető, Tehetséggondozási Iroda irodavezető
Idő	2026. július 9. (csütörtök) 10:00-11:55 (115 perc)
Tudományág	VII. társadalomtudományok 2. gazdálkodás- és szervezéstudományok

Idő	Ssz	Név, azonosító	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető / Szakértő / Munkáltató
10:00-10:10	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
10:10-10:20	1.	Huszák Nikolett 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-D-116	IMDI	Innováció és orientáció: A Z generáció támogatása felsőoktatási coaching és mentoring eszközökkel	-
Kooperatív Doktori Program					
10:20-10:30	2.	Szeszák Bence Márk C2310127 (KDP-2023)	IMDI	Az újszerű, automatizált, operátormentes gépipari gyártási rendszerek műszaki, társadalmi és gazdasági hatásai	Galambos Péter / Soltész László / Emerson Automation FCP Kft.

10:30-10:40	3.	Árendás Csaba OE-RH/1713/2024 (ÓE-KDP-2024)	IMDI	Az egyetemi kockázati tőke szerepe az egyetemi innovációs ökoszisztéma kialakításában	Dr. Zrubka Zsombor / Prof. Dr. Haidegger Tamás / Óbuda Uni Venture Capital Zrt.
10:40-10:50	4.	Dr. Tóth Bence OE-RH/442/2024 (ÓE-KDP-2024)	IMDI	K+F és innovációmenedzsment az agráriumban: a projektek sikerét meghatározó tényezők, valamint azok társadalmi-gazdasági hatásai	Szabó István / Dr. Gutermuth Ádám / GreenUnit Kft.
10:50-11:00	SZÜNET				
11:00-11:10	5.	Hegyi Csilla EKÖP-24-KDP-5 (EKÖP-KDP-2024)	IMDI	Innovációvezérelt átalakulás lehetőségei a hazai nagyvállalatoknál	Dr. Szabó István / Sajben László / evosoft Hungary Számítástechnikai Kft.
11:10-11:20	6.	Személyi László János EKÖP-24-KDP-6 (EKÖP-KDP-2024)	IMDI	A vállalkozások innovációvezérelt átalakulásának lehetőségei: A környezeti tényezők hatása az innovációs teljesítményre	Szabó István / Dr. Kása Ferenc / Neumann Nonprofit Kft
11:20-11:30	7.	Kosztolányi János OE-EKOP-KDP-2024_25_003 (ÓE-EKÖP-KDP-2024)	IMDI	Szolgáltatások fejlesztése a lean menedzsment eszközeivel	Dr. Téglá Zsolt / Dévai Zoltán / Kaizen Pro Kft.
11:30-11:40	8.	Katonáné Szerencsés Dóra OE-EKOP-KDP-2024_25_005 (ÓE-EKÖP-KDP-2024)	IMDI	Az elfogadhatóság elvén működő adaptív kérdőívek alkalmazási lehetőségei az egészség és fogyasztói preferenciák mérésében	Zrubka Zsombor János / Szabó Gábor / Inspira Research Kft.
11:40-11:55	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				

7. szekció - Építészeti és designkutatások technológiai és digitális megközelítésben (YBL, ÉDT-DI)

Szekcióelnökök	Prof. Dr. Anthony John Gall PhD, YBL dékán, egyetemi tanár Dr. habil. Fáczy Zsuzsanna PhD, YBL kutatási dékánhelyettes, habilitált egyetemi docens
Idő	2026. július 9. (csütörtök) 12:30-14:45 (135 perc)
Tudományág	IV. műszaki tudományok 4. építészmérnöki tudományok

Idő	Ssz	Név, azonosító	Kar/DI kód	Kutatás címe	Témavezető / Szakértő / Munkáltató
12:30-12:40	BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ				
EKÖP Alapképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
12:40-12:50	1.	Bálint Fanni 2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-A-152	YBL	Az Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Népi Építészeti Tudományos Diákkörének (NTDK) 1976–2001-ig készült anyaga alapján (a Szentendrei Skanzennel együttműködésben) webes ház-archívum létrehozása	Badik-Szabó Dániel

EKÖP Mesterképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
12:50-13:00	2.	Borbély Laura Viktória 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-151	YBL	Láthatóvá válni – Az YMDK kari kommunikációs felületeinek újragondolása	Dr. Rohoska Csaba
13:00-13:10	3.	Burgond László 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-150	YBL	EXHIS+: Az Y+ Project első hallgatói pályázatának továbbgondolása	Dr. Rohoska Csaba
13:10-13:20	4.	Erhardt Anna 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-192	YBL	Női életutak a magyar organikus építészeti mozgalomban	Prof. Dr. Csontos Györgyi
13:20-13:30	5.	Görgényi Veronika 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-87	YBL	KÖZ I TÉR – Az Y+ Lab tereinek újragondolása	Dr. Rohoska Csaba
13:30-13:40	SZÜNET				
13:40-13:50	6.	Torják Kitti 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-153	YBL	Tervezett találkozások – Az YMDK workshop platform születése	Dr. Rohoska Csaba
13:50-14:00	7.	Dr. Horkai András 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-FK-135	YBL	Elvesztett múlt és jövő: Budapest sosemvolt épületeinek digitális rekonstrukciója	-
EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai					
14:00-14:10	8.	Nádasi-Antal Zsuzsanna Piroska 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-D-145	ÉDT- DI	15–20. századi európai fűtési megoldások építészettörténeti vonatkozásai különös tekintettel a cserépkályhákra	Dr. Nagy Gergely
14:10-14:20	9.	Nánási Marcell Bálint	ÉDT- DI	CFD és mikroklíma szimulációk alkalmazásának lehetőségei budapesti köztereken	Dr. Sugár Viktória

		2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-D-70			
14:20- 14:30	10.	Vass István Balázs 2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-D-104	ÉDT- DI	Műemlékvédelem műemléki védelme – 1945 és 1989 közötti magyarországi és olaszországi műemlékvédelmi beavatkozások értékvizsgálata	Dr. Zuh Deodáth
14:30- 14:45	KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ				