



# ÓBUDAI EGYETEM



## EKÖP 2025. KONFERENCIA

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** – Dr. Szigeti Gyula Péter, rektorhelyettes, 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  
Dr. Bencze Attila István - KVK oktatási dékánhelyettes
- 14:00-14:15** *Szünet*
- 14:15-15:30** **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*
- 13:00-14:45** **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, Tehetség gondozási Iroda irodavezető
- 11:55-12:30** *Ebédszünet*
- 12:30-14:45** **7. szekció** – Építészeti és design kutatások technológiai és digitális megközelítésben (YBL, ÉDT-DI)  
Prof. Dr. Anthony John Gall PhD, YBL dékán, egyetemi tanár  
Dr. habil. Fáczányi Zsuzsanna PhD, YBL kutatási dékánhelyettes, habilitált egyetemi docens
- 14:45-15:00** **Konferencia zárása – Zárzó** – Dr. Szigeti Gyula Péter, rektorhelyettes, Óbudai Egyetem

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

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

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosítószám</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető</b>
10:30-10:40	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>EKÖP Alapképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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.	Szatmáry Rozália Hanna  2025-2.1.1-EKÖP-2025-00019-A-113	NIK	A női fertilitás valószínűségét becslő logikai keretrendszer és az ezen alapuló webes alkalmazás kialakítása	Dr. Sájevicsné Sági Johanna
<b>EKÖP Mesterképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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	<b>SZÜNET</b>				
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
<b>EKÖP Fiatal oktató, kutató Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				

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

<b>Szekcióelnökök</b>	Dr. habil. Koltai László, RKK dékán, intézetigazgató  Dr. Bencze Attila István – KVK oktatási dékánhelyettes
<b>Idő</b>	2026. július 7. (kedd) 12:45-14:00 (75 perc)
<b>Tudományág</b>	IV. műszaki tudományok 1. agrárműszaki tudományok IV. műszaki tudományok 2. anyagtudományok és technológiák IV. műszaki tudományok 10. villamosmérnöki tudományok

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosítószám</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető</b>
12:45- 12:55	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>EKÖP Alapképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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

<b>EKÖP Mesterképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
13:15- 13:25	3.	Horváth Benedek  2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-M-72	KVK	LoRaWAN-alapú környezeti szenzorhálózat szállópor-koncentráció és időjárás 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	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				

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

<b>Szekcióelnökök</b>	Prof. Dr. Goda Tibor János DSc, intézetigazgató, BTDI vezető, egyetemi tanár  Prof. Dr. Rajnai Zoltán, BTDI Doktori Iskola helyettes vezető, általános rektorhelyettes
<b>Idő</b>	2026. július 7. (kedd) 14:15-15:30 (75 perc)
<b>Tudományág</b>	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

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosító</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető / Szakértő / Munkáltató</b>
14:15- 14:25	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>Kooperatív Doktori Program</b>					
14:25- 14:35	1.	Ady László C2243763 (KDP- 2023)	BTDI	Biztonságkritikus mesterséges intelligencia	Dr. Tokody Dániel / Dr. Schuszter György / NextTechnologies Kft

14:35-14:45	2.	Dér Attila Tibor EKÖP-24-KDP-2 (EKÖP-KDP-2024)	BTDI	Energiaellátó rendszerek kiberbiztonsága	Prof. Dr. Rajnai Zoltán / Dr. Schuster György / NextTechnologies Kft
14:45-14:55	3.	Sári-Barnác Viktor EKÖP-24-KDP-1 (EKÖP-KDP-2024)	BTDI	Tömítéstechnikában használt fém-elasztomer tribológiai rendszerek szereléstechológiájának numerikus modellezése	Goda Tibor János / Dr. Fazekas Bálint / Robert Bosch Kft.
14:55-15:05	4.	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
15:05-15:15	5.	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.
15:15-15:30	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				

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

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

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosító</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető / Szakértő / Munkáltató</b>
10:00-10:10	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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
<b>EKÖP Fiatal oktatói/kutató Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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	<b>SZÜNET</b>				
<b>Kooperatív Doktori Program</b>					
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	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				

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

<b>Szekcióelnökök</b>	Prof. Dr. Réger Mihály DSc, ATDI Doktori Iskola vezetője, egyetemi tanár  Prof. Dr. Borsa Judit CSc, ATDI helyettes vezető
<b>Idő</b>	2026. július 8. (szerda) 13:00-14:45 (105 perc)
<b>Tudományág</b>	IV. műszaki tudományok 2. anyagtudományok és technológiák IV. műszaki tudományok 3. bio-, környezet- és vegyészmérnöki tudományok IV. műszaki tudományok 7. informatikai tudományok

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosító</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető / Szakértő / Munkáltató</b>
13:00-13:10	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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 fényérés, nagy felbontású felszíni topográfia készítése	Prof. Dr. Halász Marianna
13:20-13:30	2.	Pócsik György Miklós	ATDI	Felületi kérgesítő eljárásokkal létrehozott darabok felületi és mélységi keménységeloszlás	Dr. Horváth Richárd

		2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-D-171		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	4.	Dr. Bordács Bálint  2025-2.1.1-EKÖP- 2025-00019-D-126	BTDI	A Digital Markets Act végrehajtásának kiberbiztonsági szempontjai	Prof. Dr. Rajnai Zoltán
13:50- 14:00	<b>SZÜNET</b>				
<b>Kooperatív Doktori Program</b>					
14:00- 14:10	5.	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.
14:10- 14:20	6.	Vass Viktor  OE-RH/474/2024 (ÓE-KDP-2024)	ATDI	Elektromos autó akkumulátor- gyártási folyamatok fejlesztése	Győrök György / Szotyori- Nagy Attila / SK Battery Manufacturin g Kft.
14:20- 14:30	7.	Széll 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.
14:30- 14:45	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				

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

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

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosító</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető / Szakértő / Munkáltató</b>
10:00-10:10	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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	-
<b>Kooperatív Doktori Program</b>					
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	<b>SZÜNET</b>				
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	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				

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

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

<b>Idő</b>	<b>Ssz</b>	<b>Név, azonosító</b>	<b>Kar/DI kód</b>	<b>Kutatás címe</b>	<b>Témavezető / Szakértő / Munkáltató</b>
12:30-12:40	<b>BEVEZETŐ, KÖSZÖNTŐ</b>				
<b>EKÖP Alapképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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 házarchívum létrehozása	Badik-Szabó Dániel

<b>EKÖP Mesterképzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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	<b>SZÜNET</b>				
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	-
<b>EKÖP Doktori képzés Ösztöndíj nyerteseinek előadásai</b>					
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	<b>KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK, ZÁRSZÓ</b>				