



AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROGRAM

A rendezvény a Közzolgálati Technológia Transzfer Kezdeményezés (KTTK) című, 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÓKO-2019-00014 számú projekt keretében jött létre. A projekt a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból biztosított támogatással valósul meg.



NEMZETI
KÖZZOLGÁLATI
EGYETEM
LUDOVIKA

INNOVÁCIÓS KIÁLLÍTÁS ÉS SZAKMAI NAPOK

2022. SZEPTEMBER 26-27.



RÉSZLETES PROGRAM

2022. SZEPTEMBER 26. HÉTFŐ | 09.00-16.00

1. NAP

HÁZIGAZDA, MODERÁTOR: **KOHUT BALÁZS** FEJLESZTÉSI IGAZGATÓ | NKE FEJLESZTÉSI IGAZGATÓSÁG

- 9.00-9.10** **Köszöntő beszédet mond Kohut Balázs fejlesztési igazgató**
- 9.10-9.20** **Megnyitóbeszédet mond Dr. Kristó Katalin, az NKE fejlesztési rektorhelyettese**
- 9.20-9.40** **INNOVATÍV VÍZGAZDÁLKODÁS - Dr. Bíró Tibor dékán | NKE Víztudományi Kar**
- 9.40-10.00** **DRÓN FEJLESZTÉSI KUTATÁSOK A BME REPÜLÉSTUDOMÁNYI ÉS HAJÓZÁSI TANSZÉKEN**
Dr. Szirocák Dávid adjunktus | BME, Repüléstudományi és Hajózási Tanszék
- 10.00-10.15** **AZ NKE HHK TKP 2021-MVA16 KUTATÁSI PROJEKTJÉNEK BEMUTATÁSA**
Prof. Dr. Földi László | NKE HHK, Művelettudományi Tanszék
- 10.15-10.30** **A VÉDELMI ÉS BIZTONSÁGI SZABÁLYOZÁS REFORMJA**
Dr. Kádár Pál tudományos segédmunkatárs | NKE HHK, Honvédelmi Jogi és Igazgatási Tanszék
- 10.30-11.00** **KÁVÉSZŰNET**
- 11.00-11.15** **LÉGVÉDELMI RAKÉTA KOMPETENCIA-FEJLESZTÉS ÚJ, CÉLSZOFTVER MEGALKOTÁSÁVAL** (Harcászati döntéshozatal támogató szimulációs képességek és szakértői rendszerek fejlesztésére irányuló kutatások – kiemelt kutatási terület bemutatása.)
Dr. Krajnc Zoltán tudományos dékánhelyettes - Dr. Csengeri János adjunktus | NKE HHK
- 11.15-11.30** **INTEGRÁLT MODEL REPÜLŐTÉRI KÖRNYEZET DÖNTÉSTÁMOGATÓ RENDSZERE** (Az integrált pilóta nélküli és hagyományos repülőtéri környezet légiforgalom szervezési sajátosságaira irányuló kutatások bemutatása, valamint a döntéstámogató VR/AR fejlesztési célkitűzések.) - **Dr. Vass Tímea tanszékvezető - Dr. Károly Krisztián tanársegéd | NKE HHK**
- 11.30-11.45** **MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, ALTERNATÍV VALÓSÁGOK ÉS RÁDIÓFREKVENCIA- ÉS ELJÁRÁSOK VÉDELMI CÉLÚ ALKALMAZÁSA KIEMELT KUTATÁSI TERÜLET FEJLESZTÉSI IRÁNYAI**
Dr. Németh András tanszékvezető - Szabó András tanársegéd | NKE HHK
- 11.45-12.00** **KONVOLÚCIÓS NEURONHÁLÓK ALKALMAZÁSA OBJEKTUMOK DETEKTÁLÁSÁRA**
Dr. Brassai Sándor Tihamér - Gábor Szabolcs László
- 12.00-12.15** **VR ALAPÚ TAKTIKAI KIKÉPZŐRENDSZER PROTOTÍPUS FEJLESZTÉSE**
Marlok Tamás - Dr. Németh András tanszékvezető | NKE HHK
- 12.15-12.30** **TÖBBCSATORNÁS RÁDIÓ PLATFORMOK KALIBRÁCIÓJA - Dr. Eged Bertalan**
- 12.30-12.45** **SENZOR (SEN) KCS BEMUTATÁSA - Dr. Szilvássy László tanszékvezető | NKE-HHK**
- 12.45-13.05** **3D NYOMTATÓ, A MEGBÍZHATÓ BESZÁLLÍTÓ**
Szabó Péter, CTO (műszaki vezető) | FreeDee Printing Solutions
- 13.05-13.45** **BÜFÉEBÉD**
- 13.45-14.05** **HALLGATÓI ELVÁRÁSOK ÉS MUNKAERŐPIACI TÉNYEK**
Goldfárthné Veres Edit fősztályvezető | Oktatási Hivatal Felsőoktatási Elemzési Fősztály
- 14.05-15.00** **KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS**
„Diplomán innen és túl, tapasztalatok, munkaadók és az egyetem”
Résztevők:
Goldfárthné Veres Edit fősztályvezető | Oktatási Hivatal Felsőoktatási Elemzési Fősztály
Dr. Bonnyai Tünde PhD biztonsági szakértő | MVM Services Zrt.
Kamrás István | NKE ÁNTK HÖK elnök
Velkey György László osztályvezető | NKE Ludovika Collegium Osztály
Moderátor: **Kun László innovációs szakértő | NKE Innovációs és Technológiai Iroda**
- 15.00-tól** **A KIÁLLÍTÁS MEGTEKINTÉSE**

2022. SZEPTEMBER 27. KEDD | 09.00-16.00

2. NAP

HÁZIGAZDA, MODERÁTOR: **KOHUT BALÁZS** FEJLESZTÉSI IGAZGATÓ | NKE FEJLESZTÉSI IGAZGATÓSÁG

- 9.00-9.10** **Köszöntő beszédet mond Kohut Balázs fejlesztési igazgató**
- 9:10-9:30** **INNOVÁCIÓS ÖKOSZISZTÉMA ÉPÍTÉS - Bódis László innovációért felelős helyettes államtitkár | Kulturális és Innovációs Minisztérium**
HATÁRRENDÉSZETI INNOVÁCIÓ LEHETŐSÉGEI
Dr. Balla József re. ezredes, tanszékvezető | NKE RTK Határrendészeti Tanszék
- 9:30-9:50** **INNOVÁCIÓ A KÖLTSÉG ÉS „TUDOMÁNYHATÉKONY” KUTATÁSTÁMOGATÁSBAN: AZ „OMNIBUSZ” KUTATÁSI MODELL ALKALMAZHATÓSÁGA ÉS FEJLESZTÉSE EGYETEMI KÖRNYEZETBEN - Csuha Sándor programvezető | NKE ÁNTK, Fejlesztési Osztály**
- 10.10-10.40** **KÁVÉSZŰNET**
- 10:40-11:00** **START IT @K&H INKUBÁTOR: KORAI FÁZISÚ STARTUPOK ÉLETPÁLYÁJA**
Hőnyi Péter inkubációs programvezető | Start it @K&H
- 11:00-11:20** **MIKÉNT ÓVHATJUK MEG INNOVÁCIÓINKAT? HOGYAN LESZ EGY ÖTLETBŐL ÉRTÉK? - Pomázi Gyula elnök | Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala**
- 11:20-11:40** **INNOVÁCIÓ AZ MVM CSOPORTBAN**
Pákozdi Gábor Lead R&D and Innovation Expert, fejlesztés innovációs szakértő
MVM Services Zrt., Csoporsztintű Technológiai és Innovációs Igazgatóság
- 11.40-12:00** **A BME Z10 INKUBÁTOR ELSŐ KÉT ÉS FÉL ÉVE**
Gémes Zsolt igazgató | BME Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ, Z10
- 12:00-12:20** **HORIZON EUROPE PÁLYÁZATI RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA - A BME GYAKOR-LATA - Dr. Schenk Borbála vezető, EU-pályázati tanácsadó | BME Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ**
Dr. Cser Erika szakfőreferens | NKE Pályázati és Projektmenedzsment Iroda
reflektál az előző előadásra
- 12:20-13:20** **KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS**
„A felsőoktatás és az ipari szereplők együttműködése”
Résztevők:
Dr. Szabó István tudományos és nemzetközi elnökhelyettes | NKFIH
Dr. Bíró Tibor dékán | NKE Víztudományi Kar
Dr. Joó Attila László igazgató | BME Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ
Szabó Péter műszaki igazgató | FreeDee Printing Solutions
Dr. Krasznay Csaba intézetvezető | NKE Eötvös József Kutatóközpont, Kiberbiztonsági Kutatóintézet
Moderátor: **Kun László innovációs szakértő | NKE Innovációs és Technológiai Iroda**
- 13.20-14.20** **BÜFÉEBÉD**
- 15.00-tól** **A KIÁLLÍTÁS MEGTEKINTÉSE**

A kétnapos rendezvényen kiállítóként részt vesznek:

NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar | NKE Víztudományi Kar | Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem | MVM Services Zrt. | Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala | FreeDee Printing Solutions Respray Solutions Kft. | FER Tűzoltóság Kft. | Rollin Technologies Kft. | MILIPOL Zrt.