



Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM  
INTÉZMÉNYI KONFERENCIA

A JÖVŐ TE VAGY!  
A JÖVŐ TE VAGY!

2024. JÚNIUS 26.  
PANNON EGYETEM, „A” ÉPÜLET  
MEGNYITÓ: 8:45, A01 TEREM



Pannon Egyetem  
University of Pannonia

"AZ ÚNKP HOZZÁJÁRUL AZ OKTATÓI ÉS  
KUTATÓI UTÁNPÓTLÁS MEGFELELŐ  
BIZTOSÍTÁSÁHOZ ÉS HAZÁNK NEMZETKÖZI  
VERSENYKÉPESSÉGÉNEK JAVÍTÁSÁHOZ."



Új Nemzeti  
Kiválóság Program



# Új Nemzeti Kiválóság Program Intézményi Konferencia 2024



## MEGHÍVÓ

### ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM INTÉZMÉNYI KONFERENCIA 2024

A Pannon Egyetem tisztelettel meghívja Önt a 2023-2024-es tanév Új Nemzeti Kiválóság Program Intézményi Konferenciájára.

**Időpont:** 2024. június 26. (szerda) 8:45-11:30

**Helyszín:** Pannon Egyetem, „A” épület  
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.

A konferencián való részvétel ingyenes. Kérjük, külső érdeklődők részvételi szándékukat az [unkp@uni-pannon.hu](mailto:unkp@uni-pannon.hu) e-mail címen jelezzék.

#### 8,45 Megnyitó

Helyszín: A01 előadóterem

#### Gál Balázs

Pannon Egyetem, oktatási igazgató



**Pannon Egyetem**  
Gazdaságtudományi Kar



**Pannon Egyetem**  
Gazdálkodási Kar  
Zalaegerszeg



**Pannon Egyetem**  
Humántudományi Kar



**Pannon Egyetem**  
Mérnöki Kar



**Pannon Egyetem**  
Műszaki Informatikai Kar

Az egyes Karok programja 9 órától az alábbi szekciókban és bontásban folytatódik:



Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



**GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR és GAZDÁLKODÁSI KAR ZALAEGERSZEG  
szekciója**

Helyszín: A234 előadóterem

**9,00 /online/**

**Jóna Rozina**

Témavezető: Dr. Palányi Ildikó

Pandora szelencéjének titka, avagy miben rejlik az "ékszernagyágyú" sikere?

**9,15**

**Jandzsó Alexa**

Témavezető: Dr. Péter Erzsébet

Körforgásos gazdaság szemléletének beépülése a szállodaiparban

**9,30**

**Porkoláb Patrícia Fanni**

Témavezető: Dr. Dániel Zoltán András

Hazai középvállalkozások környezeti célú beruházásainak regionális szempontú vizsgálata

**9,45**

**Kiss Dénes**

Témavezető: Prof. Dr. Kosztyán Zsolt Tibor

Forecasting Economic and Environmental Trends Using Visibility Graphs: A Novel Approach

**10,00**

**László Veronika**

Témavezető: Csizmadiáné dr. Czuppon Viktória

Szemléletformálás és „nudging” a fenntartható élelmiszerfogyasztói szokások érdekében

**10,15-10,30**

**Szünet**

**10,30**

**Lekszikov Kitti**

Témavezető: Prof. Dr. Bencsik Andrea

Tudásmenedzsment az egyetemeken az innováció tükrében

**10,45**

**Németh Eszter Júlia**

Témavezető: Dr. Fehérvölgyi Beáta

A hagyományos szerepeken túl, vállalkezoi egyetemek jellemzoi és fejlödése

**11,00**

**Sadh Sathawattey**

Témavezető: Dr. Gyurác-Nemeth Petra

A szabványosítás érettségi modelljének létrehozása: A magyarországi szállodák esettanulmánya



Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



**11,15**

**Újvári Gréta**

Témavezető: Prof. Dr. Veres Zoltán

Sportolás és táplálékkiegészítők fogyasztásának motivációs tényezőinek vizsgálata Magyarországon, és táplálékkiegészítő gyártók marketingeszközeinek elemzése

**11,30**

**Steinbachné Hajmásy  
Gyöngyi**

“Tudománnyal fel!” Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói

A szomszéd kertje mindig zöldebb? avagy fenntarthatóság az osztrák turizmusban



Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



**HUMÁNTUDOMÁNYI KAR szekciója**

Helyszín: A104 előadóterem

**9,00**

**Rabeb Ghanmi**

Témavezető: Prof. Dr. Navracsics Judit

Unraveling multilingual complexity: Multilingual awareness in trilingual learners decoding a new language system

**9,15**

**Revniuk Volodymyr**

Témavezető: Dr. Bátyi Szilvia

Developing and validating a linguistic background questionnaire in a Hungarian-English bilingual context

**9,30**

**Salamon Attila**

Témavezető: Prof. Dr. Margaret Deuchar

A magyar-angol kódváltás morfoszintaktikai jellemzői

**9,45**

**Csrepka Máté Barnabás**

Témavezető: Prof. Dr. Navracsics Judit

A São Paulo-i magyar diaszpóra generációs megoszlása a kettős nemzeti identitásról alkotott képük összefüggésében – a Nemzeti Identitás Profil kérdőív bevezetése

**10,00**

**Ibtissem Smari**

Témavezető: Dr. Hortobágyi Ildikó

Language Identity Model in Tunisia: Insights from Partial Ordering Approach



# Új Nemzeti Kiválóság Program Intézményi Konferencia 2024



## MÉRNÖKI KAR I. szekciója

Helyszín: A8 előadóterem

<b>9,00</b>	
<b>Balogh László</b>	Témavezető: Dr. Takács-Bárkányi Ágnes
Folyamatos üzemű kristályosítóknál lejátszódó folyamatok modell bázisú vizsgálata, optimalizációja és irányítása	
<b>9,15</b>	
<b>Váradai Márk</b>	Témavezető: Skodáné dr. Földes Rita
Heterociklusos szteroidszermazékok szintézise szén-dioxid, mint C1-es építőelem segítségével	
<b>9,30</b>	
<b>Török Patrik</b>	Témavezető: Dr. Kaizer József
Polipiridil típusú ligandumokat tartalmazó Fe(II) komplexek szintézise, reaktivitásuk és ambifil sajátságuk vizsgálata biotranszformációs reakciókon keresztül	
<b>9,45</b>	
<b>Bódizs Dalma</b>	Témavezető: Dr. Kucserka Tamás
Az eurázsiai hód (Castor fiber) gátépítő tevékenységének hatása a hódrétek talajnedvességi viszonyainak és növénytársulásainak változására az Ablánc-patak völgyében	
<b>10,00</b>	
<b>Dr. Ruppert Tamás</b>	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói
Kognitív Operátor 4.0 szerepe az Ember-Gép kollaborációban	
<b>10,15</b>	
<b>Dr. Varga Csilla</b>	Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói
Válogatott, polietilénben dús műanyag hulladék újrahasznosítása	
<b>10,30</b>	
<b>Kenyeres Éva</b>	Témavezető: Prof. Dr. Abonyi János
Bizonytalan információk mintavételezésen alapuló integrálása robusztus optimalizálási problémákban	
<b>10,45</b>	
<b>Kenyeres Éva</b>	Témavezető: Prof. Dr. Abonyi János
Mintavételezés alapú robusztus optimalizálási módszertan továbbfejlesztési lehetőségeinek vizsgálata optimális üzemeltetési stratégiák meghatározása céljából	



Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



**MÉRNÖKI KAR II. szekciója**

Helyszín: A6 előadóterem

<b>9,00</b>	
<b>Gugolya Mónika</b>	Témavezető: Dr. Ruppert Tamás
Ember-gép közötti munkafolyamatok megfigyelése	
<b>9,15</b>	
<b>Czvetkó Tímea</b>	Témavezető: Prof. Dr. Abonyi János
Kockázati intelligencián alapuló modellek és módszerek fejlesztése	
<b>9,30</b>	
<b>Osamah Jaber Oudah Al-sareji</b>	Témavezető: Dr. Meiczinger Mónika
Vizekben és szennyvízben megjelenő szennyező anyagok bioremediációja mezőgazdasági hulladékon immobilizált oxidoreduktáz enzim segítségével	
<b>9,45</b>	
<b>Tóth Gergely</b>	Témavezető: Dr. Kovács Tibor
Dunántúli forrásvizek rádiumtartalmának meghatározása folyadéscintillációs spektrometriával	
<b>10,00</b>	
<b>Dr. Kummer Alex</b>	"Tudománnyal fel!" Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói
Megerősítő tanulasi algoritmusok alkalmazása rátáplálásos reaktorok üzemeltetésében	
<b>10,15</b>	
<b>Novák Máté</b>	Témavezető: Dr. Csordás Anita
Dunántúli talajminták radon exhalációjának vizsgálata	
<b>10,30</b>	
<b>Koók László</b>	Bolyai+ Felsőoktatási Fialtal Oktatói, Kutatói
Bioelektrokémiai rendszerekben kialakuló biofilmek adaptációs viselkedése rögzített anódpotenciál mellett	



Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



**MÉRNÖKI KAR III. szekciója**

Helyszín: A7 előadóterem

**9,00**

**Patthy Gergely Balázs**

Témavezető: Jakab Miklós

Építőanyagba integrálható napelemek alapanyagainak degradációjának vizsgálata

**9,15**

**Guóth Mária**

Témavezető: Dr. Farkas Gergely

Nagy aktivitású és szelektív katalitikus rendszer kidolgozása királis alkoholok szintézisére

**9,30**

**Dr. Zsirkáné Dr.  
Fónagy Orsolya**

“Tudománnyal fel!” Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói

Grafitos szén-nitrid kompozit katalizátor előállítás és fotokémiai aktivitásának vizsgálata

**9,45**

**Ruqayah Ali Naser  
Grmasha**

Témavezető: Dr. Stenger-Kovács Csilla

PAH-ok biológiai eltávolítása szintetikus vízből és a Duna vizéből hibrid rendszer alkalmazásával: Fenntartható megközelítés

**10,00**

**Berta Kinga Manuéla**

Témavezető: Dr. Kurdi Róbert

Az elkülönítetten gyűjtött lakossági biohulladék komposztálásából származó végtermékek és a végtermékek felhasználási lehetőségeinek vizsgálata.

**10,15**

**Dr. Svigruha Réka**

“Tudománnyal fel!” Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói

Antropogén eredetű szennyezések hosszútávú terhelése során megfigyelhető élettani változások vízi gerinctelen szervezetekben

**10,30**

**Rózsenszki Tamás**

Bolyai+ Felsőoktatási Fialat Oktatói, Kutatói

Konyhai hulladék kezelése sötét fermentációval biohidrogén és értéknövelt illékony szerves zsírsavak kinyerése céljából





Új Nemzeti Kiválóság Program  
Intézményi Konferencia  
2024



**MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR szekciója**

Helyszín: A5 előadóterem

**9,00**

**Tóth Bálint**

Témavezető: Dr. Juhász Zoltán

Nagyfokúan párhuzamos multi-GPU algoritmusok kutatása pre-exascale architektúrákra

**9,15**

**Gyarmati László**

Témavezető: Dr. Mihálykó Lajos Csaba

Optimális opcióválasztás és az így kinyerhető információk hatékony használata a Thurstone módszerrel az információ-visszanyerés területén elméleti és szimulációs vizsgálatokkal

**9,30**

**Wang Zeyu**

Témavezető: Dr. Juhász Zoltán

EEG jeldekompozíciós módszerek multi-GPU számítási rendszerekre

**9,45**

**Csontos Balázs**

Témavezető: Dr. Heckl István

Akadálymentesítő módszerek vizsgálata és kidolgozása tartalomkezelő rendszerekhez és videójátékokhoz

**10,00**

**Dr. Guzsvinecz Tibor**

“Tudománnyal fel!” Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói

Összefüggésvizsgálat exocentrikus távolságérzékelés és a virtuális környezet kompozíciója között