

ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM INTÉZMÉNYI KONFERENCIA

A JÖVŐ TE VAGY!

2023. JÚNIUS 27.

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 2023



MEGHÍVÓ

ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM INTÉZMÉNYI KONFERENCIA 2023

A Pannon Egyetem tisztelettel meghívja Önt a 2022-2023-as tanév Új Nemzeti Kiválóság Program Intézményi Konferenciájára.

Időpont: 2023. június 27. (kedd) 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 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
Modern Filológiai és
Társadalomtudományi Kar



Pannon Egyetem
Műszaki Informatikai Kar



Pannon Egyetem
Mérnöki Kar

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



Új Nemzeti Kiválóság Program
Intézményi Konferencia
2023



GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR és GAZDÁLKODÁSI KAR ZALAEGERSZEG szekciója

Helyszín: A204 előadóterem

9,00 /online/	
Vizi Tímea	Témavezető: Dr. Joó István
Nyájhatás a magyar részvényt piacon	
9,15	
Steiger Szelina	Témavezető: Dr. Kántor Szilvia
Környezetvédelem a szállítmányozásban, avagy miért nem jó, ha füstöl a kamion?	
9,30	
Porkoláb Patrícia Fanni	Témavezető: Dr. Dániel Zoltán András
KKV szektor modernizációja a poszt szocialista országokban	
9,45	
László Veronika	Témavezető: Csizmadiáné Dr. Czuppon Viktória
Fenntartható rövid élelmiszer ellátási láncok	
10,00	
Lekszikov Kitti	Témavezető: Prof. Dr. habil Bencsik Andrea
Tudásmenedzsment a felsőoktatásban	
10,15	
Kiss Dénes	Témavezető: Dr. Kosztyán Zsolt Tibor
Gazdasági hálózatok dinamikus vizsgálata	
10,30	
Németh Eszter Júlia	Témavezető: Dr. Fehérvölgyi Beáta
Nemzetközi egyetemi innovációs ökoszisztémák átfogó vizsgálata	
10,45	
Dr. Katona Attila	posztdoktori
Projektek kockázatalapú statisztikai folyamatszabályozása	



Új Nemzeti Kiválóság Program
Intézményi Konferencia
2023



MÉRNÖKI KAR I. szekciója

Helyszín: A3 előadóterem

9,00

Ipkovich Ádám

Témavezető: Dr. Abonyi János

Ok-okozati összefüggések feltárása komplex objektumok hasonlóságát reprezentáló szomszédossági gráfok alapján

9,15

Küzdő Áron

Témavezető: Skodáné Dr. Földes Rita

15-Arilidén-szteroidok előállítása: Claisen-Schmidt kondenzáció változtatható polaritású oldószerekben

9,30

Tóth Eliza

Témavezető: Dr. Zsirka Balázs

Fotokatalizátorként alkalmazható agyagásvány nanokompozitok laboratóriumi szintézise és minősítése

9,45

Páll Bence

Témavezető: Dr. Fodor Lajos

Felületmódosítás hatása a $Cd(x)Zn(1-x)S$ fotokatalizátorok hidrogénfejlesztő hatékonyságára

10,00

Török Rebeka

Témavezető: Dr. Járvás Gábor

N-glikán biomarkerek vizsgálata kapilláris elektroforézis módszerrel a diabétesz korai diagnosztizálására

10,15

Török Patrik

Témavezető: Dr. Kaizer József

Két és háromfogú N-donoratomot tartalmazó ligandumok és átmenetifém komplexeik szintézise és reaktivitásuk vizsgálata

10,30

Őze Csilla

Témavezető: Dr. Kristófné dr. Makó Éva

Optimális őrlési paraméterek meghatározása új típusú cement kiegészítőanyagok környezetkímélő és gazdaságos előállításához



Új Nemzeti Kiválóság Program
Intézményi Konferencia
2023



MÉRNÖKI KAR II. szekciója

Helyszín: A5 előadóterem

9,00

Grmasha Ruqayah Ali

Témavezető: Dr. Stenger-Kovács Csilla

Globális klímaváltozás: A Kárpát-medence vízfolyásainak szalinizációja

9,15

Al-Sareji Osamah Jaber

Témavezető: Dr. Meiczinger Mónika

Datolya mag hasznosítása szerves mikroszennyező anyagok eltávolítására biotechnológiával

9,30

Futó Péter

Témavezető: Dr. Bernát Gábor

Biológiai talajkérget képző fonalas zöldalga tenyésztési körülményeinek optimalizálása biotechnológiai alkalmazások céljából, különös tekintettel a tenyészetek szteroid-hormon tartalmának növelésére

9,45

**Fernandes Vanderley
Rayane**

Témavezető: Prof. Dr. Padisák Judit

A fitoplankton tér- és időbeli mintázatainak háttere

10,00

**Al-Imari Tiba Jassam
Kaison**

Témavezető: Dr. Stenger-Kovács Csilla

Barna vízű, erdei kis tavak ritka fajai és diverzitása

10,15

Sarkadi Zsófia Judit

Témavezető: Dr. Boda Dezső

Időfüggő folyamatok számítógépes szimulációja elektromos kettősrétegekben

10,30

Nagy László

Témavezető: Dr. Abonyi János

Operátor központú gyártás támogatás az ötödik ipari forradalom kezdetén a hálózattudomány eszközeivel



Új Nemzeti Kiválóság Program
Intézményi Konferencia
2023



MÉRNÖKI KAR III. szekciója

Helyszín: A122 előadóterem

9,00

Fekete Judit

Témavezető: Prof. Dr. Padisák Judit

A mintavételi erőfeszítés hatása a makrozoobenton közösségek taxon- és funkcionális alapú diverzitási értékeire és a víztestek ökológiai állapotminősítésére

9,15

Dr. Ruppert Tamás

posztdoktori

Intelligens kollaboratív gyártási tér koncepciójának kidolgozása

9,30

Dr. Kakasi Balázs

posztdoktori

Kontrollált hulladékégetésből származó füstgázok cito- és genotoxicitásának vizsgálata

9,45

Dr. Csordás Anita

posztdoktori

Dunántúli talajok radiológiai felmérése a növényi radionuklid akkumuláció szempontjából

10,00

Koók László

posztdoktori

Elektródpotenciál-vezérelt fermentációs rendszerek vizsgálata

10,15

Dr. Maász Gábor

posztdoktori

Ökofarmakovigilancia - A biztonságos gyógyszerkezelés környezeti aspektusai

10,30

Rózsenszki Tamás

posztdoktori

Eutektikus oldószerek (DESS) alkalmazási lehetősége települési szilárd hulladék szerves frakciójának kezelése esetén

10,45

Dr. Varga Csilla

posztdoktori

Poliolefinnel szennyezett poli(etilén-tereftalát) újrahasznosítása



Új Nemzeti Kiválóság Program
Intézményi Konferencia
2023



MODERN FILOLÓGIAI ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KAR szekciója

Helyszín: A4 előadóterem

9,00

Pató Bálint Gábor

Témavezető: Dr. Somogyvári Lajos

A nemzetiségi nyelvoktatás kompetencia vizsgálata a kétnyelvűség tükrében – avagy a kétnyelvűség kompetencia modelljének keretrendszere – gamifikációs módszertan alkalmazásával

9,15

Rania Salah

Témavezető: Dr. habil. Parapatics Andrea

Tunisia's English language policy: Lessons from a qualitative study

9,30

Dr. Parapatics Andrea

Bolyai+

Magyarországi fiatalok szlenghez fűződő attitűdjeinek változása egy megismételt vizsgálat tükrében



Új Nemzeti Kiválóság Program
Intézményi Konferencia
2023



MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR szekciója

Helyszín: A104 előadóterem

9,00

Magos Bence

Témavezető: Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes

Nagy mennyiségű szakirodalom automatizált feldolgozását és elemzését támogató szöveg- és adatbányászati módszerek fejlesztése és értékelése

9,15

Gyarmati László

Témavezető: Dr. Mihálykó Lajos Csaba

A Thurstone módszer alkalmazása objektumok csoportosításának megvalósításához

9,30

Nagy Zsuzsanna

Témavezető: Starkné dr. Werner Ágnes

Folyamatfelügyeletet támogató megoldások fejlesztése folyamatbányászati technikák felhasználásával

9,45

Csontos Balázs

Témavezető: Dr. Heckl István

Akadálymentesítő módszerek vizsgálata és kidolgozása tartalomkezelő rendszerekhez

10,00

Dr. Guzsvinecz Tibor

posztdoktori

A virtuális környezet paramétereinek hatása a távolság érzékelésére