



# 2024. évi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia (ITDK)

2024. november 20.



kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatikatudományi

# Gazdálkodási Kar Zalaegerszeg

## Közgazdaságtudományi Szekció



# Gazdálkodás és Menedzsment Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaság-tudományi	1.	+	Tudásmenedzsment a zalaegerszegi vállalatok körében – fókuszban a duális képzési helyek	Simán Annamária	Lekszikov Kitti
GTK	Közgazdaság-tudományi			Válságos valóság, valóságos válság? Energiapiaci változások, fókuszban a villamos és gáz energiával	Horváth Fanni	Dr. Antal Anita
HTK	Humán Tudományi			Gluténmentes életmód, avagy fogyasztóipreferenciák és piaci trendek Magyarországon	Németh Klaudia	Dr. Palányi Ildikó
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			A munkakörnyezet munkavégzésre gyakorolt hatásainak vizsgálata a ZalaZONE gyakornoki program tükrében	Jónás Réka	Jámbor Balázs Róbert, Dr. Palányi Ildikó
MK	Kémiai és Vegyipari					
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatika-tudományi					



# Gazdálkodás és Menedzsment Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	2.	+	Hova vezet, ha vezet? Az útdíjrendszer hatásvizsgálata hazai és nemzetközi perspektívából	Havranek Evelin	Dr. Antal Anita
GTK	Közgazdaságtudományi			A ZalaZONE Tudományos park és az egyetemek kapcsolatának vizsgálata	Nagy Dorka	Dr. Szili-Fodor Dóra
HTK	Humán Tudományi			Innovációmenedzsment az oktatásban	Kovács Evelin	Tóth Csilla, Lekszиков Kitti
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.	3.	-	Az EFQM vizsgálata 5 nézőpont alapján a ZalaZONE ökoszisztémában	Oláh Viktória	Dr. Joó István
MK	Kémiai és Vegyipari	D	-	ZalaZone ökoszisztéma társadalmi hatásának vizsgálata	Horváth Károly Donát	Dr. Palányi Ildikó
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatikatudományi

# Gazdaságtudományi Kar

## Közgazdaságtudományi Szekció



# Fenntarthatóság 1 Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Az ESG törvény hatása a magyar vállalatokra – Vizsgálat az ESG tanácsadók szemszögéből	Süle Anna Adrienn	Dr. Bosnyák-Simon Nikolett
GTK	Közgazdaságtudományi			A vállalati ESG fogyasztói megközelítése – Fogyasztói magatartásmodellek, elvárások és érzékelések az ESG értékek mentén	Monda Viktória	Dr. Dániel Zoltán András
HTK	Humán Tudományi	2.	+	Fuvarozó vállalkozások társadalmi felelősségvállalásának összehasonlító elemzése az ESG árnyékában	Nagy Sára Patrícia	Dr. Dániel Zoltán András, Dr. Kozma Dorottya Edina
HTK	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			A társadalmi felelősségvállalás (CSR), a fenntarthatóság és az ESG jelenlétének, illetve hatásainak vizsgálata a nagyvállalatok, valamint a kis-és közepes vállalkozások vonatkozásában	Izmendi Regina	Dr. Dániel Zoltán András
MK	Kémiai és Vegyipari					
MK	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



## Fenntarthatóság 2 Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	A magyar főváros klímastratégiájának fejlődési lehetőségei –Budapest, Oslo, Stockholm és Koppenhága	Tóth Bernadett	Dr. Konka Boglárka
GTK	Közgazdaságtudományi			klímastratégiáinak összehasonlító elemzése		
HTK	Humán Tudományi			A hazai zero waste közösség vizsgálata	Ossik Mónika	Dr. Bosnyák-Simon Nikolett
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	Vállalati fenntarthatóság – Avagy hogyan válhat az ökoinnováció által valóban felelőssé és fenntarthatóvá egy termelő vállalat?	Bakos Noémi	Dr. Bosnyák-Simon Nikolett
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi	3.	-	A társadalmi felelősségvállalás sötét oldala	Szakács Rebeka	Dr. Dániel Zoltán András



# Humán tényező Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi					
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi	1.	+	Munkaorientáció és karrier utak: A női és férfi szállodaigazgatók percepciói	Zámbó Jázmin Eszter	Dr. Gyurác-Németh Petra
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Vállalati vezetők és alkalmazottak között létrejövő kommunikáció vizsgálata	Virág Martina Éva	Dr. Fekete-Berzsenyi Hajnalka
MK	Kémiai és Vegyipari			Multinacionális vállalatok a generációk tükrében: Tehetségmenedzsment és a generációk kapcsolata a multinacionális vállalatoknál	Czinege Petra	Dr. Dániel Zoltán András
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					





# Humán tényező Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	2.	+	Biztonságban vannak a pénzügyeink? Fókuszban az emberi tényezők szerepe a digitális pénzügyek biztonságában, különös tekintettel a lakosságra	Nyíri Livia Márta	Almásné Kincse Hajnalka
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi	3.	+	A szállodai dolgozók attitűd és adaptációs készség vizsgálata az új szállodai technológiákkal szemben	Simon Dorina	Dr. Gyurácz-Németh Petra
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari	3.	-	A tudásmenedzsment építőkövei a digitális korban: a Pannon Egyetem közgazdász hallgatói szemszögéből	Mirankó Kíra	Lekszikov Kitti
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



## Trade, finance and cooperation Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	A Végső Hitelnyújtó Szerepe a 2008-as Globális Gazdasági Válság Idején	Hantos József	Dr. Nagy Andrea Magda
GTK	Közgazdaságtudományi			A BalatonBor mint együttműködési modell: klaszteresedés a Balaton régióban	Gruber Míra	Dr. Dániel Zoltán András
HTK	Humán Tudományi	2.	+	A vasúti ágazat kettős felhasználású alkalmazásának lehetőségei Magyarországon	Schvanner László	Dr. Kovács Zoltán
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Trading in Regions, Losing the World? How RTAs Contribute to Fragmented Globalization? - Case Study of the EU And ACP countries	Carvalho D'Alva Elvira	Dr. Konka Boglárka
MK	Kémiai és Vegyipari			Műszaki Tudományi		
MIK	Informatikatudományi					



# Vállalkozások folyamatai Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi					
GTK	Közgazdaságtudományi	1.	+	Szabályozó kártyák, mint döntéstámogató eszközök üzleti folyamatok esetében	Barabás Bianka	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor, Dr. Hegedűs Csaba
HTK	Humán Tudományi	2.	+	A startup vállalkozások jellemző számviteli kérdései A Magyarországi Sneaker Kereskedelem Piacelemzése és Különböző Generációk Sneakervásárlási Szokásai A vállalkozói ismeretek oktatása a férfiak és nők eltérő nemi identitásának szemszögében a későbbi vállalkozásindítás tükrében	Tóth Petra	Dr. Dániel Zoltán András
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.				Rózsás Bertalan Ferenc	Dr. Dániel Zoltán András
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	A vállalkozói ismeretek oktatása a férfiak és nők eltérő nemi identitásának szemszögében a későbbi vállalkozásindítás tükrében	Nagy Zsófia Dorina	Dr. Dániel Zoltán András
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi			Hazai gazdasági társaságok helyzete a generációváltás kapcsán	Cser Patrik	Dr. Bosnyák-Simon Nikolett



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság- tudományi
GTK	Közgazdaság- tudományi
	Humán Tudományi
HTK	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatika- tudományi

# Humán tudományi Kar

## Humán Tudományi Szekció



# Angol nyelvű irodalmak és kultúrák Tagozat (angol nyelvű)

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi					
GTK	Közgazdaságtudományi	2.	+	Resilience as the Greatness of Gatsby	Grund Róza	dr. Szabó. F. Andrea
HTK	Humán Tudományi	3.	-	Has the Depiction of Black Widow Shifted from the Male Gaze to the Female Gaze	Tóth Zsófia	dr. Szabó. F. Andrea
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Exploring Cultural Responses to Death in Medieval Times	Baka Liliána	dr. Bús Éva
MK	Kémiai és Vegyipari					
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



## Irodalom- és kultúratudomány Tagozat (magyar nyelvű)

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaság-tudományi					
GTK	Közgazdaság-tudományi					
HTK	Humán Tudományi	D	-	A „gonosz” árnyékai. Morális dilemmák és identitáskeresés a 19. század végi és a 20.század eleji világirodalmi horror klasszikusokban	Szili Cintia	dr. habil. Arany Zsuzsanna
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Házasságtörő nők „bűne” és „bűnhődése” a női identitás tükrében	Rompos Csilla Rita	dr. habil. Szávai Dorottya
MK	Kémiai és Vegyipari					
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatika-tudományi					



## Irodalom- és kultúratudomány Tagozat (magyar nyelvű)

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	A farkas és a fagy gyermekei? (Jack London északi novelláinak posztkoloniális és ökokritikai megközelítése)	Mészáros Kornélia	dr. habil. Kovács Gábor
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi	2.	+	Füstös (test)képek. A test láttatása és leírása Lakatos Menyhért Füstös képek című regényében	Ollé Emese	dr. habil. Ladányi István
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari	3.	-	Járványok az irodalomban	Rompos Csilla Rita	dr. habil. Arany Zsuzsanna, dr. habil. Szávai Dorottya
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



## Linguistics Tagozat (angol nyelvű)

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaság-tudományi	1.	+	The Black Hole Fed on the Star: Conceptual Metaphors in Cosmology on Popular Science YouTube Channels	Beyazid Kamar	Badarnyiné dr. habil. Kóczy Judit
GTK	Közgazdaság-tudományi			Effects of Semantic Awareness and Language Proficiency Level on Processing Interlexical Homographs	Romero Cuellar Brayan Yair	Prof. Dr. Navracsics Judit
HTK	Humán Tudományi Pedagógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			I Had My Heart on My Palm: Conceptualization of the Heart in Modern Standard Arabic	Beyazid Kamar	Badarnyiné dr. habil. Kóczy Judit
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	A cross-cultural study on red color idioms in English and Russian: conceptual metaphor theory in focus	Polyanskaya Irina	Badarnyiné dr. habil. Kóczy Judit
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatika-tudományi	D.	-	Multilingualism in the UK	Nyiredi Anna	Nagy Levente





## Nyelv és társadalom Tagozat (magyar nyelvű)

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	„The issue of kneeling has nothing to do with race”. Diskurzuselemzés Donald Trump rassz alapú populista politikai kommunikációjáról	Szöllőskei Levente	dr. habil. Kalmár Zoltán, dr. Fekete Richárd
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi	2.	+	Tájszóhasználat és nyelvjárási attitűdök Rábaközben	Kovács Veronika	dr. habil. Parapatics Andrea
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari					
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság- tudományi
GTK	Közgazdaság- tudományi
	Humán Tudományi
HTK	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatika- tudományi

# Humán tudományi Kar

Pedagógiai, pszichológiai, andragógiai  
és könyvtártudományi Szekció  
Tanulás- és tanításmódszertani –  
Tudástechnológiai Szekció



## Neveléstudomány Tagozat (magyar nyelvű)

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaság-tudományi	3.	-	A különleges bánásmódot igénylő gyermekek szülei és pedagógusai közötti kapcsolati dinamika vizsgálata	Kurczné Hopka Noémi	Prof. Dr. Perjés István, dr. habil. Ollé János
GTK	Közgazdaság-tudományi					
	Humán Tudományi					
HTK	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Gamifikációs oktatási modell fejlesztése – fókuszban a kétnyelvűség	Pató Bálint Gábor	dr. habil. Somogyvári Lajos
MK	Kémiai és Vegyipari					
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatika-tudományi					



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság- tudományi
GTK	Közgazdaság- tudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatika- tudományi

# Mézői Kar

## Kémiai és Vegyipari Szekció



# Kémiai és Vegyipari I. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	A globális felmelegedés várható hatása az édesvízi zooplankton közösség szerveződésre, mennyiségi viszonyaira és diverzitására	Bischof-Weisz Dorottya	Dr. Lengyel Edina, Dr. Boros Gergely
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi	2.	+	Vírusfertőzés kimutatásában használható fehérje fejlesztése	Kozma Bence Tamás	Jankovics Hajnalka
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Agyszövet N-glikozilációjának vizsgálata kapilláris elektroforézissel	Kiss Beatrix	Dr. Járvás Gábor, Török Rebeka
MK	Kémiai és Vegyipari	3.	-	A Lumbricus terrestris és az Eisenia fetida, mint talaj- és komposztlakó élőlény hatásviselőként betöltött szerepe a mikroműanyag-szennyezés okozta abiotikus stressz vonatkozásában	Bódizs Dalma	Berta Kinga Manuéla
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



## Kémiai és Vegyipari II. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Ni(II)-ionokkal módosított $Cd_xZn_{1-x}S$ fotokatalizátorok előállítása $Na_2S_2O_3$ termikus bontásával 6-Jód- és 8-jód-imidazo[1,2-a]piridin származékok előállítása és aminokarbonilezése heterogén palládium katalizátor jelenlétében Átmenetifémekkel módosított $Cd_{0,5}Zn_{0,5}S$ fotokatalizátor hidrogénfejlesztő hatékonyságának vizsgálata	Orosz Nándor	Dr. Fodor Lajos
GTK	Közgazdaságtudományi				Máriás Attila	Skodáné Dr. Földes Rita
HTK	Humán Tudományi				Gulyás Ferenc	Dr. Fodor Lajos
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	Aldehidek Fe-katalizált $H_2O_2$ -oxidációs reakciói Királis P,NP-ligandumok előállítása és alkalmazása ketonok réz-katalizált aszimmetrikus hidrogénezési reakciójában	Vincze Bálint	Dr. Kaizer József
	Műszaki Tudományi				Szabó Zita	Dr. Farkas Gergely, Császár Zsófia
MIK	Informatikatudományi					



## Kémiai és Vegyipari III. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Streptomyces biofilm kialakítása kapilláris membrán bioreaktorban történő felhasználásra	Vonyó Viktória Zoltána	Lajtai-Szabó Piroska
GTK	Közgazdaságtudományi			Elektrokémiai N- és P- visszanyerés Abiotikus - és Mikrobiális Elektrolízis Cellák felhasználásával	Nagy Kristóf Bence	Koók László
HTK	Humán Tudományi			2.	+	Nanopórusok szelektivitásának modellezése aszimmetrikus ionkoncentrációkkal a membrán két oldalán
HTK	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari	3.	+	Szálerősített műanyag kompozitok előállítása vákuum infúziós eljárással	Pallos Patrik József	Dr. Pethő Dóra
MIK	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatika-tudományi					



## Kémiai és Vegyipari IV. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Az ionmegoszlás vizsgálata rés, hengeres és üreges pórusokban Donnan Nagykanonikus Monte Carlo szimulációkkal	Szarvas János Bernát	Dr. Valiskó Mónika, Dr. Boda Dezső
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi					
HTK	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Permetyszer degradációja környezetbarát módszerrel	Székely Ákos Bendegúz	Dr. Zsirkáné Dr. Fónagy Orsolya, Szabóné Dr. Bárdos Erzsébet
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	Dunántúli talajminták $^{210}\text{Po}$ és $^{210}\text{Pb}$ koncentrációjának meghatározása	Vincze Dániel	Dr. Tóth-Bodrogi Edit, Novák Máté
	Műszaki Tudományi			Bioinspired silver nanoparticles as an oxidizer agent in the electrocoagulation process: Study and optimization of elimination of glyphosate in water by COMSOL software	Comonfort Garcia Diana	Hidalgo Viteri Juan Santiago, Kovács Nikoletta
MIK	Informatika-tudományi	3.	-			





kar	szekció
GKZ	Közgazdaság- tudományi
GTK	Közgazdaság- tudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatika- tudományi

# Mézői Kar

## Műszaki Tudományi Szekció



# Műszaki I. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaság-tudományi	1.	+	Növényi illóolajok szuperkritikus extrakciójának vizsgálata és fejlesztése kemometriai módszerekkel	Juhász Csenge Judit	Dr. Pethő Dóra, Tarcsay Bálint Levente, Preiner Sára
GTK	Közgazdaság-tudományi					
HTK	Humán Tudományi					
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.	2.	+	Műanyag kávékapszulák újrahasznosíthatóságának vizsgálata  Különböző poliészter hulladékok újrahasznosítási lehetőségének vizsgálata	Zelenka Zsófia  Tót-Suszt Tamás	Dr. Varga Csilla, Dr. Simon-Stöger Lilla  Dr. Varga Csilla
MK	Kémiai és Vegyipari					
	Műszaki Tudományi	3.	-	Illóolajok hidrodesszillációs kinyerésének matematikai modellezése és kísérleti alapú vizsgálata	Dévai Kata	Dr. Pethő Dóra, Tarcsay Bálint Levente, Preiner Sára
MIK	Informatika-tudományi					



## Műszaki II. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Risk-Based Maintenance Optimization of Production Tools in a Dynamic Environment	Horváth Judit	Dr. Ruppert Tamás, Darányi András Pál
GTK	Közgazdaságtudományi			SensorDice - Alacsony fogyasztású elosztott szenzorhálózat fejlesztése	Fódi Adél Melinda	Dr. Medvegy Tibor
HTK	Humán Tudományi			DC mágneses szuszceptométer fejlesztése mágneses folyadékok vizsgálatára	Máté Ferenc	Horváth Barnabás
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.					
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	Diszkrét eseményű szimulátor fejlesztése preventív karbantartás ütemezéshez	Németh Levente	Dr. Ruppert Tamás, Darányi András Pál
	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi					



## Műszaki III. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Decoding the Learning Curve: Improving Operator engagement with simplified work instructions	Gugolya Mónika	Dr. Ruppert Tamás, Dr. Medvegy Tibor
GTK	Közgazdaságtudományi					
HTK	Humán Tudományi					
HTK	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Alfa Tipo acél járműalkatrészének topológiai optimalizálása és gyártása fém hibrid 3D nyomtatás segítségével	Vojtovicz Máté	Balogh Diána
MK	Kémiai és Vegyipari	2.	+	Enhancing maintenance strategies: Implementing a Digital Shadow for cost-effective solutions	Halász Gergely Lajos	Dr. Ruppert Tamás, Dr. Medvegy Tibor
MK	Műszaki Tudományi					
MIK	Informatikatudományi	3.	-	Bolygóművek kenésének és hatásfokának vizsgálatára alkalmas tesztpad fejlesztése	BélaFalvi Zsolt Benedek, Molnár Attila	Dr. Csobán Attila



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság- tudományi
GTK	Közgazdaság- tudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatika- tudományi

# Műszaki Informatikai Kar

## Informatikatudományi Szekció



# Informatika I. Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	Frequent itemset mining can measure how global events thematize the media	Ficsor Attila	Dr. Sebestyén Viktor, Czvetkó Tímea
GTK	Közgazdaságtudományi	2.	+	Integrált irányítórendszer jeleinek problémavezérelt vizsgálata gépi tanulással	Bodor Tamás Levente	Dr. Dulai Tibor
HTK	Humán Tudományi			Hyperelastic material model structure and parameter identification with deep convolutional networks	Ferenczi Martin	Dr. Kummer Alex
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.			Háztartási fogyasztók modellezése és ütemezése másnapi piaci környezetben	Mike Franciska Borbála	Dr. Magyar Attila
MK	Kémiai és Vegyipari	3.	-	Mesterséges intelligencia alapú módszerek kidolgozása napelemekkel bevont felületek tervezésére	Csehovics Dániel	Dr. Baumgartner János
	Műszaki Tudományi			Matematikai modellek sportcsapat-összeállítás optimalizálására	Szita Richárd	Dr. Orosz Ákos
MIK	Informatikatudományi					



## Informatika II. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.ágógiái,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi

MIK	Informatika-tudományi
-----	-----------------------

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
D	-	Képfeldolgozási algoritmusok hatékonyságának statisztikai analízise a Pannon Egyetem Zalaegerszegi Egyetemi Központ virtuális terében	Bajnóczy Zsófia	Dr. Szűcs Judit, Dr. Guzsvinecz Tibor
		Digitális társasjáték tervezése - játékélmény kihívásai hagyományos módszerekkel összevetve	Bálint Miklós	Szabó Patrícia



## Informatika II. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
HTK	Humán Tudományi
	Ped.agógiai,...; Tanulás- és tanításmódsz. – Tudástechn.
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Egészségügyi ellátási folyamatok populáció-szintű elemzése	Erdős Marcell	Dr. Vassányi István, Dr. Kósa István
2.	+	A 2024. évi labdarúgó Európa-bajnokság kiértékelése páros összehasonlítási módszerekkel	Kovács Bence	Dr. Mihálykóné dr. Orbán Éva
		Reguláris kifejezést ellenőrző fordítási időben generált algoritmusok összehasonlítása	Kovács Bertalan	Dr. Bertók Botond
3.	-	Háromfázisú hálózatok aszimmetriájának vizsgálata	Viczina Tamás Barnabás	Dr. Magyar Attila





# Köszönetnyilvánítás

Pannon Egyetem és a Karok vezetése



## Kari TDT elnökök és titkárok:

GTK:	Dr. Bencsik Andrea	Dr. Dániel Zoltán András
GKZ:	Dr. habil Katits Etelka Éva	Pálfy Angelika
HTK:	Dr. Kovács Gábor	Dr. Zámbó Bianka
MK:	Dr. Valiskó Mónika	Dr. Ható Zoltán
MIK:	Dr. Vassányi István,	Gombás Veronika Eszter

## ETDT titkárok:

Dr. Takács-Bárkányi Ágnes, Dr. Kummer Alex

## ITDK 2024 számokban:

- hallgatók: 91
- pályamunkák: 90
- témavezetők: 87
- bírálók: 180
- zsűritagok: 78