



2021. évi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia (ITDK)

2021. november 24.



kar	szekció
-----	---------

GKZ	Közgazdaságtudományi
-----	----------------------

GTK	Közgazdaságtudományi
-----	----------------------

MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi

MFTK	Humán Tudományi
------	-----------------

MIK	Informatikatudományi
-----	----------------------

Gazdálkodási Kar Zalaegerszeg

Közgazdaságtudományi Szekció



Ágazati Gazdaságtan Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Verseny-e a verseny? Versenyképesség a futball világában	Dömötör Dorina	Dr. Antal Anita
		A Z generáció viszonyulása a LOHAS modellhez	Balázs Bence Ferenc, Vizi Tímea	Balázsné dr. Lendvai Marietta
2.	+	Vírusosan mennyit fogyasztunk? Az élelmiszer-kiskereskedelem helyzete a válság alatt	Farkas Flóra	Dr. Antal Anita



Bankügyek, Pénzügyek, Tőkepiac, Kontrolling Tagozat

kar	szekció	helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
GKZ	Közgazdaságtudományi	1.	+	A mobilbankolás észlelt kockázatainak nyomában	Balázs Bence Ferenc	Dr. Palányi Ildikó
GTK	Közgazdaságtudományi			Ráfázunk, hogyha áfázunk? Áfa itthon és Oroszországban	Lazariuc Iván	Dr. Antal Anita
MK	Kémiai és Vegyipari			Zöldülő portfóliók: felelős befektetők nyomában	Tóth Máté	Balázné dr. Lendvai Marietta
	Műszaki Tudományi			A bankok tudásmegosztó szerepe a vállalkozások pénzügyi kultúrájának fejlesztésében	Vizi Tímea	Balázné dr. Lendvai Marietta
MFTK	Humán Tudományi			2.	+	A bankok közösségi médiatartalmainak nyomában
MIK	Informatikatudományi					



kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatikatudományi

Gazdaságtudományi Kar

Közgazdaságtudományi Szekció



Érintettek Magatartása és Kompetenciái Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Határtalan fenntarthatóság másodkézből, avagy mit tesz a használtruha a környezetért?	Porkoláb Patrícia Fanni	Dr. Dániel Zoltán András
		Student ERASMUS Exchange Networks by NUTS3 and Institutional Levels	Kiss Dénes	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor
		HR kompetenciaelvárások vizsgálata a Q-módszer segítségével	Kiglics Krisztina	Dr. Bogdány Eszter
3.	+	Looking Without Seeing	Benkő Fanni Anna	Dr. Sulyok Márta Judit
3.	-	Magyarország, Egyesült Királyság és az Európai Unió közötti kereskedelem és szállítmányozás	Steiger Szelina	Éles Barna Attila



Vállalkozások Életútja Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Üzleti inkubációs folyamatok	Schimmer Dzsesszika	Dr. Dániel Zoltán András
2.	+	Magyarországi KKV-k tevékenységének vizsgálata a munkavállalóinak aspektusából	Szendi-Joó Inez	Dr. Dániel Zoltán András
		Fiatal vállalkozások befektetéshez jutása	Cser Fanni	Mészáros Péter, Dr. Dániel Zoltán András
		A területi sajátosságok hatása a KKV-k fejlődésére és a vállalkozások telephelyválasztási szokásainak kapcsolata	Török Petra	Dr. Dániel Zoltán András
		Családi vállalkozások utódlási kérdései	Szarvassy Karolina	Dr. Tobak Júlia



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság- tudományi
GTK	Közgazdaság- tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatika- tudományi

MéRNÖKI KAR

KÉMIAI ÉS VEGYIPARI SZEKCIÓ



Kémiai és Vegyipari I. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Extension to the Sum of Ranking Differences Method	Ipkovich Ádám	Dr. Abonyi János
2.	+	A naftalin hordozót alkalmazó LOHC technológiák hidrogénezési lépésének dinamikus szimulációja Aspen HYSYS-ban	Barta András	Dr. Egedy Attila, Dr. Chován János Tibor, Mérő Tamás
		LOHC technológia szimulációs vizsgálata	Varga Richárd	Dr. Egedy Attila, Dr. Chován János Tibor, Lovas László
		Folyamatos kristályosító dinamikus szimulációja populációs mérleg modellel	Balogh László	Dr. Egedy Attila, Dr. Takács-Bárkányi Ágnes
3.	-	Kokszolói kamragáz abszorpciójának vizsgálata CFD szimulátorral	Harkány László	Dr. Egedy Attila



Kémiai és Vegyipari II. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Reverzibilis ionfolyadékok alkalmazhatóságának vizsgálata szteroidok reakcióiban	Küzdő Áron	Skodáné Dr. Földes Rita, Ispán Dávid
		2-es típusú diabéteszes vérminták N-glikán profiljának meghatározása kapilláris elektroforézis módszerrel	Török Rebeka	Dr. Guttman András, Dr. Járvás Gábor
		Prokirális ketonok mangán-katalizált aszimmetrikus hidrogénezése	Kovács Regina	Dr. Farkas Gergely, Császár Zsófia
2.	+	Ferrocéntartalmú ureidopirimidin származékok alkalmazása elektrokémiai szenzorként	Váradi Márk	Skodáné Dr. Földes Rita
		A glikoproteinek N-glikánjait savas közegben hasító PNGase H ⁺ enzim előállítására alkalmas expressziós rendszer létrehozása	Varga Laura	Dr. Jankovics Hajnalka
		Itakonsav túltermelő Aspergillus terreus mikrogomba és Bacillus törzsek kofermentációjának előkészítése	Bokor Barbara	Hülberné Beyer Éva Anna



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatika-tudományi

Mérnöki Kar

Műszaki Tudományi Szekció



Műszaki Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Mikroszilika tartalmú geopolimerek alkalmazhatósága a radioaktív hulladékbeágyazásban	Miklós Attila Merse	Dr. Korim Tamás
		FT-IR spektrometria és oszcillációs reometria kombinálása olefin-maleinsav-anhidrid kopolimer észter származékok szerkezetének meghatározására	Martinecz Réka	Dr. Varga Csilla
2.	+	Elektronok szerepe a nyalábdinamikában	Miklós Attila Merse	Dr. Zoletnik Sándor, Dr. Anda Gábor
		Kaolinit-NiO kompozitok előállítása és szerkezetvizsgálata	Tóth Eliza	Dr. Zsirka Balázs
3.	-	Sérülékeny úthasználók adatainak vizsgálata, autóiipari radar szempontjából	Patkó Bence	Mester Sándor, Jagicza Márton



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatika-tudományi

Modern Filológiai és Társadalomtudományi Kar

Humán Tudományi
Szekció



Humán Tudományi Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi

MFTK	Humán Tudományi
------	-----------------

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

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
3.	-	A digitális oktatás face-to-face szóbeli kommunikációjának jellemzői és illemtana	Dobos Dóra	Dr. Vigh Szabó Melinda Erzsébet
		Paratextual features on a book cover, a survey analysis of the cover images The Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde	Boncz Gyöngy	Dr. Bús Éva Zsuzsanna



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi

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

Műszaki Informatikai Kar

Informatikatudományi Szekció



Informatika Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
2.	+	Orvosi folyamatok támogatása p-gráf módszertan alkalmazásával	Nagy Bence Bendegúz	Baumgartner János
3.	+	Asztalosipari folyamatok támogatása mobilalkalmazással	Garab Rezső	Baumgartner János
3.	-	IP és lokalizáció alapú weboldalvédelmi megoldás tervezése, megvalósítása	Tancsics László	Dr. Szücs Veronika
dicséret	-	Alacsony interakciójú SSH Honeypot fejlesztése	Nagy Patrik Béla	Dr. Dávid Ákos



Köszönetnyilvánítás

Pannon Egyetem és a Karok vezetése



Kari TDT elnökök és titkárok:

GTK:	Dr. Bencsik Andrea,	Dr. Dániel Zoltán András
GKZ:	Dr. Jármái Erzsébet,	Pálfy Angelika
MK:	Dr. Egedy Attila,	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes
MFTK:	Dr. Kovács Gábor	
MIK:	Dr. Vassányi István,	Dr. Fogarassyné Dr. Vathy Ágnes

ETDT titkárok:

Dr. Hegedűs Csaba, Dr. Banász Zsuzsanna

ITDK 2021 számokban:

- hallgatók: 39
- pályamunkák: 41
- témavezetők: 39
- bírálók: 86
- zsűritagok: 35