



2020. évi Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia

Sasné Dr. Grósz Annamária
ETDT elnök

2020. november 25.



kar | szekció

GKZ | Közgazdaság-
tudományi

GTK | Közgazdaság-
tudományi

Biológia

MK | Kémiai és Vegyipari

Műszaki Tudományi

MFTK | Humán Tudományi

Tanulás- és
Tanításmódszertani
– Tudástechnológiai

MIK | Informatika-
tudományi

Gazdálkodási Kar Zalaegerszeg

Közgazdaságtudományi Szekció



Ágazati Gazdaságtan, Gazdaságpolitika, Szervezés-Vezetés Tagozat

kar szekció

GKZ Közgazdaság-
tudományi

GTK Közgazdaság-
tudományi

Biológia

MK Kémiai és Vegyipari

Műszaki Tudományi

MFTK Humán Tudományi

Tanulás- és
Tanításmódszertani
– Tudástechnológiai

MIK Informatika-
tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Az alapjövedelem koncepciójának bemutatása – Megvalósításának lehetősége Magyarországon	Macher Dávid	Dr. Jármái Erzsébet Mária, Dr. Csanádi Ágnes
2.	+	Fenntarthatósági stratégia kopogtat egy családi vállalkozás ajtaján	Pete Vanda	Balázsné dr. Lendvai Marietta
3.	-	Újragondolt családvédelmi program – avagy az érem másik oldala	Végh Viviána Anna, Szabó Kinga	Balázsné dr. Lendvai Marietta



Fogyasztói Magatartás Tagozat

kar | szekció

GKZ | Közgazdaságtudományi

GTK | Közgazdaságtudományi

MK | Biológia

MK | Kémiai és Vegyipari

MK | Műszaki Tudományi

MFTK | Humán Tudományi

MFTK | Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai

MIK | Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Az idő szerepe a banki ügyfélélmény megteremtésében	Balázs Bence	Dr. Palányi Ildikó, Balázsné dr. Lendvai Marietta
		Banki digitális megoldások az iGen mérlegén	Kránicz Vivien	Balázsné dr. Lendvai Marietta, Dr. Jármay Erzsébet Mária, Pethőné Schalbert Mária
2.	+	Kávéfogyasztás-avagy egy cseppnyi fekete boldogság és ami mögötte van	László Dorina	Balázsné dr. Lendvai Marietta
		A magyar felsőoktatásban tanulók vállalkozóvá válásának motivációja	Weinhoffer Petra	Jámbor Balázs Róbert



Pénzügy, Pénz- és Tőkepiac Tagozat

kar szekció

GKZ Közgazdaság-
tudományi

GTK Közgazdaság-
tudományi

Biológia

MK Kémiai és Vegyipari

Műszaki Tudományi

Humán Tudományi

MFTK Tanulás- és
Tanításmódszertani
– Tudástechnológiai

MIK Informatika-
tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Felelős befektetések a mérlegen	Tóth Máté	Balázsné dr. Lendvai Marietta
3.	+	Gyorskölcsönök kontra banki személyi kölcsönök	Vizi Tímea	Balázsné dr. Lendvai Marietta



Stratégiai és Változásmenedzsment Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Mihez kezdünk ebben a helyzetben? „Vírusírtási” megoldások egy kisvállalkozásnál	Hauck Adrián	Dr. Antal Anita
		Hogyan legyen a webdesign egy ütőkártya a vállalkozások kezében?	Kovács Fanni	Balázs dr. Lendvai Marietta, Jámbor Balázs Róbert
2.	+	Hagyományos szerződés modern köntösben - elektronizálás	Kalmár Laura	Nagyné Halász Zsuzsanna



kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatikatudományi

Gazdaságtudományi Kar

Közgazdaságtudományi Szekció



Fenntartható Jövő Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
	Biológia
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	A fenntartható élelmiszerfogyasztás szociális reprezentációja Veszprém megyében Az elektromos autógyártás jelene és jövője	László Veronika Módos Zoltán	Csizmadiáné Dr. Czuppon Viktória Dr. Konka Boglárka
2.	+	A fenntartható turizmus aspektusainak vizsgálata a Veszprém-Balaton2023 Európa Kulturális Fővárosa program tükrében	Soós Eszter	Dr. Lőrincz Katalin
3.	+	Hétköznapi fogyasztás a Zero Waste jegyében - a magyarországi 18-25 éves fiatalok körében	Szendi-Joó Inez	Dr. Formádi Katalin



Menedzsment Módszerek Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Multiprojekt ütemezés genetikus algoritmus segítségével	Kajtár Patrik	Hegedűs Csaba
2.	+	A duális képzésben részvevő hallgatók motivációinak, eredményességének, munkaerőpiaci helyzetének és a számukra nehézséget okozó tényezők vizsgálata a stakeholderek segítségével	Simon Alexandra	Dr. Kővári Edit
3.	+	Agilis projektcsapat optimális kiválasztásának vizsgálata szoftver projekt környezetben	Harta Péter	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor
		Ellátási láncok földrajzi rövidülésének vizsgálata idősoros elemzéssel	Király Tünde	Dr. Kosztyán Zsolt Tibor



Nemzetköziesedés Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	The Impact of ASEAN Economic Integration on CLMV in Regional Trade Scenario	Tan Panhavaon	Dr. Veres Anita
2.	+	A Visegrádi csoport kereskedelmi kapcsolatainak és jellemzőinek feltárása	Varga Stefánia	Neumanné Dr. Virág Ildikó
3.	-	A Brexit hatása az Európai Unió gazdaságára	Strack Frank	Neumanné Dr. Virág Ildikó
		Analyzing the Causes of China-US Trade War and Its Impacts on Chinas Economy	Xia Dehua	Neumanné Dr. Virág Ildikó



Turizmus I. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
2.	+	The effect of COVID-19 to the 2020 main season compared to the 2019 main season with relation to the Grandar Hotels	Horváth Fruzsina	Dr. Gyurácz-Németh Petra
		Humánpolitikai döntések és a visszatérő vendégek szállodalátogatási hajlandóságának kapcsolata az új típusú koronavírus járványt követően	Schulcz Annamária	Dr. Gyurácz-Németh Petra
3.	+	Research on the Problem of the Loss of Hotel Interns and Countermeasures	Qi Jie	Hiezl Kitty
3.	-	A konferenciaturizmus lehetőségei Nagykanizsán – egy szállodafejlesztési koncepció bemutatása	Domján Lili	Dr. Tóth-Kaszás Nikoletta



Turizmus II. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	The Instagramability phenomenon: The impacts of the social media platform on the travel and tourism industry	Horváth Daniella	Dr. Raffay-Danyi Ágnes
2.	+	A digitalizáció, technológiai innovációk hatása a kereskedelmi szálláshelyekek működési folyamataira a Balatoni turisztikai régióra fókuszálva	Kardos Szilvia Mirtill	Hiezl Kitti
		Matching Student Skills and Industry Needs: A potential Orientation and Talent Management Event “Carrier Opportunities Based on Your Personal Skills”	Molnár Bence	Dr. Raffay-Danyi Ágnes



Vállalkozások Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaságtudományi
GTK	Közgazdaságtudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatikatudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	A vállalkozásindításhoz szükséges készségek fejlesztése gyermekkorban	Szmulai Éva Adrienn	Dr. Dániel Zoltán András
		A tőkeszerkezeti elméletek vizsgálata angol, holland, magyar és német vállalatokon keresztül figyelembe véve a pénzügyi közvetítő rendszer jellegének szerepét	Kreitl Kitti	Rochlitzné Sajben Ágnes, Dr. Molnárné Dr. Barna Katalin
		Egyetemi inkubátorok tipizálása és összehasonlító vizsgálata	Porkoláb Patrícia Fanni	Dr. Dániel Zoltán András
2.	+	A KKV szektor CSR tevékenysége hazánkban a COVID járvány idején	Jarjabka Éva Erzsébet	Dr. Dániel Zoltán András
3.	-	A koronavírus gazdasági hatásai három különböző iparágban tevékenykedő vállalkozásra	Kerekes Nikolett Bianka	Dr. Fekete-Berzsenyi Hajnalka, Dr. Molnárné Dr. Barna Katalin



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi

Biológia

MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi

MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai

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

Mézői Kar

Biológia és Földtudományok Szekció



Biológia és Földtudományok Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
Biológia	
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Otolit növekedési zónáinak vizsgálata: szerkezeti sajátosságai és környezetjelző szerepük	Kövér Regina	Dr. Pósfai Mihály, Molnár Zsombor
		A mintaelőkészítés előtti körülmények hatása a vérből felszabadított N-glikán profil meghatározására	Török Rebeka	Dr. Guttman András, Dr. Járvás Gábor
2.	+	Flavivírus burokfehérje kötő doménjének rekombináns előállítására célmolekulaként irányított evolúcióhoz	Tóth Otília	Dr. Jankovics Hajnalka
		Ikait (kalcium-karbonát-hexahidrát) - amorf karbonát átalakulás vizsgálata	Lázár Anett	Dr. Németh Péter
		Potenciális antivirális oltóanyag fejlesztése vírus burokfehérje és flagellin fuzionálásával	Orosz Ágnes	Dr. Jankovics Hajnalka, Kovács Noémi



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
	Biológia
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

Mézői Kar

Kémiai és Vegyipari Szekció



Kémiai és Vegyipari I. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
	Biológia
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

Helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	6-Jód-imidazopiridin előállítás és aminokarbonilezése	Csillag Rebeka	Skodáné Dr. Földes Rita, Nagy Enikő
2.	+	Tioéter-aminofoszfín ligandumok alkalmazása allil-éterek palládium-katalizált enantioszelektív szintézisében	Guóth Mária	Major Máté Miklós, Dr. Farkas Gergely
		Reverzibilis ionfolyadékok alkalmazhatóságának vizsgálata szteroidok reakcióiban	Küzdő Áron	Skodáné Dr. Földes Rita, Ispán Dávid
		Szteroidok aza-Michael addíciós reakciója reverzibilis ionfolyadékok jelenlétében	Szele Boglárka	Skodáné Dr. Földes Rita, Maksó Lilla



Kémiai és Vegyipari II. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
	Biológia
MK	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Vízoldható terbium(III)-porfirin komplexek fotofizikai és fotokémiai vizsgálata	Váradi Márk	Dr. Valicsek Zsolt
2.	+	Reaktorfejlesztés exoelektrogén biofilm kialakítására és hidrogén bioelektrokémiai előállítására Fotokatalizátor vezetési sávbeli elektronjának kimutatása CdS-ZnS típusú katalizátorokon Anódpotenciál-vezérelt exoelektrogén mikroba-szelekció bioelektrokémiai rendszerekben Algaszuszpenzió sűrítésének vizsgálata habflotálással	Magasmarti Karina Lúcia Smidhoffer Zora Vivien Kovács Laura Major Kitti	Dr. Nemestóthy Nándor, Koók László Dr. Fodor Lajos Dr. Nemestóthy Béla Nándor Dr. Hodai Zoltán



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
Műszaki Tudományi	
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

Mérnöki Kar

Műszaki Tudományi Szekció



Műszaki I. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
	Biológia
	Műszaki Tudományi
MK	Kémiai és Vegyipari
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Ipari automatizálásban alkalmazott IMU szenzorok szenzorfüzió és jelfeldolgozás alapú funkcionális kiterjesztése a prediktív karbantartás érdekében	Timár András	Dr. Fodor Dénes, Márton Zoltán
		Indirekt gumiabroncs-nyomás monitorozó rendszerek vizsgálata	Szokoli Csongor	Dr. Fodor Dénes
2.	+	Járművek gumiabroncs és útfelület között fellépő súrlódási együtthatójának indirekt meghatározása	Kreitl Viktória	Dr. Fodor Dénes, Dr. Enisz Krisztián
3.	-	Villamos járműhajtás motorok állórésztekerccselésének hibadiagnosztikája részleges kisülés alapján	Neumann Péter	Dr. Fodor Dénes, Medve Hunor
		Villamos forgógépek csapágyhibáinak rezgésdiagnosztikája és prediktív karbantartása gyorsulásmérő szenzorok jeleire támaszkodva	Salamon István	Dr. Fodor Dénes



Műszaki II. Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
Műszaki Tudományi	
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Ferrofluidum maggal ellátott differenciál transzformátor felbontásának növelése	Farkas Dávid	Dr. Medvegy Tibor
		Kaolin és trassz keverékek mechanokémiai aktiválása és cement kiegészítőanyagként történő alkalmazása	Óze Csilla	Dr. Kristófné Dr. Makó Éva
		Elektronikai termékek előállítása során használt tömítőanyagok és gyanták minőségi vizsgálata	Vermes Imola	Eniszné dr. Bódogh Margit, Horváth Evelin
2.	+	Fejcserélő mechanizmussal ellátott 3D nyomtató gépészeti és villamos tervezése	Vasáros Mátyás	Dr. Egedy Attila
		Alkáli atomnyaláb dinamikájának vizsgálata	Miklós Attila Merse	Dr. Zoletnik Sándor



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
Humán Tudományi	
MFTK	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

Modern Filológiai és Társadalomtudományi Kar

Humán Tudományi
Szekció



Irodalom- és Kultúratudomány Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Ráchel Passiója	Pichner Júlia	Dr. Kovács Gábor
2.	+	Az akarat-felfogások azonossága Ágoston és Camus gondolkodásában, különös tekintettel a Közönyre	Faragó Noémi	Dr. Szávai Dorottya
		Az apa poétikai sajátosságai Esterházy Péter Harmonia caelestis című regényében	Hornok Máté	Dr. Szávai Dorottya
		Traumafeldolgozás, tanúságtétel és paródia Borbély Szilárd Halotti Pompa című verseskötetében	Szabó Katinka	Dr. Ladányi István
3.	-	Vers, kép vagy képvers? Képi eszközök vizsgálata Kemenczky Judit képverseiben	Mihalicz Zsuzsanna	Dr. Ladányi István
		Családregegy-narratíva és roma kulturális szimbólumok Holdosi József Kányák című regényében	Spróder Anna	Dr. Ladányi István



Nyelvtudomány Tagozat

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

Humán Tudományi	
MFTK	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai

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

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	The commodification of Russian in Hungary as reflected in the linguistic landscape	Riamiakova Marina	Dr. Bátyi Szilvia
2.	+	Lexikalisch-semantische Analyse des deutschen Wortfeldes "Verben der Berührung"	Lehota András	Dr. Tóth József



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

Modern Filológiai és Társadalomtudományi Kar

Tanulás- és Tanításmódszertani –
Tudástechnológiai
Szekció



Neveléstudomány Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
2.	+	A zene mint hatékonyságnövelő eszköz az idegennyelv-oktatásban	Kapornaky Veronika	Dr. Vigh Szabó Melinda
3.	-	Értékközvetítő tevékenységláncolat kutatása a technika-életvitel műveltségi területen	Adorján Beatrix	Dr. Györe Géza
		Arbeit und Spass im Wunderland	Kőszeginé Balogh Erika	Dr. Tóth József



kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
	Műszaki Tudományi
MFTK	Humán Tudományi
	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
MIK	Informatika-tudományi

Műszaki Informatikai Kar

Informatikatudományi Szekció



Informatika Tagozat

kar	szekció
GKZ	Közgazdaság-tudományi
GTK	Közgazdaság-tudományi
MK	Biológia
	Kémiai és Vegyipari
MFTK	Műszaki Tudományi
	Humán Tudományi
MIK	Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
	Informatika-tudományi

helyezés	OTDK	dolgozat címe	hallgató(k)	témavezető(k)
1.	+	Model predictive control and sizing of commercially available storage-based power plants with energy trading functionality	Miseta Tamás	Dr. Fogarassyné dr. Vathy Ágnes, Dr. Fodor Attila
		Állandó mágneses szinkron motor paraméterbecslése és szabályozása	Vincze Dávid Szabolcs	Dr. Fodor Attila
3.	+	Mushroom image classification with Convolutional Neural Networks using different learning strategies	Kiss Norbert	Dr. Czúni László
		Hosszantartó környezeti tesztek eredményeinek előrejelzése kormány-nyomaték szenzorokhoz neurális hálózat alkalmazásával	Knolmayer Attila	Dr. Fodor Attila
	-	Ipar 4.0 labor gyártási folyamatát támogató szoftverrendszer fejlesztése	Kulcsár Dániel	Dr. Holczinger Tibor, Dr. Jaskó Szilárd



Köszönetnyilvánítás

Pannon Egyetem és a Karok vezetése



Kari TDT elnökök és titkárok:

GTK:	Dr. Raffay-Danyi Ágnes Nóra,	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 2020 számokban:

Hallgatók: 81

Témavezetők: 66

Bírálok: 124

Zsűritagok: 71