

Gazdaságtudományi Kar				
Hallgató	A TDK címe	Témavezető	Helyezés	Országos Tudományos Diákkör
Humán erőforrás gazdálkodás és fejlesztés, munkaerőpiac szekció				
Karádi Dorina	Generációs jellemzők egy megyei jogú város polgármesteri hivatalában	Dr. Karcsics Éva	I.	OTDK részvételt nyert
Oborzil Anna	Különböző generációs Jász-Nagykun-Szolnok megyei agrár vállalkozók innovációs jellemzői	Dr. Karcsics Éva	I.	OTDK részvételt nyert
Juhász Tamara Edit	Csongrád-Csanád megyei Z generációs munkavállalók a munka világában	Dr. Karcsics Éva	III.	
Szeibert Viktória	Hogyan készül fel az "utazásra rendszeresen költő" Y generáció életpályája utolsó szakaszára?	Dr. Karcsics Éva	Dicséret	
Benda Beáta	A duális képzés szerepe az NJE-GTK-s hallgatók karriertervezésében	Dr. Karcsics Éva	Dicséret	
Berezvai Otília	Foglalkoztatási lehetőségek a tartós munkanélküliek körében - Kopátsy Sándor gondolatai alapján	Dr. Csuhaj Varjú Imre, Dr. Pálinkó Éva	Dicséret	
Marketing szekció				
Márton Anna	Gépjármű-visszahívások hatása a BMW autógyártó márkaimázsára, fogyasztóik körében	Dr. Tanács János	I.	OTDK részvételt nyert
Vizi Zalán	A rádióreklámok hatásvizsgálata	Dr. Tessényi Judit	II.	
Csik Zsófia	A Kecskemét Táncegyüttes marketingtevékenysége és annak fogyasztókra gyakorolt hatásai	Dr. Tessényi Judit	III.	
Vállalat menedzsment és fenntartható fejlődés szekció				
Kiss Réka	A Federal Reserve és az Európai Központi Bank monetáris politikai sokkjainak hatása a közép-kelet-európai régió pénzügyi eszközáraira	Dr. Vonnák Balázs	I.	OTDK részvételt nyert
Macsek Tamás József	Vállalati értesítés menedzsment hatékony alkalmazásának feltételei	Dr. Viharos Zsolt János	II.	OTDK részvételt nyert
Benedek Nikolett	Vállalati információs és logisztikai rendszerek hibái, ezek azonosíthatósága és lehetséges megoldásai – átfogó elméleti és gyakorlati összevetés	Dr. Viharos Zsolt János	III.	
Horváth Csanád	Kopátsy Sándor munkássága a fenntarthatóság nevében	Dr. Tessényi Judit	Dicséret	

GAMF Műszaki és Informatikai Kar				
Hallgató	A TDK címe	Témavezető	Helyezés	Országos Tudományos Diákkör
Fémtechnológia szekció				
Berczki Alexandra	Femtoszekundumos lézersugár által indukált periodikus felületi struktúra kialakítása alumínium felületen	Dr. Berczeli Miklós, Könyves Zsolt	Dicséret	OTDK résztvétel nyert
Hommonnai Bence	Nagyszilárdságú vastag acéllemezek vágásának vizsgálata	Hareancz Ferenc	III.	OTDK résztvétel nyert
Körömi Benjámín Márk	Alumínium ötvözetek ragasztástechnológiájának fejlesztése, különböző mechanikai, kémiai és lézersugaras felületkezelési eljárásokkal	Dr. Berczeli Miklós, Kovács Péter	I.	OTDK résztvétel nyert
Szőke Dániel Gyula	Síkalakváltozási nyomópróba alkalmazhatóságának vizsgálata vékony lemezek esetén	Kölüs Martin László, Dr. Béres Gábor	II.	OTDK résztvétel nyert
Végh Nóra	Vibrációs feszültségmentesítés tárcsa alakú öntvényekben	Dr. Weltsch Zoltán	Dicséret	OTDK résztvétel nyert
Gyártás szekció				
Bognár Adrián	Gyantahőmérséklet hatásának vizsgálata fotopolimerizációs eljárással gyártott próbatesteken	Kun Krisztián	I.	OTDK résztvétel nyert
Bolyós Levente	Szálerősített kompozitok kopásállóságának és a környezeti hatások kopásra gyakorolt hatásának vizsgálata	Sárkány Tamás György	Dicséret	OTDK résztvétel nyert
Husz Attila	Szálerősített kompozitok kopásállóságának és a környezeti hatások kopásra gyakorolt hatásának vizsgálata	Dr. Kovács Zsolt Ferenc, Dr. Hajdú Ferenc	Dicséret	
Jámbor Norbert	Kriogén hűtés alkalmazhatósága Nikkel-bázisú szuperötvözet horonymarása esetén	Kónya Gábor, Dr. Kovács Zsolt Ferenc	III.	OTDK résztvétel nyert
Markó Balázs	Mágneses térben végzett finomfelületi megmunkálás szerszám pályáinak optimalása	Dr. Kovács Zsolt Ferenc	II.	OTDK résztvétel nyert
Szörös Zoltán	Újrafelhasznált ólomlövedékek a kadétképzésben	Dr. Palkovics András, Dr. Tikász Gyula	Dicséret	
Informatika szekció				

Kajdácsi Szabolcs, Kajdácsi Balázs	Audio jel alapú forgalom mérés	Dr. Drenyovszki Rajmund, Dr. Kovács Lóránt	I.	OTDK résztvevő nyert
Szekeres György	Hőmérséklet érzékelők sebességének és pontosságának vizsgálata, valamint alkalmazása hősziget mérésére	Dr. Drenyovszki Rajmund, Dr. Görbe Mihály	II.	OTDK résztvevő nyert
Balla Dávid	Robotok dinamikai vizsgálata	Sári Bence	III.	OTDK résztvevő nyert
Jármű szekció				
Medgyesi Dániel	Gépjárművek Keréktalpponti Erő Becslő Rendszer Kísérleti Validálása	Sári Zoltán	I.	OTDK résztvevő nyert
Capár Andrea	Festett alumínium nedvesítésének módosítása felületkezelési eljárásokkal	Dr. Berczeli Miklós, Tajti Ferenc	Dicséret	OTDK résztvevő nyert
Mundrucz Péter	Pultrudált profilok ragasztott kötéseinek vizsgálata	Kun Krisztián, Szabó Valentin	II.	OTDK résztvevő nyert
Sipos Norbert	Megoldáskeresés belsőégésű motorok vezérlésére	Kereszty Balázs László	Dicséret	OTDK résztvevő nyert
Falusi Tamás	Csavarkötések roncsolásos vizsgálata pultrudált szálerősítésű polimerekben	Kun Krisztián, Szabó Valentin	III.	OTDK résztvevő nyert
Logisztika szekció				
Ágoston Benjámín	Elektromos szállítmányozás kialakítása a DewertOkin Kft-nél	Dr. Drenyovszki Rajmund	Dicséret	OTDK résztvevő nyert
Bunna Dzszenifer	Kommissiózás fejlesztése lean szemléletmód alapján az MBMH Kft-nél	Dr. Tóth Ákos	II.	OTDK résztvevő nyert
Füle Maja Cintia	Raktár bővítés és logisztikai fejlesztés egy vállalat életében	Dr. Tóth Ákos	I.	OTDK résztvevő nyert
Garics Anett	Elektromos járművek alkalmazása logisztikai vállalatoknál	Boldizsár Adrienn	Dicséret	OTDK résztvevő nyert
Kovács Kitti Hajnalka	Gyártási selejt folyamatainak optimalizálása egy kábelkonfekcionáló vállalatnál	Dr. Tóth Ákos	III.	OTDK résztvevő nyert
Martinusz Dávid	Lean a termelésben: folyamatfejlesztés PowerBI program segítségével	Dr. Tóth Ákos	Dicséret	OTDK résztvevő nyert
Polimer szekció				
Balabás Gergely	PLA alapú nanokompozit nyomtatóanyag nyomtatási technológiájának optimalizálása	Ádám Balázs	II.	OTDK résztvevő nyert
Gerse Péter	Az újrafeldolgozhatóság és gyártási technológia mechanikai tulajdonságokra kifejtett hatásának vizsgálata	Bata Attila	I.	OTDK résztvevő nyert

	nanokompozit keverékek esetén			
Ihász Levente Gyula	Újrahasznosított, CNT-vel erősített PP kompozitok mikroszerkezeti vizsgálata	Kun Krisztián	Dicséret	OTDK résztvétel nyert
Kovács Péter	Környezeti körülmények hatása a poliuretán ragasztástechnológiájára	Dr. Beczeli Miklós	II.	OTDK résztvétel nyert
Kuti István	Különböző ragasztóanyagok vizsgálata térhálósodásának vizsgálata analitikai- és mechanikai módszerekkel	Dr. Beczeli Miklós	Dicséret	OTDK résztvétel nyert

Kertészeti és Vidékfejlesztési Kar				
Hallgató	A TDK címe	Témavezető(k)	Helyezés	Országos Tudományos Diákkör
Asztalos Dóra	A tanyaprogramok hatásának bemutatása a Ceglédi járásban	Dr. Kőszegi Irén Rita	IV.	
Budai Viktor	Hozamfokozás mikorrhiza készítmény alkalmazásával szabadföldi kápia paprika termesztésben	Dr. Mihálka Virág	II.	OTDK résztvétel nyert
Döme Gábor	Az AKG támogatás környezeti és gazdasági hatásának elemzése a Dunavölgyi-síkon	Dr. Kőszegi Irén Rita	I.	OTDK résztvétel nyert
Nagy Zoltán	A kalcium, az ipari paradicsom terméshozamai tekintetében	Dr. Hüvely Attila és Balogh Ernő	Dicséret	OTDK résztvétel nyert
Szabó Mónika Daniella	Életminőség mérése és összehasonlítása néhány kiválasztott járásban	Dr. Kőszegi Irén Rita	IV.	
Szórát Krisztián	Esőkertek alkalmazási lehetőségei a városi csapadékvíz menedzsmentben	Dr. habil. Hoyk Edit	III.	OTDK résztvétel nyert