

Hallgató	A TDK címe	Témavezető	Helyezés
<b>Fémtechnológia szekció</b>			
<b>Bereczki Alexandra</b>	Femtoszekundumos lézersugár által indukált periodikus felületi struktúra kialakítása alumínium felületen	<i>Dr. Berczeli Miklós, Könyves Zsolt</i>	<b>Dicséret</b>
<b>Hommonnai Bence</b>	Nagyszilárdságú vastag acéllemezek vágásának vizsgálata	<i>Hareancz Ferenc</i>	<b>III.</b>
<b>Körömi Benjámín Márk</b>	Alumínium ötvözetek ragasztástechnológiájának fejlesztése, különböző mechanikai, kémiai és lézersugaras felületkezelési eljárásokkal	<i>Dr. Berczeli Miklós, Kovács Péter</i>	<b>I.</b>
<b>Szőke Dániel Gyula</b>	Síkalakváltozási nyomópróba alkalmazhatóságának vizsgálata vékony lemezek esetén	<i>Kölüs Martin László, Dr. Béres Gábor</i>	<b>II.</b>
<b>Végh Nóra</b>	Vibrációs feszültségmentesítés tárcsa alakú öntvényekben	<i>Dr. Weltsch Zoltán</i>	<b>Dicséret</b>
<b>Gyártás szekció</b>			
<b>Bognár Adrián</b>	Gyantahőmérséklet hatásának vizsgálata fotopolimerizációs eljárással gyártott próbatesteken	<i>Kun Krisztián</i>	<b>I.</b>
<b>Bolyós Levente</b>	Szálerősített kompozitok kopásállóságának és a környezeti hatások kopásra gyakorolt hatásának vizsgálata	<i>Sárkány Tamás György</i>	<b>Dicséret</b>
<b>Husz Attila</b>	Szálerősített kompozitok kopásállóságának és a környezeti hatások kopásra gyakorolt hatásának vizsgálata	<i>Dr. Kovács Zsolt Ferenc, Dr. Hajdú Ferenc</i>	<b>Dicséret</b>
<b>Jámbor Norbert</b>	Kriogén hűtés alkalmazhatósága Nikkel-bázisú szuperötvözet horonymarása esetén	<i>Kónya Gábor, Dr. Kovács Zsolt Ferenc</i>	<b>III.</b>
<b>Markó Balázs</b>	Mágneses térben végzett finomfelületi megmunkálás szerszámpályáinak optimalása	<i>Dr. Kovács Zsolt Ferenc</i>	<b>II.</b>
<b>Szörös Zoltán</b>	Újrafelhasznált ólomlövedékek a kadétképzésben	<i>Dr. Palkovics András, Dr. Tikász Gyula</i>	<b>Dicséret</b>
<b>Informatika szekció</b>			
<b>Kajdácsi Szabolcs, Kajdácsi Balázs</b>	Audio jel alapú forgalom mérés	<i>Dr. Drenyovszki Rajmund, Dr. Kovács Lóránt</i>	<b>I.</b>
<b>Szekeres György</b>	Hőmérséklet érzékelők sebességének és pontosságának vizsgálata, valamint alkalmazása hősziget mérésére	<i>Dr. Drenyovszki Rajmund, Dr. Görbe Mihály</i>	<b>II.</b>

<b>Jármű szekció</b>			
<b>Medgyesi Dániel</b>	Gépjárművek Keréktalpponti Erő Becslő Rendszer Kísérleti Validálása	Sári Zoltán	I.
<b>Capár Andrea</b>	Festett alumínium nedvesítésének módosítása felületkezelési eljárásokkal	Dr. Berczeli Miklós, Tajti Ferenc	Dicséret
<b>Mundrucz Péter</b>	Pultrudált profilok ragasztott kötéseinek vizsgálata	Kun Krisztián, Szabó Valentin	II.
<b>Sipos Norbert</b>	Megoldáskeresés belsőégésű motorok vezérlésére	Kereszty Balázs László	Dicséret
<b>Falusi Tamás</b>	Csavarkötések roncsolásos vizsgálata pultrudált szálerősítésű polimerekben	Kun Krisztián, Szabó Valentin	III.
<b>Logisztika szekció</b>			
<b>Ágoston Benjámín</b>	Elektromos szállítmányozás kialakítása a DewertOkin Kft-nél	Dr. Drenyovszki Rajmund	Dicséret
<b>Bunna Dzszenifer</b>	Kommissiózás fejlesztése lean szemléletmód alapján az MBMH Kft-nél	Dr. Tóth Ákos	II.
<b>Füle Maja Cintia</b>	Raktárbővítés és logisztikai fejlesztés egy vállalat életében	Dr. Tóth Ákos	I.
<b>Garics Anett</b>	Elektromos járművek alkalmazása logisztikai vállalatoknál	Boldizsár Adrienn	Dicséret
<b>Kovács Kitti Hajnalka</b>	Gyártási selejt folyamatainak optimalizálása egy kábelkonfekcionáló vállalatnál	Dr. Tóth Ákos	III.
<b>Martinusz Dávid</b>	Lean a termelésben: folyamatfejlesztés PowerBI program segítségével	Dr. Tóth Ákos	Dicséret
<b>Polimer szekció</b>			
<b>Balabás Gergely</b>	PLA alapú nanokompozit nyomtatóanyag nyomtatási technológiájának optimalizálása	Ádám Balázs	II.
<b>Gerse Péter</b>	Az újrafeldolgozhatóság és gyártási technológia mechanikai tulajdonságokra kifejtett hatásának vizsgálata nanokompozit keverékek esetén	Bata Attila	I.
<b>Ihász Levente Gyula</b>	Újrahasznosított, CNT-vel erősített PP kompozitok mikroszerkezeti vizsgálata	Kun Krisztián	Dicséret
<b>Kovács Péter</b>	Környezeti körülmények hatása a poliuretán ragasztástechnológiájára	Dr. Beczeli Miklós	II.
<b>Kuti István</b>	Különböző ragasztóanyagok vizsgálata térhálósodásának vizsgálata analitikai- és mechanikai módszerekkel	Dr. Beczeli Miklós	Dicséret