OTDK helyezések

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anyagtudomány, anyagvizsgálat** | | | |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Gerse Péter | Az újrafeldolgozhatóság és  gyártási technológia  mechanikai tulajdonságokra  kifejtett hatásának vizsgálata | Bata Attila | II. |
| Szőke Dániel Gyula | Síkalakváltozási nyomópróba  alkalmazhatóságának  vizsgálata vékony lemezek  esetén | Kölüs Martin  László, Dr. Béres  Gábor | II. |
| **Géptervezés, számítógéppel segített tervezés** | | | |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Markó Balázs | Mágneses térben végzett  finomfelületi megmunkálás  szerszámpályáinak optimálása | Dr. Kovács Zsolt  Ferenc | I. |
| Horváth Bálint | Két- és háromélű fúróval készített furatok összehasonlítása optimalizált fúróciklus alkalmazásával | Dr. Kovács Zsolt  Ferenc | I. |
| **Járműmérnöki tudományok** | | | |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Bolyós Levente | Szálerősített kompozitok  kopásállóságának és a  környezeti hatások kopásra  gyakorolt hatásának vizsgálata | Sárkány Tamás György | II. |
| **Kötéstechnológiák és vizsgálataik** | | | |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Körömi Benjámin Márk | Alumínium ötvözetek  ragasztástechnológiájának  fejlesztése, különböző  mechanikai, kémiai és  lézersugaras felületkezelési  eljárásokkal | Dr. Berczeli  Miklós, Kovács  Péter | II. |
| **Műszaki logisztika** | | | |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Garics Anett | Elektromos járművek  alkalmazása logisztikai  vállalatoknál | Boldizsár Adrienn | Különdíj |
| **Polimertechnika** | | | |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Bognár Adrián | Gyantahőmérséklet hatásának  vizsgálata fotopolimerizációs  eljárással gyártott  próbatesteken | Kun Krisztián | Különdíj |
| Tóth Ádám | Poliamid alapú szén nanocsöves nanokompozitok izoterm kristályosodásának vizsgálata | Ádámné Dr. Major Andrea | Különdíj |