OTDK helyezések

|  |
| --- |
| **Anyagtudomány, anyagvizsgálat** |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Gerse Péter | Az újrafeldolgozhatóság ésgyártási technológiamechanikai tulajdonságokrakifejtett hatásának vizsgálata | Bata Attila | II. |
| Szőke Dániel Gyula | Síkalakváltozási nyomópróbaalkalmazhatóságánakvizsgálata vékony lemezekesetén | Kölüs MartinLászló, Dr. BéresGábor | II. |
| **Géptervezés, számítógéppel segített tervezés** |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Markó Balázs | Mágneses térben végzettfinomfelületi megmunkálásszerszámpályáinak optimálása | Dr. Kovács ZsoltFerenc | I. |
| Horváth Bálint | Két- és háromélű fúróval készített furatok összehasonlítása optimalizált fúróciklus alkalmazásával | Dr. Kovács ZsoltFerenc | I. |
| **Járműmérnöki tudományok** |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Bolyós Levente | Szálerősített kompozitokkopásállóságának és akörnyezeti hatások kopásragyakorolt hatásának vizsgálata | Sárkány Tamás György | II. |
| **Kötéstechnológiák és vizsgálataik** |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Körömi Benjámin Márk | Alumínium ötvözetekragasztástechnológiájánakfejlesztése, különbözőmechanikai, kémiai éslézersugaras felületkezelésieljárásokkal | Dr. BerczeliMiklós, KovácsPéter | II. |
| **Műszaki logisztika** |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Garics Anett | Elektromos járművekalkalmazása logisztikaivállalatoknál | Boldizsár Adrienn | Különdíj |
| **Polimertechnika** |
| ***Hallgató*** | ***OTDK dolgozat címe*** | ***Témavezető*** | ***Helyezés*** |
| Bognár Adrián | Gyantahőmérséklet hatásánakvizsgálata fotopolimerizációseljárással gyártottpróbatesteken | Kun Krisztián | Különdíj |
| Tóth Ádám | Poliamid alapú szén nanocsöves nanokompozitok izoterm kristályosodásának vizsgálata | Ádámné Dr. Major Andrea | Különdíj |