

TDK dolgozatok 2010 géptervező szekció

Helyezés	Hallgató(k) A TDK dolgozat címe	Konzulens(ek)
I.	Brezvai Gábor: Fogazott műanyag hullámhajtómű viselkedésének vizsgálata	Krisch Róbert egy. tanársegéd
I.	Kotroczi Krisztián Meleg Ádám Modok Kálmán: Moduláris felépítésű magágykészítő család tervezése	Rádics János Péter egy. tanársegéd
II.	Besenyei András: Konténer emelő szerkezet geometriai paramétereinek optimalizálása teherbírás szempontjából	dr. Nguyen Huy Hoang egy. adjunktus
II.	Kiss Sándor: Opel Calibra tengelycsonkjának optimalizálása	Kalotai Loránd IPOS-Standard Kft. Erdősné Sélley Csilla tud. smts. dr. Körtélyesi Gábor egy. adjunktus
II.	Székely Béla: Formula Student versenyautó tengelycsonkjának továbbfejlesztése	Farkas Zsolt egy. tanársegéd
III.	Varga Dávid: Yamaha-R6 váltóművének átalakítása Formula Student versenyautóhoz	Farkas Zsolt egy. tanársegéd
dicséret	Kozma Tamás : Irányváltó főhajtómű fogazati és geometriai paramétereinek optimalizálása új darus vasúti járműhöz	dr. Nguyen Huy Hoang egy. adjunktus
dicséret	Rapp Tamás: Formula Student versenyautó kormányának tervezése, gyártása és újratervezése	Farkas Zsolt egy. tanársegéd