

TDK dolgozatok 2014 géptervező szekció

Helyezés	Hallgató(k) A TDK dolgozat címe	Konzulens(ek)
I. OTDKra	Gróza Márton: Nagynyomású gömbcsapok karimás kötéseinek optimális előfeszítése	Kollár György tudományos munkatárs
II. OTDKra +Pro Progressio	Kardos Szilárd: Dörzs-hullámhajtómű tervezése	Dr. Krisch Róbert egy. adjunktus
II.	Huszár Tamás: Mérés során gyűjtött gyorsulási adatok felhasználása elmozdulás értékek számítására, élettartam vizsgáló berendezés tervezéséhez	Dr. Kerényi György egy. docens
III.	Korcsmáros Ádám, Imre Márk, Dávid Márk: Kartondoboz hajtogató berendezés tervezése	Dr. Nguyen Huy Hoang tudományos munkatárs
dicséret	Katona Krisztina, Ötvös Vivien, Sipos Anna Ilona, Tomasics Sára: PocketQube műhold vázszerkezetének fejlesztése és hőtechnikai elemzése	Józsa Viktor (EGR) doktorandusz
dicséret	Lukács Ádám: Napkövető napkollektor-tartó tervezése	Forányi Ferenc tanszéki mérnök
dicséret	Szombati Kristóf Márton: Talajszerszám kapcsolatának modellezése DEM (Diszkrét Elemes Módszer) alkalmazásával	Tamás Kornél egyetemi tanársegéd