

TDK dolgozatok 2013 géptervező szekció

Helyezés	Hallgató(k) A TDK dolgozat címe	Konzulens(ek)
I.	Székely Béla, Kisillés Sándor, Bruncsics Benjamin, Gönczi Ákos, Ódor Ádám: Első magyar formula monocoque	Farkas Zsolt tanszéki mérnök Kling Sándor doktorandusz
I.	Horváth Máté: Egyszeres teljesítmény elágazásos hajtóművek szimulációja MATLAB Simulink rendszerben	Farkas Zsolt tanszéki mérnök
II.	Göncfalvi Balázs: Síkkerekes hullámhajtómű fejlesztése	Dr. Krisch Róbert egy. adjunktus
II.	Varga Dániel: Torziós lengéscsillapító modellezése és vizsgálata	Dr. Kerényi György egy. docens
III.	Török Tamás: Kiegyensúlyozó gép befogókészülékének tervezése	Dr. Kerényi György egy. docens
dicséret	Huszár Tamás: Vasalótalp termosztát hidegbeállító gép tervezése gyártósorhoz	Joanovics László egy. tanársegéd
dicséret	Papp Miklós: Kötőelem rendezésére és adagolására alkalmas berendezés konstrukciójának költséghatékonysági szempontból optimális kialakítása	Collognáth Dezső egy. tanársegéd