

TDK dolgozatok 2012 géptervező szekció

Helyezés	Hallgató(k) A TDK dolgozat címe	Konzulens(ek)
I. OTDK, ProProgressio	Hoffman László: Vezérműlánc hajtás hatásfokának növelése	Dr. Horák Péter egy. docens
I. OTDK	Szűcs Péter: Forrópont-vándorlás hőtani elemzése	Dr. Váradi Károly egy. tanár
II. OTDK	Varga Dávid: Top-Down felépítésű modellrendszer Formula Student versenyautókhöz	Farkas Zsolt egy. tanársegéd ProProgressio
III.	Széles Dániel: Tesztberendezés tervezése csapágyon átfolyó áram hatásának mérésére	Dr. Kerényi György
dicséret, jutalom	Földesi Bernát: Diszkrét elemes anyagmodell paramétereinek meghatározása növényolajprés folyamatainak szimulációjához	Rádics János egy. tanársegéd
dicséret	Kozma Tamás: Kéttárcsás tribológiai mérőberendezés konstrukciós tervezése	Dr. Horák Péter egy. docens