

## TDK dolgozatok 2012 géptervező szekció

---

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