

## TDK dolgozatok 2011 géptervező szekció

---

<b>Helyezés</b>	<b>Hallgató(k)</b> A TDK dolgozat címe	<b>Konzulens(ek)</b>
<b>I.</b> <b>OTDK</b>	<b>Bendefy András, Bendefy Zoltán:</b> Általános geometriájú fogaskerekek generálása	<b>Bachrathy Dániel</b> ttud. munkatárs
<b>I.</b> <b>OTDK</b> <b>különdíj</b>	<b>Novák Dániel:</b> Autódaru letalpaló deszkákat tároló és emelőszerkezet továbbfejlesztése	<b>dr. Nguyen Huy Hoang</b> egy. adjunktus
<b>II.</b> <b>különdíj</b>	<b>Lázár András, Meleg Ádám:</b> Kompakt alumínium-doboz prés fejlesztése	<b>Collognáth Dezső</b> egy. tanársegéd
<b>II.</b>	<b>Szalontai Júlia:</b> Polimer hajtóműház szerelő gép prototípusának tervezése	<b>Dr. Kerényi György</b>
<b>III</b>	<b>Lázár András, Lázár Vince:</b> Gémemelő munkahenger fejlesztése kosaras emelőhöz	<b>dr. Nguyen Huy Hoang</b> egy. adjunktus
<b>dicséret.</b>	<b>Dúll Gábor:</b> Kéttengelykapcsolós járműmodell Simulink környezetben	<b>Dr. Tóth Sándor</b> egy. docens
<b>dicséret</b>	<b>Kokai Zoltán:</b> Ablak elé szerelhető leporello hőpajzs	<b>dr. Goda Tibor</b> egy. adjunktus