

TDK dolgozatok 2015 géptervező szekció

Helyezés	Hallgató(k) <i>A TDK dolgozat címe</i>	Konzulens(ek)
I. OTDKra	Wetzi Adél: <i>Kisgyermekek számára készített egészségügyi berendezés hűtésének és zajszintjének optimalizálása összehasonlító mérésekkel és fuzzy alapú kiértékeléssel</i>	Dr. Piros Attila <i>egy. adjunktus</i>
I. OTDKra	Anka Márk: <i>Motorkerékpár hátsó felfüggesztésének dinamikai vizsgálata</i>	Dr. Nguyen Huy Hoang <i>tudományos munkatárs</i>
I. OTDKra	Kovács Ádám: <i>Diszkrét elemes módszer (DEM) alkalmazásának lehetősége a mezőgazdasági géptervezésben</i>	Dr. Kerényi György <i>egy. docens</i>
II.	Horgos Máté Balázs, Szabados István: <i>Pneumatikus szelepek összehasonlító vizsgálata</i>	Dr. Farkas Zsolt <i>egy. adjunktus</i>
III.	Fodor Máté: <i>Tűgörgős csapágy szöghiba-érzékenységének vizsgálata</i>	Molnár László <i>egy. adjunktus</i>
	Ripcó Ákos: <i>Acélszerkezet dinamikus viselkedésének paraméteres vizsgálata</i>	Dr. Piros Attila <i>egy. adjunktus</i> Dézi Tamás (C3D)