

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> Dézsai Tamás (C3D) |