

TDK dolgozatok 2014 termék és formatervező szekció

Helyezés	Hallgató(k) A TDK dolgozat címe	Konzulens(ek)
I. OTDKra	Murvai Henriett: <i>Parametrikus design forradalma</i> Hogyan alakul át a terméktervezés folyamata a sorozatgyártású termékek tervezésétől az egyedi darabok készítéséig?	Vidovics Balázs egy. tanársegéd
II. OTDKra	Madarász Benjámín, Szobácsi Richárd: <i>Ember modell fejlesztése 3D scan felhasználásával</i>	Erdősné Sélley Csilla
II. OTDKra	Varga Eszter, Török Dániel: <i>Fröccsöntött termékek színében fellépő inhomegnitások minősítése objektív mérési módszer és fuzzy kiértékelés segítségével</i>	Dr. Kovács József Gábor, (PT), Dr. Piros Attila adjunktus
III.	Orbán Emese, Lengyel Anna, Csáthi Klára Jusztina: <i>Speciális felhasználóknak készült segédeszköz optimalizálása</i>	Collognáth Dezső egy. tanársegéd
dicséret	Horváth Dániel, Kozák Diána: <i>Zoomorf robot burkolat tervezése</i>	Korondi Péter (MOGI) egy. tanár Farkas Zita doktorandusz
dicséret	Pataki Boglárka, Seres Irén: <i>Hordozható, összecsucskható mosógép tervezése</i>	Dr. Gara Péter tudományos munkatárs
dicséret	Gréczi Tekla: <i>Robotpilóta szoftver működését szemléltető eszköz tervezése</i>	Csортán Beáta doktorandusz