

OTDK dolgozatok 2013 Kecskemét

Helyezés	Hallgató(k) A TDK dolgozat címe	Konzulens(ek)	Szekció
I.	Majoros Melinda, Varga Eszter: Virtuális műtárgy rekonstrukció	Dr. Piros Attila adjunktus	IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZÉS
III.	Szűcs Péter: Forrópont vándorlás hőtani elemzése	Dr. Váradi Károly egy. tanár	GÉPTERVEZÉS, SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS
III.	Novák Dániel: Autódaru letalpaló deszkákat tároló és emelőszerkezet továbbfejlesztése	Dr. Nguyen Huy Hoang tudományos munkatárs	GÉPTERVEZÉS, SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS
III.	Haláchy Nóra, Schmidt Dorottya: Esztétikus markerek robot lokalizációhoz	Farkas Zita doktorandusz	IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZÉS
III.	Hodosán Zsolt, Nagy Renáta: Reverse Engineering folyamattal létrehozott modell pontosságának vizsgálata	Dr. Grób Péter	GÉPGYÁRTÁSTUDOMÁNY ÉS -TECHNOLÓGIAI BERENDEZÉSEK
	Hoffman László: Vezérműlánc hajtás hatásfokának növelése	Dr. Horák Péter egy. docens	GÉPTERVEZÉS, SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS
	Eitler Tímea: Plexi lámpa tervezése	Varga András egy. tanársegéd	IPARI TERMÉK- ÉS FORMATERVEZÉS
	Székely Béla, Haász Ákos: Karbon kompozit monocoque vázszerkezet tervezése	Farkas Zsolt egy. tanársegéd	GÉPTERVEZÉS, SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS
	Varga Dávid: Top-Down felépítésű modellrendszer Formula Student versenyautókhöz	Farkas Zsolt	GÉPTERVEZÉS, SZÁMÍTÓGÉPPEL SEGÍTETT TERVEZÉS