

START	FINISH	Név:	Dolgozat címe, témája:	Konzulens:
13:00	13:40	Svidrony Bence András	Furatfémmezési technológiák összehasonlítása többrétegű nyomtatott áramkörök laboratóriumi megmunkálásához	Gál László
13:40	14:20	Szecskó Lóránt	Környezetbarát áramköri hordozók lebomlásának vizsgálata	Hajdu István
14:20	15:00	Horváth András	A gőzfázisú forrasztás elektrokémiai migrációra gyakorolt hatása	Illés Balázs
15:00	15:40	Kiss András	Kritikus áramsűrűség vizsgálata felületszerelt alkatrészek forraszkötéseiben	Géczy Attila
15:40	16:20	Dudás Dávid Bence	Reflow forrasztás optimalizálása ipari környezetben mérési módszerek alkalmazásával	Géczy Attila
16:20	17:00	Baczovszki Rudolf	Mikrohuzal kötési technológia folyamatparaméterének hatása a golyós kötés alakjára és minőségére	Krammer Olivér
17:00	17:20	Forgács Szabolcs	EGYM+Kézfogás	Gordon Péter