

2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA délelőtt

Helyszín: V1.004

START	FINISH	Név:	Cím:	Neptun:	Konzulens:	Szint
9:00	9:50	Hadarits Áron	Hagyományos ón-ezüst-réz és mikroötvözös forrasztóanyagok megbízhatósági vizsgálata	BESIA3	Krammer Olivér	MSc
9:50	10:40	Kérdő Tamás	Funkcionális teszter tervezése autóelektronikai vezérlőelektronikához	F1AVD7	Gordon Péter	MSc
10:40	11:30	Szőke Péter	Gőzfázisú forrasztó készülék fejlesztése	VXJYG2	Géczy Attila	MSc
11:30	12:20	Fazekas László	Gőzfázisú forrasztás kondenzátumának hőátadási vizsgálata különböző anyagú hordozókon	IOLEHB	Géczy Attila	MSc
12:20	13:10	Lehoczki Péter	Transzmissziós elven működő optikai mérőrendszer fejlesztése LSPR szenzorokhoz	JXP1HC	Bonyár Attila	MSc

2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA délután

Helyszín: V1.102

START	FINISH	Név:	Cím:	Neptun:	Konzulens:	Szint
13:00	13:50	Kovács Attila	Vezérlőszoftver fejlesztése lézeres megmunkáló berendezéshez	ATSYH5	Berényi Richárd	MSc
13:50	14:40	Szalay Karol	Környezetbarát áramköri hordozók előállítás	MCB707	Hajdu István	MSc
14:40	15:30	Horváth Balázs	Vállalati információtechnológiai folyamatok optimalizálása Lean módszerek alkalmazásával	BRN5JL	Hajdu István	MSc
15:30	16:20	Lauer András	Verifikációs lehetőségek az autóiipari szoftverfejlesztésben	IY3N58	Berényi Richárd	MSc
16:20	16:40	Forgács Szabolcs	BSc EGYM VIZSGA	S61176	Gordon Péter	BSc