

**2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA**Helyszín: tanszékvezetői iroda  
(esetleges változásról értesítés lesz)

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

Helyszín: V1.004

START	FINISH	<b>Név:</b>	<b>Cím:</b>	<b>Neptun:</b>	<b>Konzulens:</b>
13:00	13:50	Kovács Attila	Vezérlőszoftver fejlesztése lézeres megmunkáló berendezéshez	ATSYH5	Berényi Richárd
13:50	14:40	Szalay Karol	Környezetbarát áramköri hordozók előállítás	MCB707	Hajdu István
14:40	15:30	Horváth Balázs	Vállalati információtechnológiai folyamatok optimalizálása Lean módszerek alkalmazásával	BRN5JL	Hajdu István
15:30	16:20	Lauer András	Verifikációs lehetőségek az autóiipari szoftverfejlesztésben	IY3N58	Berényi Richárd