

2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA délelőtt

Helyszín: V1.004

Külső tag: Kemler András
 Elnök: Harsányi Gábor
 Titkár: Kámán Judit
 Tag: Gordon Péter

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

2017. január 12. - MSc ZÁRÓVIZSGA délután

Helyszín: V1.102

Külső tag: Molnár László Milán
 Elnök: Krammer Olivér
 Titkár: Medgyes Bálint
 Tag: Ruzinkó Miklós

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