

2016. június 08. - MSc ZÁRÓVIZSGA

Helyszín: V1.004

Külső tag: Janóczki Mihály
 Elnök: Jakab László
 Titkár: Kámán Judit
 Tag: Berényi Richárd

Gordon Hibaanalitika
 Berényi Nagyintegráltságú moduláramkörök

START	FINISH	Név:	Cím:	Neptun:	Konzulens:	Szint	A vizsg.	B vizsg.
9:00	9:50	Varga Bertalan	Elektronikai technológiában alkalmazott szuszpenziók furatkitöltésének modellezése véges térfogatok módszerével	NISWBI	Dr. Krammer Olivér	MSc	Gordon	Berényi
9:50	10:40	Mohácsi Zsolt	Press-fit csatlakozók technológiája	XG3BM2	Harsányi Gábor	MSc	Gordon	Berényi
10:40	11:30	Ignáth József	Környezetbarát áramköri hordozók forraszthatóságának vizsgálata	AV0268	Hajdu István	MSc	Gordon	Berényi
11:30	12:20	Duka Nándor	Környezetbarát áramköri hordozók vizsgálata	MAAFSN	Hajdu István	MSc	Gordon	Berényi

2016. június 08. - MSc ZÁRÓVIZSGA

Helyszín: V1.004

Külső tag: Janóczki Mihály
 Elnök: Harsányi Gábor
 Titkár: Bonyár Attila
 Tag: Gordon Péter

Gordon Megbízhatósági hibaanalitika
 Gordon Hibaanalitika
 Berényi Nagyintegráltságú moduláramkörök

START	FINISH	Név:	Cím:	Neptun:	Konzulens:	Szint	A vizsg.	B vizsg.
13:00	13:50	Illés Dorottya	Elektromos járműhajtás fékpadjának és auditjártásának tervezési folyamata	TJP1KB	Dr. Németh Pál	MSc	Gordon	Berényi
13:50	14:40	Sáfár Balázs	Elektrokémiai mérőberendezés fejlesztése metallográfiai vizsgálatokhoz	ORL3EA	Dr. Hurtony Tamás József	MSc	Gordon	Berényi
14:40	15:30	Zuba Tamás	Nyomatott huzalozású lemez alapanyag darabolási eljárásának fejlesztése	KUUSZX	Dr. Gál László	MSc	Gordon	Berényi
15:30	16:20	Nagy Dániel	Szerelőlemez dőlésszögének hatása gőzfázisú forrasztás során	GE0030	Géczy Attila	MSc	Gordon	Berényi