

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2024. július 02. kedd		Okos eszközök MSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:30	VV2GEA	Villamos ismeretek: Teljesítményelektronika és villamos hajtások Korszerű elektronika irányítási módszerei
9:00	GOA1Y0	Villamos ismeretek: Teljesítményelektronika és villamos hajtások Intelligens teljesítménymendzsmment
2024. július 02. kedd		Okos eszközök tervezése BSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
9:45	I8E8B0	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Elektromechanika és alkalmazásai
10:15	BZ1HMK	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Áramkör tervezés
10:45	C7XUDE	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Áramkör tervezés
11:15	TOGJCU	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Elektronikai rendszerek tervezése
11:45	DBWHVG	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Elektronikai rendszerek tervezése
12:15	C4Y40S	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Elektronikai rendszerek tervezése
12:45	RQLTEN	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Finommechanika Áramkör tervezés