

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2025. január 22.		Okos eszközök MSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:30	KPL5XI	Villamos ismeretek: Teljesítményelektronika és villamos hajtások Intelligens teljesítménymenedzsment
9:00	LCK2Y4	Villamos ismeretek: Teljesítményelektronika és villamos hajtások Intelligens teljesítménymenedzsment
9:30	K9QU7H	Villamos ismeretek: Teljesítményelektronika és villamos hajtások Intelligens teljesítménymenedzsment
10:00	GLWGZL	Villamos ismeretek: Teljesítményelektronika és villamos hajtások Intelligens teljesítménymenedzsment

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2025. január 22.		Biomechatronika MSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
10:45	JP9HXC	Humán és állati anyagok biomechanikája Speciális mozgások elemzése

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2024. január 22.		Optomechatronika MSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
11:25	H21Y43	Optomechatronika: Fotonika, Optika Lézertechnika: Alkalmazott lézertechnika Optomechatronikai rendszerek: Vizualizációs eszközök, Optomechatronikai számítások