

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2024. június 27. csütörtök		Optomechatronika BSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
9:00	XV54E9	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
9:35	MXOCQF	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
10:10	OO71E9	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
10:45	E3WEW3	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:20	KF5NU1	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:55	VTEOFN	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
2024. június 27. csütörtök		Optomechatronika MSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
13:00	FDHEON	Optomechatronika: Fotonika, Optika Lézertechnika: Alkalmazott lézertechnika Optomechatronikai rendszerek: Vizualizációs eszközök, Optomechatronikai számítások
13:45	H7NVOG	Optomechatronika: Fotonika, Optika Lézertechnika: Alkalmazott lézertechnika Optomechatronikai rendszerek: Vizualizációs eszközök, Optomechatronikai számítások