

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2025. január 7. Optomechatronika BSc D411		
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
9:00	OXWAV6	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
9:40	JLQXU0	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
10:20	D5TIKA	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:00	I4XEJ	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:40	NHKCZ4	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
12:20	DYIZFQ	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
13:00	MQ83IJ	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
13:40	R5R4Q3	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
14:20	TEGMN9	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan