

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2026. július 02. csütörtök		Optomechatronika BSc D411
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:25	HFH8KG	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
9:00	CT8HQK	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
9:35	I6P2FU	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
10:10	PK4OF7	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
10:45	VQHP03	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
11:20	XYG752	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
11:55	UQZSQK	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
12:30	IUSAOX	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
13:05	EDC44S	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
13:40	G9ZPPC	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
14:15	KHH6PN	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Színtan; Fény- és világítástechnika