

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2026. január 8. csütörtök		Optomechatronika BSc D423
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:15	BJH98I	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Optikai tervezés: Optikai rendszerek tervezése, Finommechanika
9:00	LSOTE1	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
9:35	B91CYS	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
10:10	KV2R9L	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
10:45	EBDCE7	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
11:20	IXZ88Z	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
11:55	B2QH4K	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Optikai tervezés: Optikai rendszerek tervezése
12:30	SE7W02	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
13:05	CBNS6B	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
13:40	DP29KT	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika
14:15	G9ZPPC	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika