

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2024. január 09.		Optomechatronika BSc D423
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
9:35	ZUPTMV	Irányításelmélet: Rendszer- és irányítástechnika, Gépészeti automatizálás Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
10:25	LLB385	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:05	MK9PLA	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:45	Q0JZEK	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
12:25	S2OGR2	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2024. január 11.		Optomechatronika BSc D423
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
9:00	IOSC3H	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
9:40	DOW1B5	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
10:20	SF3EGB	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:00	JX1552	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan
11:40	AGAOWM	Optomechatronika: Optomechatronika, Műszaki optika Fény- és világítástechnika: Fény- és világítástechnika, Színtan