

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2025. január 9. Okos eszközök BSc D411		
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:30	HSNQ93	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
9:10	WI18BC	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
9:50	COINAF	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
10:30	DCJW9V	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
11:10	D5IJWP	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
11:50	GJHN6G	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
12:30	YMUT0R	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
13:10	YQX8DN	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
13:50	PMTHJV	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
14:30	T1VRL1	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
15:10	CC10P5	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM		
2025. január 10. Okos eszközök BSc D411		
Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:30	HQKOZA	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektromechanika és alkalmazásai: Elektromechanika és alkalmazásai
9:10	VW19BD	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
9:50	HRSFTG	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
10:30	FM6J45	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
11:10	B3OFT4	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Elektronikai rendszerek tervezése: Elektronikai rendszerek tervezése
11:50	RA3WBF	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Áramkör tervezés: Áramkör tervezés
12:30	BSD94P	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Áramkör tervezés: Áramkör tervezés
13:10	RQLTEN	Mechanikai tervezés: Számítógépes mérésadatgyűjtés, Szervopneumatika Áramkör tervezés: Áramkör tervezés