

ZÁRÓVIZSGA PROGRAM

2026. január 6. kedd

**Mechatronikai szerkezetek elemzése BSc
D411**

Időpont	Neptun	Záróvizsga tárgycsoport
8:35	SYGZRY	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik
9:10	FNOODD	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik
9:45	COQVQN	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik
10:20	DBSYXX	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik
10:55	E329CD	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik
11:30	PGBWYA	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik
12:05	OZQ5S0	Mechatronikai elemzés: Mértékelmélet és komplex függvénytan, Végeselem módszer alapjai Analitikus módszerek: Analitikus módszerek és alkalmazásaik