

Osztott záróvizsga beosztás
2024/25/1
Írányításelmélet tantárgycsoport

2024.12.16. hétfő			
	Bizottság 1 D408	Bizottság 2 D527	Bizottság 3 D401
8:30	AVO0CY	X37LFI	CYFVVL
8:50	VIHF4P	T1VRL1	IHKKXF
9:10	VM4UVG	PMTHJV	ECYTNN
9:30	GKJGLA	RQLTEN	XS4UGO
9:50	N5AJM2	YQX8DN	NP4DXV
10:10	P953MO	YMUTOR	FNCLP4
10:40	IVL18Y	VW19BD	RLQEGG
11:00	B0VBIJ	HSNQ93	BHS85M
11:20	TMAI7Q	RA3WBF	EF5GQI
11:40	X3VTMA	HRSFTG	O1M8KX
12:00	AW8S3H	FM6J45	AZQAUL
13:10	M3J7G2	B3OFT4	EELLYB
13:30	L3GKN5	WI18BC	WSBRDI
13:50	BPIB0B	BSD94P	I5EVBI
14:10	UT9O7A	COINAF	FB18PO
14:30	U5O7X7	DCJW9V	S6VYM8
15:00	VWLB59	GJHN6G	QTU3QF
15:20	A50VUD	HQKOZA	BJ1IJJ
15:40	D4U6BY	CC10P5	Q240J9
16:00	C1PQPW	D5IJWP	G9A749
16:20	QXDTNU		IT6UK2

2024.12.17. kedd	
	Bizottság 1 D408
8:30	F2ANVI
8:50	E6RX3D
9:10	XF6KU2
9:30	RU76W0
9:50	LP3F4C
10:10	G2X4OY
10:40	FJZNVY
11:00	MF5ZKY
11:20	HBVBBG
11:40	E2GLZK
12:00	XOVB73
12:20	
13:10	C56S2P
13:30	SI0S1A
13:50	BBY263
14:10	DTQD3R
14:30	VB0H2N
15:00	AZCRSW
15:20	V9M5YA
15:40	C9BUSV
16:00	CSA2NN
16:20	AMDCZU

2024.12.18. szerda	
	Bizottság 1 D408
8:00	
8:20	
8:40	CXAWZ6
9:00	AC1PYI
9:20	HGKW8H
9:40	B1O5R1
10:00	NM3YMO
10:20	Z9U8ZB
10:40	
11:00	
11:40	
12:00	
12:30	GTFSEI
12:50	GOV43G
13:10	NYNEBB
13:30	U0BMWV
13:50	BTD5AQ
14:20	I3L57X
14:40	E2XLZL
15:00	GOM4N5
15:20	ZBIWZF
15:40	TVDCY7

	Biomechatronika
	Mechatronikai szerkezetek elemzése

	Okos eszközök tervezése
	Gépészeti modellezés

	Kiber-fizikai rendszerek
	Optomechatronika