

hét	nap	Előadás	nap	Gyakorlat
1	02.13.	Stabilitáselmélet I.	02.13.	K10-12 Szétválasztható de.
1			02.14.	Sz10-12 Szétválasztható de.
1			02.15.	Cs12-14 Szétválasztható de.
2			02.20.	K10-12 Lineáris, Bernoulli-féle, egzakt
2			02.21.	Sz10-12 Lineáris, Bernoulli-féle, egzakt
2			02.22.	Cs12-14 Lineáris, Bernoulli-féle, egzakt
3	02.27.	Stabilitáselmélet II.	02.27.	K10-12 Állandó együtthatós lineáris
3			02.28.	Sz10-12 Állandó együtthatós lineáris
3			02.29.	Cs12-14 Állandó együtthatós lineáris
4			03.05.	K10-12 Mátrixexponens
4			03.06.	Sz10-12 Mátrixexponens
4			03.07.	Cs12-14 Mátrixexponens Dékáni szünet
5	03.12.	Stabilitáselmélet III.	03.12.	K10-12 Laplace transzformált I.
5			03.13.	Sz10-12 Laplace transzformált I.
5			03.14.	Cs12-14 Laplace transzformált I.
6			03.19.	K10-12 Laplace transzformált II.
6			03.20.	Sz10-12 Laplace transzformált II.
6			03.21.	Cs12-14 Laplace transzformált II.
7	03.26.	1. zárthelyi E1C	03.26.	K10-12 Autonóm rendszerek I.
7			03.27.	Sz10-12 Autonóm rendszerek I.
7			03.28.	Tavaszi szünet
			04.02.	Tavaszi szünet
			04.03.	Tavaszi szünet
			04.04.	Tavaszi szünet
8			04.09.	K10-12 Autonóm rendszerek II.
8			04.10.	Sz10-12 Autonóm rendszerek II.
8			04.11.	Cs12-14 Autonóm rendszerek II.
9	04.16.	Stabilitáselmélet IV.	04.16.	K10-12 Autonóm rendszerek III.
9			04.17.	Sz10-12 Autonóm rendszerek III.
9			04.18.	Cs12-14 Autonóm rendszerek III.
10			04.23.	K10-12 Autonóm rendszerek IV.
10			04.24.	Sz10-12 Autonóm rendszerek IV.
10			04.25.	Cs12-14 Autonóm rendszerek IV.
11	04.30	Stabilitáselmélet V.	04.30.	K10-12 Autonóm rendszerek V.
11			05.01.	Sz10-12 Ünnepe
11			05.02.	Cs12-14 Autonóm rendszerek V.
12			05.07.	K10-12 Periodikus rendszerek 1.
12			05.08.	Sz10-12 Periodikus rendszerek 1.
12			05.09.	Cs12-14 Periodikus rendszerek 1.
13	05.14.	Stabilitáselmélet IV.	05.14.	K10-12 Nem autonóm rendszerek
13			05.15.	Sz10-12 Nem autonóm rendszerek
13		2. zárthelyi E1C 18-20	05.16.	Cs12-14 Nem autonóm rendszerek
14			05.21.	K10-12 1. zárthelyi pótlása ????
14			05.22.	Sz10-12 2. zárthelyi pótlása ????
14			05.23.	

1. zh. márc. 26 (kedd) 8-10 - E1C

2. zh. május 16. (csütörtök) 18-20 - E1C

1.pzh. május 21. kedd 10-12

2.pzh: május 22. szerda, 10-12