

hét	nap	Előadás	nap	Gyakorlat
1	02.28.	Stabilitáselmélet I.	02.28.	Szétválasztható de.
1			03. 01.	Szétválasztható de.
1			03.02.	Szétválasztható de.
2			03.07.	Lineáris, Bernoulli-féle, egzakt
2			03.08.	Lineáris, Bernoulli-féle, egzakt
2			03.09.	Lineáris, Bernoulli-féle, egzakt
3	03.14.	Stabilitáselmélet II.	03.14.	Állandó együtthatós lineáris
3			03.15.	Állandó együtthatós lineáris- elmarad
3			03.16.	Állandó együtthatós lineáris
4			03.21.	Mátrixexponens
4			03.22.	Mátrixexponens
4			03.23.	Mátrixexponens - Kármán napok
5	03.28.	1. zárthelyi	03.28.	Laplace transzformált I.
5			03.29.	Laplace transzformált I.
5			03.30.	Laplace transzformált I.
6			04.04.	Laplace transzformált II.
6			04.05.	Laplace transzformált II.
6			04.06.	Laplace transzformált II.- Tavaszi szünet
7	04.11.	Tavaszi szünet	04.11.	Tavaszi szünet
7			04.12.	Autonóm rendszerek I.- Tavaszi szünet
7			04.13.	Elmarad
8			04.18.	Autonóm rendszerek I.
8			04.19.	Autonóm rendszerek I.
8			04.20.	Autonóm rendszerek I.
9	04.25.	Stabilitáselmélet III.	04.25.	Autonóm rendszerek II.
9			04.26.	Autonóm rendszerek II.
9			04.27.	Autonóm rendszerek II.
10			05.02.	Autonóm rendszerek III.
10			05.03.	Autonóm rendszerek III.
10			05.04.	Autonóm rendszerek III.
11	05.09.	Stabilitáselmélet IV.	05.09.	Autonóm rendszerek IV.
11			05.10.	Autonóm rendszerek IV.
11			05.11.	Autonóm rendszerek IV.
12			05.16.	Autonóm rendszerek V.
12			05.17.	Autonóm rendszerek V.
12			05.18.	Autonóm rendszerek V.
13	05.23.	2. zárthelyi	05.23.	Periodikus rendszerek 1.
13			05.24.	Periodikus rendszerek 1.
13			05.25.	Periodikus rendszerek 1.

14			05.30.	1. zárthelyi pótlása
14			05.31.	2. zárthelyi pótlása
14			06.01.	Nem autonóm rendszerek