

## M1 - 2017 tavasz - tematika

Hét	dátum EA	Előadás	dátum - gy cs	Gyakorlatok CS	dátum - gy p	Gyakorlatok P
1	06.febr	KFT 1	09.febr	KFT 1	10.febr	KFT 1
2	13.febr	KFT 2	16.febr	1.RZH	17.febr	1.RZH
				KFT 2		KFT 2
3	20.febr	KFT 3	23.febr	KFT 3	24.febr	KFT 3
4	27.febr	Lineáris terek 1	02.márc	SZÜNET - GPK Dékáni szünet	03.márc	2.RZH
				KFT 4		
5	06.márc	Lineáris terek 2	09.márc	2.RZH	10.márc	GPK diplomaosztó
				KFT 4		
6	13.márc	Ortogonalizálás, Gram-Schmidt algoritmus, interpoláció	16.márc	3.RZH	17.márc	3.RZH
				KFT 5 - lin.terek		KFT 5 - lin.terek
7	20.márc	Mátrix-exponens, Laplace-transzformáció	23.márc	ortogonalizálás	24.márc	ortogonalizálás
8	27.márc	Laplace transzformáció	30.márc	4.RZH	31.márc	4.RZH
				interpoláció-mtx.exponens		interpoláció-mtx.exponens
9	03.ápr	Valszám 1	06.ápr	Laplace - DE	07.ápr	Laplace - DE
10	10.ápr	Valszám 2	13.ápr	5.RZH.	14.ápr	5.RZH.
				Laplace - DE		Laplace - DE
11	17.ápr	HÚSVÉT	20.ápr	Valszám 1	21.ápr	Valszám 1
12	24.ápr	Valszám 3	27.ápr	6.RZH	28.ápr	6.RZH
				Valszám 2		Valszám 2
13	01.máj	MUNKA ÜNNEPE	04.máj	Valszám 3	05.máj	Valszám 3
14	08.máj	Valszám 4 + KONZULTÁCIÓ	11.máj	7.RZH	12.máj	7.RZH
				konzultáció		konzultáció
15	15.máj	PótZH				
15	függőben	PPZH				

**1.ZH csütörtökön (03.23.) este 18-20 külön termekben**

**2.ZH csütörtökön (05.11.) este 18-20 külön termekben**