

Matematika G3 előadások és gyakorlatok ütemterve 2022-2023 tavaszi félév

Dátum	Előadás	okt. hét	Dátum	Gyakorlat
02. 28.	Vektorok, tenzorok 1.ea.			
		1.	03. 01.	Sz12-14: Vektorok, mátrixok
		1.	03. 02.	Cs14-16: Vektorok, mátrixok
03.07.	Deriválttenzor, div, rot. 2.ea.			
		2.	03. 08.	Sz12-14: Tenzorok
		2.	03. 09.	Cs14-16: Tenzorok
03.14.	Vonalintegrál, ívhossz. 3.ea.			
		3.	03. 15.	Sz12-14: Deriválttenzor, div, rot- Elmarad
		3.	03. 16.	Cs14-16: Deriválttenzor, div, rot
03. 21.	Felületi integrál 4.ea			
		4.	03. 22.	Sz12-14: Vonaliintegrál, ívhossz
		4.	03. 23.	Cs14-16: Vonaliintegrál, ívhossz- Kármán napok
03. 28.	Potenciálfüggvény keresés 5.ea			
		5.	03. 29.	Sz12-14: Felületi integrál, integrálátalakító tételek
		5.	03. 30.	Cs14-16: Felületi integrál, integrálátalakító tételek
04. 04.	1. ZH			
		6.	04. 05.	Sz12-14: Potenciálfüggvény keresés
		6.	04. 06.	Cs14-16: Tavaszi szünet
04. 11.	Tavaszi szünet			
		7.	04. 12.	Sz12-14: DE Tavaszi szünet
		7.	04. 13.	Cs14-16: DE Elmarad
04. 18.	Kiintegrálható DE 6.ea			
		8.	04. 19.	Sz12-14: 1. pzh.
		8.	04. 20.	Cs14-16: Szeparábilis, lineáris
04. 25.	Lineáris rendszerek I. 7. ea			
		9.	04. 26.	Sz12-14: Egzakt de. Bernoulli de.
		9.	04. 27.	Cs14-16: Egzakt de. Bernoulli de.

05. 02.	Lineáris rendszerek II. 8. ea				
		10.	05. 03.	Sz12-14: Lineáris rendszerek.	
		10.	05. 04.	Cs14-16: Lineáris rendszerek.	
05. 09.	Gépészkar Napok				
		11.	05. 10.	Sz12-14: Magasabbrendű lineáris DE	
		11.	05. 11.	Cs14-16: Magasabbrendű lineáris DE P10-12: Magasabbrendű lineáris DE	
05. 16.	Készülés zh-ra				
		12.	05. 17.	Sz12-14: Készülés zh-ra	
		12.	05. 18.	Cs14-16: Készülés zh-ra	
05. 23.	2. ZH.				
		13.	05. 24.	Sz12-14: Készülés szigorlatra 1	
		13.	05. 25.	Cs14-16: Készülés szigorlatra 1	
05. 30.	2. pótzh. .				
		14.	05. 31.		
		14.	06. 01.	Sz12-14: Készülés szigorlatra 2	
		14.	06. 02.	Cs14-16: Készülés szigorlatra 2	

1. zh. 6. oktatási hét: ápr. 4. K14-16
1. pzh. 8. oktatási hét: ápr. 19. Sz12-14
2. zh. 13. oktatási hét: máj. 23. K14-16
2. pzh. 14. oktatási hét: máj. 30. K14-16
ppzh. ???