

Matematika G3 előadások és gyakorlatok ütemterve 2022-2023 őszi félév

Dátum	Előadás	okt. hét	Dátum	Gyakorlat
09. 09.	Vektorok, tenzorok 1.ea.			
		1.	09. 08.	Cs14-16: Vektorok, mátrixok
		1.	09. 09.	P10-12: Vektorok, mátrixok
		1.	09. 09.	P12-14: Vektorok, mátrixok
09.16.	Deriválttenzor, div, rot. 2.ea.			
		2.	09. 15.	Cs14-16: Tenzorok
		2.	09. 16.	P10-12: Tenzorok
		2.	09. 16.	P12-14: Tenzorok
09.23.	Vonalintegrál, ívhossz. 3.ea.			
		3.	09. 22.	Cs14-16: Deriválttenzor, div, rot
		3.	09. 23.	P10-12: Deriválttenzor, div, rot
		3.	09. 23.	P12-14: Deriválttenzor, div, rot
09. 30.	Felületi integrál 4.ea			
		4.	09. 29.	Cs14-16: Vonaleintegrál, ívhossz
		4.	09. 30.	P10-12: Vonaleintegrál, ívhossz
		4.	09. 30.	P12-14: Vonaleintegrál, ívhossz
10. 07.	Potenciálfüggvény keresés 5.ea			
		5.	10. 06.	Cs14-16: Felületi integrál, integrálátalakító tételek
		5.	10. 07.	P10-12: Felületi integrál, integrálátalakító tételek
		5.	10. 07.	P12-14: Felületi integrál, integrálátalakító tételek
10. 14.	1. ZH 6. hét			
		6.	10. 13.	Cs14-16: Potenciálfüggvény keresés
		6.	10. 14.	P10-12: Potenciálfüggvény keresés
		6.	10. 14.	P12-14: Potenciálfüggvény keresés
10. 21.	Szeparábilis, lineáris, Bernoulli DE, egzakt DE 6.ea			
		7.	10. 20.	Cs14-16: DE megoldása elemi úton
		7.	10. 21.	P10-12: DE megoldása elemi úton
		7.	10. 21.	P12-14: DE megoldása elemi úton

10. 28.	Lineáris rendszerek I.	7.ea			
			8.	10. 27.	Cs14-16: 1. pzh.
			8.	10. 28.	P10-12: Szeparábilis, lineáris
			8.	10. 28.	P12-14: Szeparábilis, lineáris
11. 04.	Lineáris rendszerek II.	8.ea			
			9.	11. 03.	Cs14-16: Egzakt de. Bernoulli de.
			9.	11. 04.	P10-12: Egzakt de. Bernoulli de.
			9.	11. 04.	P12-14: Egzakt de. Bernoulli de
11. 11.	Magasabbrendű lineáris DE	9. ea			
			10.	11. 10.	Cs14-16: Lineáris rendszerek.
			10.	11. 11.	P10-12: Lineáris rendszerek.
			10.	11. 11.	P12-14: Lineáris rendszerek.
11. 18.	Fourier- módszer	10. ea.			
			11.	11. 17.	Cs14-16: Elmarad (Sportnap)
			11.	11. 18.	P10-12: Magasabbrendű lineáris DE
			11.	11. 18.	P12-14: Magasabbrendű lineáris DE
11. 25.	Elmarad (Nyílt nap)				
			12.	11. 24.	Cs14-16: Készülés zh-ra
			12.	11. 25.	P10-12: Elmarad (Nyílt nap)
			12.	11. 25.	P12-14: Elmarad (Nyílt nap)
12. 02.	2. ZH.				
			13.	12. 01.	Cs14-16: Készülés szigorlatra 1
			13.	12. 02.	P10-12: Készülés szigorlatra 1
			13.	12. 02.	P12-14: Készülés szigorlatra 1
12. 09.	2. pótzh. .				
			14.	12. 08.	Cs14-16: Készülés szigorlatra 2
			14.	12. 09.	P10-12: Készülés szigorlatra 2
			14.	12. 09.	P12-14: Készülés szigorlatra 2

1. h. 6. oktatási hét: október 14. P8-10 terem?
1. pzh. 8. oktatási hét: október 27. Cs14-16 terem?
2. zh. 13. oktatási hét: december 2. P8-10 terem?
2. pzh. 14. oktatási hét: december 9. P8-10 Nem kell terem
ppzh. december 14. Sz10-12 terem???