

## Matematika A2 előadások és gyakorlatok ütemterve 2024-2025 tavaszi félév

Dátum	Előadás		hét	Dátum	Gyakorlat
02.14.	Mátrix, determináns P8-10	#	1.	02. 14.	P10-12
02.15.	Mátrix inverze, rang Sz8-10	#	1.		
02.15.	Lineáris egyenletrendszerek Sz10-12	#	1.		
02.21.	Sajátérték, sajátvektor	##	2.	02.21.10	P10-12
02.28.	Numerikus sorok P8-10	#	3.	02. 28.	P10-12
03.01.	Függvénysorozatok Sz8-10	#	3.		
03.01.	Függvénysorok, hatványsorok Sz10-12	#	3.		
03.07.	Taylor-sorok P8-10	##	4.	03. 07.	P10-12
03.14.	Többes analízis, Határérték, folytonosság P8-10	#	5.	03.14.	P10-12
03.15.	<b>Ünnep</b>	#	5.		
03.15.	<b>Ünnep</b>	#	5.		
03.21.	Parciális derivált, differenciálhatóság, érintősík, láncszabály P8-10	##	6.		
03.21.	Készülés zh-ra P10-12	##	6.		
03.28.	<b>1. zh.</b> P8-10	#	7.	03.28.	Értékelés P10-12
03.29.	Lokális szélsőérték probléma 1. Sz8-10	#	7.		
03.29.	Feltételes szélsőérték probléma Sz10-12	#	7.		
04.04.	Többes integrál 1. P8-10	##	8		
04.04.	Többes integrál 2. P10-12	##	8		
04.11.	Integráltranszformáció 1. P8-10	#	9.	04.11.	P10-12
04.12.	Integráltranszformáció 2. Sz8-10	#	9.		
04.12.	Integráltranszformáció 3. Sz10-12	#	9.		

04.18.	<b>Szünet</b>		10.		<b>Szünet</b>
04.25.	<b>Szünet</b>		11.		<b>Szünet</b>
04.26.	<b>Szünet</b>		11.		
04.26.	<b>Szünet.</b>		11.		
05.02.	<b>Szünet.</b>		12.		
05.09.	Többses integrál alkalmazása 1. P8-10	##	13.		
05.09.	Többses integrál alkalmazása 2. P10-12	##	13.		
05.16.	<b>2. zh.</b> P8-10	#	14.	05.16.	P10-12 Értékelés
05.17.	Fourier-sorok Sz8-10	#	14.	05.17.	Fourier-sorok Sz10-12
05.23.	<b>1. ill. a 2. zh. pótlása, illetve javítása</b> P8-10	##	15.		P10-12 Értékelés

1. zh. 7. oktatási hét: március 28. P8-10  
2. zh. 14. oktatási hét: május 16. P8-10  
1+2. pzh. 15. oktatási hét: május 23. P8-10