

Vegyipari Géptan gyakorlat, BMEGEVGA04				Laborok és gyakorlatok beosztása						2024. tavaszi félév	
Hét	Dátum	Nap	Időpont	Laborgyakorlat			Rajztermi gyakorlat				
				Kurzus	Oktató	Mérés neve	Kurzus	Oktató	Terem	Tematika a rajzteremben	
1.	02/12/	H	14-17	L1	KaP	Nyomásmérés	Gy3	GyD	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, hengeres test	
				L2	NM						
	02/15/	Cs	12-15	L4	NM	Nyomásmérés	Gy5	PB	CH301		
				L6	GyD		Gy7	TS	D327		
2.	02/19/	H	14-17	L3	GyD	Nyomásmérés	Gy1	KaP	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, hengeres test	
				L5	PB	Nyomásmérés	Gy4	NM	CH301		
	02/22/	Cs	12-15	L7	TS		Gy6	GyD	D327		
				L1	KaP	Térfogatáram	Gy3	GyD	D327		F4, F5 Harmadik vetület
02/26/	H	14-17	L2	NM	Ventilátor						
			02/29/	Cs	12-15	L4	NM	Térfogatáram	Gy5	PB	
L6	GyD	Ventilátor				Gy7	TS	D327			
4.	03/04/	H	14-17	L3	GyD	Térfogatáram	Gy1	KaP	D327	F4, F5 Harmadik vetület	
				L5	PB	Térfogatáram	Gy4	NM	CH301		
	03/07/	Cs	12-15	L7	TS	Ventilátor	Gy6	GyD	D327		
				L1	KaP	Ventilátor	Gy3	GyD	D327		F6, F7 Metszet
03/11/	H	14-17	L2	NM	Térfogatáram						
			03/14/	Cs	12-15	L4	NM	Ventilátor	Gy5	PB	
L6	GyD	Térfogatáram				Gy7	TS	D327			
6.	03/18/	H	14-17	L3	GyD	Ventilátor	Gy1	KaP	D327	F6, F7 Metszet	
				L5	PB	Ventilátor	Gy4	NM	CH301		
	03/21/	Cs	12-15	L7	TS	Térfogatáram	Gy6	GyD	D327		
				L1	KaP	Csővezeték	Gy3	GyD	D327		F7, F8, F9 Mérethálózat, menet, modell
03/25/	H	14-17	L2	NM	Szemcseanalízis						
			03/28/	Cs	12-15	L4	NM	Tavaszi szünet	Gy5	PB	
L6	GyD	Gy7				TS	D327				
8.	04/08/	H	14-17	L3	GyD	Csővezeték	Gy1	KaP	D327	F7, F8, F9 Mérethálózat, menet, modell	
				L5	PB	Csővezeték	Gy4	NM	CH301		
	04/11/	Cs	12-15	L7	TS	Szemcseanalízis	Gy6	GyD	D327		

9.	04/15/	H	14-17	L1	KaP	Szemcseanalízis	Gy3	GyD	D327	F10 Kírszletezés I.	
				L2	NM	Csővezeték					
	04/18/	Cs	12-15	L4	NM	Csővezeték	Gy5	PB	CH301		F7, F8, F9 Mérethálózat, menet, modell
				L6	GyD	Szemcseanalízis	Gy7	TS	D327		
10.	04/22/	H	14-17	L3	GyD	Szemcseanalízis	Gy1	KaP	D327	F10 Kírszletezés I.	
				L5	PB	Szemcseanalízis	Gy2	KF	CH302		
	04/25/	Cs	12-15	L7	TS	Csővezeték	Gy4	NM	CH301		
				L6	GyD	Szemcseanalízis	Gy6	GyD	D327		
11.	04/29/	H	14-17	L1	KaP	Pótmérés	Gy3	GyD	D327	F10 Kírszletezés II.	
				L2	NM						
	05/02/	Cs	12-15	L4	NM	Szemcseanalízis	Gy5	PB	CH301		F10 Kírszletezés I.
				L6	GyD	Csővezeték	Gy7	TS	D327		
12.	05/06/	H	14-17	L3	GyD	Pótmérés	Gy1	KaP	D327	F10 Kírszletezés II.	
				L5	PB	Pótmérés	Gy2	KF	CH302		
	05/09/	Cs	12-15	L7	TS		Gy4	NM	CH301		
				L6	GyD	Gy6	GyD	D327			
13.	05/13/	H	14-17	Gy1	KaP	Konzultáció (rajz a laborban)	Gy3	GyD	D327	Konzultáció	
				Gy2	KF						
	05/16/	Cs	12-15	L4	NM	Pótmérés	Gy5	PB	CH301		F10 Kírszletezés II.
				L6	GyD		Gy7	TS	D327		
14.	05/20/	H	14-17	L3	GyD	Nemzeti Ünne	Gy1	KaP	D327	Nemzeti Ünne	
				L5	PB		Gy2	KF	CH302		
	05/23/	Cs	12-15	Gy5	PB	Konzultáció (rajz a laborban)	Gy4	NM	CH301	Konzultáció	
				Gy7	TS		Gy6	GyD	D327		
	05/24/	P	17-19	Zárthelyi (Aud.Max. (KF51))							
				Pótzárthelyi dolgozat (CHC14)							
05/30/	Cs	12-14	Pótzárthelyi dolgozat (CHC14)								
<p>Labor: Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék Labor Rajzterem: órarend szerint (Bertalan L. utcai 7. sz. kapun be, majd balra - nagy kéménnyel szemben Hallgatói Bejárat feliratú ajtó)</p>											