

Vegyipari Géptan gyakorlat, BMEGEVGA04				Labor és rajztermi órák beosztása						2021. őszi félév	
Hét	Dátum	Nap	Időpont	Laborgyakorlat			Rajztermi gyakorlat				
				Kurzus	Oktató	Mérés neve	Kurzus	Oktató	Terem	Tematika a rajzteremben	
1.	09.06.	H	14-17	L1	-	-	Gy3	LZS	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, axonometrikus rajzok, hengeres test	
	09.07.	K	12-15	L5	-	-	Gy4	KCs	D327		
L6				-	Gy100						
2.	09.13.	H	14-17	L3	AI	Nyomásmérés	Gy1	LZS	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, axonometrikus rajzok, hengeres test	
	09.14.	K	12-15	L4	NM	Nyomásmérés	Gy5	TS	D327		
				L100	-	-	Gy6	KCs	CH301		
3.	09.20.	H	14-17	L1	AI	Nyomásmérés	Gy3	LZS	D327	F4, F5 Harmadik vetület	
	09.21.	K	12-15	L5	TS	Nyomásmérés	Gy4	KCs	D327		
				L6	NM		Gy100				
4.	09.27.	H	14-17	L3	AI	Térfogatáram mérés	Gy1	LZS	D327	F4, F5 Harmadik vetület	
	09.28.	K	12-15	L4	NM	Térfogatáram mérés	Gy5	TS	D327		
				L100	-	-	Gy6	KCs	CH301		
5.	10.04.	H	14-17	L1	AI	Térfogatáram mérés	Gy3	LZS	D327	F6, F7 Metszet, mérethálózat	
	10.05.	K	12-15	L5	TS	Térfogatáram mérés	Gy4	KCs	D327		
				L6	NM	Ventilátor	Gy100				
6.	10.11.	H	13-16	L3	AI	Ventilátor	Gy1	LZS	D327	F6, F7 Metszet, mérethálózat	
	10.12.	K	12-15	L4	NM	Ventilátor	Gy5	TS	D327		
				L100	-	-	Gy6	KCs	CH301		
7.	10.18.	H	14-17	L1	AI	Ventilátor	Gy3	LZS	D327	F7, F8, F9 Mérethálózat (folyt.), menet, modell	
	10.19.	K	12-15	L5	TS	Ventilátor	Gy4	KCs	D327		
				L6	NM	Térfogatáram mérés	Gy100				
8.	10.25.	H	14-17	L3	AI	Csővezeték ellenállás	Gy1	LZS	D327	F7, F8, F9 Mérethálózat (folyt.), menet, modell	
	10.26.	K	12-15	L4	NM	Csővezeték ellenállás	Gy5	TS	D327		
				L100	-	-	Gy6	KCs	CH301		

9.	11.01.	H	14-17	L1	-	<b>SZÜNET</b>	Gy3	-	-	<b>SZÜNET</b>
	11.02.	K	12-15	L5	TS	Csővezeték ellenállás	Gy4	KCs	D327	F10 Kírészletezés I.
				L6	NM	Szemcseanalízis	Gy100			
10.	11.08.	H	14-17	L3	AI	Szemcseanalízis	Gy1	LZS	D327	F10 Kírészletezés I.
	11.09.	K	12-15	L4	KCs	Szemcseanalízis	Gy5	TS	D327	
				L100	-	-	Gy6	KCs	CH301	
11.	11.15.	H	14-17	L1	AI	Csővezeték ellenállás	Gy3	LZS	D327	F10 Kírészletezés I.
	11.16.	K	12-15	L5	-	<b>SZÜNET (TDK)</b>	Gy4	-	-	<b>SZÜNET (TDK)</b>
				L6	-		Gy100			
12.	11.22.	H	14-17	Gy3	TS		F10 Kírészletezés II. <b>Helyszín: Labor</b>			
	11.23.	K	12-15	Gy4	KCs	F10 Kírészletezés II. <b>Helyszín: D327</b>	Gy5	TS	KF76	
				Gy100			Gy6			
13.	11.29.	H	14-17	-			Gy1	LZS	D327	Konzultáció
	11.30.	K	12-15				Gy3			
							Gy5	TS	D327	
							Gy6	KCs	CH301	
14.	12.06.	H	14-17	L1	AI	Szemcseanalízis	-			
	12.07.	K	12-15	L5	TS	Szemcseanalízis	Gy4	KCs	D327	Konzultáció
				L6	NM	Csővezeték ellenállás	Gy100			
	12.09.	Cs	17-19	Zárthelyi dolgozat						
Pótlási időszak	12.14.	K	12-16	Pótmérés						
	12.15.	Sz	10-12	Pótzárthelyi dolgozat						
<p><b>Labor:</b> Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék Labor (Bertalan L. utcai 7. sz. kapun be, majd balra - nagy kéménnyel szemben Hallgatói Bejárat feliratú ajtó)</p> <p><b>Rajzterem:</b> órarend szerint</p>										