

Vegyipari Géptan gyakorlat, BMEGEVGAV04				Labor és rajztermi órák beosztása						2022. őszi félév	
Hét	Dátum	Nap	Időpont	Laborgyakorlat			Rajztermi gyakorlat				
				Kurzus	Oktató	Mérés neve	Kurzus	Oktató	Terem	Tematika a rajzteremben	
1.	09/05/	H	13-16	L1	GA+PB	Nyomásmérés	Gy3	LZs	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, axonometrikus rajzok, hengeres test	
	09/06/	K	14-17	L5	GA	Nyomásmérés	Gy4	GyD	CH302		
				L6	NM		Gy100	TS	D327		
2.	09/12/	H	13-16	L3	GyD	Nyomásmérés	Gy1	LZs	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, axonometrikus rajzok, hengeres test	
	09/13/	K	14-17	L4	GyD	Nyomásmérés	Gy5	TS	D327		
				L100	-	-	Gy6	NM	CH302		
3.	09/19/	H	13-16	L1	GA+PB	Térfogatáram mérés	Gy3	LZs	D327	F4, F5 Harmadik vetület	
	09/20/	K	14-17	L5	GA	Térfogatáram mérés	Gy4	GyD	CH302		
				L6	NM	Ventilátor	Gy100	TS	D327		
4.	09/26/	H	13-16	L3	GyD	Dékáni szünet	Gy1	LZs	D327	Dékáni szünet	
	09/27/	K	14-17	L4	GyD	Térfogatáram mérés	Gy5	TS	D327	F4, F5 Harmadik vetület	
				L100	-	-	Gy6	NM	CH302		
5.	10/03/	H	13-16	L1	GA+PB	Ventilátor	Gy3	LZs	D327	F6, F7 Metszet, mérethálózat	
	10/04/	K	14-17	L5	GA	Ventilátor	Gy4	GyD	CH302		
				L6	NM	Térfogatáram mérés	Gy100	TS	D327		
6.	10/10/	H	13-16	L3	GyD	Térfogatáram mérés	Gy1	LZs	D327	F4, F5 Harmadik vetület	
	10/11/	K	14-17	L4	GyD	Ventilátor	Gy5	TS	D327	F6, F7 Metszet, mérethálózat	
				L100	-	-	Gy6	NM	CH302		
	10/15/	Szo	13-16	L1	GA+PB	-	Gy3	LZs	D327	-	
7.	10/17/	H	13-16	L1	GA+PB	Csővezeték ellenállás	Gy3	LZs	D327	F7, F8, F9 Mérethálózat (folyt.), menet, modell	
	10/18/	K	14-17	L5	GA	Csővezeték ellenállás	Gy4	GyD	CH302		
				L6	NM	Szemcseanalízis	Gy100	TS	D327		
8.	10/24/	H	13-16	L3	GyD	Ventilátor	Gy1	LZs	D327	F6, F7 Metszet, mérethálózat	
	10/25/	K	14-17	L4	GyD	Csővezeték ellenállás	Gy5	TS	D327	F7, F8, F9 Mérethálózat (folyt.), menet, modell	
				L100	-	-	Gy6	NM	CH302		

9.	10/31/	H	13-16	L1	GA+PB	Munkanap áthelyezés (10.15.)	Gy3	LZs	D327	Munkanap áthelyezés (10.15.)
	11/01/	K	14-17	L5 L6	GA NM	SZÜNET (Nov. 1.)	Gy4 Gy100	GyD TS	CH302 D327	SZÜNET (Nov. 1.)
10.	11/07/	H	13-16	L3	GyD	Csővezeték ellenállás	Gy1	LZs	D327	F7, F8, F9 Mérethálózat (folyt.), menet, modell
	11/08/	K	14-17	L4 L100	GyD -	Szemcseanalízis -	Gy5 Gy6	TS NM	D327 CH302	F10 Kirészletezés I.
11.	11/14/	H	13-16	L1	GA+PB	Szemcseanalízis	Gy3	LZs	D327	F10 Kirészletezés I.
	11/15/	K	14-17	L5 L6	GA NM	Szemcseanalízis Csővezeték ellenállás	Gy4 Gy100	GyD TS	CH302 D327	
12.	11/21/	H	13-16	L3	GyD	Szemcseanalízis	Gy1	LZs	D327	F10 Kirészletezés I.
	11/22/	K	14-17	Gy4	GyD	F10 Kirészletezés II. (<i>laborban</i>)	Gy5, Gy100 Gy6	TS NM	D327 CH302	F10 Kirészletezés II.
13.	11/28/	H	13-16	Gy1	TS	F10 Kirészletezés II. (<i>laborban</i>)	Gy3	LZs	D327	F10 Kirészletezés II.
	11/29/	K	14-17	Gy5,Gy100 Gy6	TS NM	Konzultáció (<i>laborban</i>)	Gy4	GyD	D327	Konzultáció
14.	12/05/	H	13-16				Gy1, Gy3	LZs	D327	Konzultáció
	12/06/	K	14-17							
	12/09/	P	17-19	Zárthelyi (CHFMAX)						
Pótlási időszak	12/13/	K	12-16	Pótmérés						
	12/14/	Sze	10-12	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>										