

Vegyipari Géptan gyakorlat, BMEGEVGAV04				Laborok és gyakorlatok beosztása						2025. tavaszi félév
Hét	Dátum	Nap	Időpont	Laborgyakorlat			Rajztermi gyakorlat			
				Kurzus	Oktató	Mérés neve	Kurzus	Oktató	Terem	Tematika a rajzteremben
1.	02/10	H	14-17	L1	NM	Nyomásmérés	Gy3	GyD	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, hengeres test
				L2	KaP					
	02/13	Cs	12-15	L4	NM	Nyomásmérés	Gy5	BB	CH301	
				L6	GyD		Gy7	TS	D327	
2.	02/17	H	14-17	L3	GyD	Nyomásmérés	Gy1	NM	D327	Tájékoztató és F1, F2, F3 Nézetrend, hengeres test
				L5	BB		Gy2	KaP	CH302	
	02/20	Cs	12-15	L7	TS	Nyomásmérés	Gy4	NM	CH301	
				L6	GyD		Gy6	GyD	D327	
3.	02/24	H	14-17	L1	NM	Térfogatáram Ventilátor	Gy3	GyD	D327	F4, F5 Harmadik vetület
				L2	KaP					
	02/27	Cs	12-15	L4	NM	Térfogatáram Ventilátor	Gy5	BB	CH301	
				L6	GyD		Gy7	TS	D327	
4.	03/03	H	14-17	L3	GyD	Térfogatáram	Gy1	NM	D327	F4, F5 Harmadik vetület
				L5	BB		Gy2	KaP	CH302	
	03/06	Cs	12-15	L7	TS	Térfogatáram Ventilátor	Gy4	NM	CH301	
				L6	GyD		Gy6	GyD	D327	
5.	03/10	H	14-17	L1	NM	Ventilátor Térfogatáram	Gy3	GyD	D327	F6 Metszet
				L2	KaP					
	03/13	Cs	12-15	L4	NM	Ventilátor Térfogatáram	Gy5	BB	CH301	
				L6	GyD		Gy7	TS	D327	
6.	03/17	H	14-17	L3	GyD	Ventilátor	Gy1	NM	D327	F6 Metszet
				L5	BB		Gy2	KaP	CH302	
	03/20	Cs	12-15	L7	TS	Ventilátor Térfogatáram	Gy4	NM	CH301	
				L6	GyD		Gy6	GyD	D327	
7.	03/24	H	14-17	L1	NM	Csővezeték Szemcseanalízis	Gy3	GyD	D327	F7, F8, F9 Méréthálózat, menet, model
				L2	KaP					
	03/27	Cs	12-15	L4	NM	Csővezeték Szemcseanalízis	Gy5	BB	CH301	
				L6	GyD		Gy7	TS	D327	
8.	03/31	H	14-17	L3	GyD	Csővezeték	Gy1	NM	D327	F7, F8, F9 Méréthálózat, menet, model
				L5	BB		Gy2	KaP	CH302	
	04/03	Cs	12-15	L7	TS	Csővezeték Szemcseanalízis	Gy4	NM	CH301	
				L6	GyD		Gy6	GyD	D327	

9.	04/07	H	14-17	L1	NM	Szemcseanalízis	Gy3	GyD	D327	F10 Kírészletezés I.
				L2	KaP	Csővezeték				
	04/10	Cs	12-15	L4	NM	Szemcseanalízis	Gy5	BB	CH301	
				L6	GyD	Csővezeték	Gy7	TS	D327	
10.	04/14	H	14-17	L3	GyD	Szemcseanalízis	Gy1	NM	D327	F10 Kírészletezés I.
				Gy2	KaP	CH302				
	04/17	Cs	12-15	L5	BB	Tavaszi szünet	Gy4	NM	CH301	Tavaszi szünet
				L7	TS		Gy6	GyD	D327	
11.	04/28	H	14-17	L1	NM	Pótmérés	Gy3	GyD	D327	F10 Kírészletezés II.
				L2	KaP					
	05/01	Cs	12-15	L4	NM	Nemzeti Ünnap	Gy5	BB	CH301	Nemzeti Ünnap
				L6	GyD		Gy7	TS	D327	
12.	05/05	H	14-17	L3	GyD	Pótmérés	Gy1	NM	D327	F10 Kírészletezés II.
				Gy2	KaP		CH302			
	05/08	Cs	12-15	L5	BB	Szemcseanalízis	Gy4	NM	CH301	F10 Kírészletezés I.
				L7	TS	Csővezeték				
13.	05/12	H	14-17	L1	NM	-	Gy3	GyD	D327	-
				L2	KaP					
	05/15	Cs	12-15	Gy4	NM	F10 Kírészletezés II. (rajz a laborban)	Gy5	BB	CH301	F10 Kírészletezés II.
				Gy6	GyD		Gy7	TS	D327	
14	05/19	H	14-17	Gy3	GyD	Konzultáció	Gy1	NM	D327	Konzultáció
				Gy2	KaP		CH302			
	05/22	Cs	12-15	Gy5	BB	Konzultáció	Gy4	NM	CH301	Konzultáció
				Gy7	TS		Gy6	GyD	D327	
Póthét	05/23	P	17-19	Előzetes időpont!!! Zárthelyi dolgozat						
	05/28	Sz	10-12	Előzetes időpont!!! Pótmérés az L4-L5-L6-L7 kurzusoknak						
	05/29	Cs	14-16	Előzetes időpont!! Pótzárthelyi dolgozat						
<p>Labor: Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék Labor (Bertalan L. utcai 7. sz. kapun be, majd balra - nagy kéménnyel szemben Hallgatói Bejárat feliratú ajtó)</p> <p>Rajzterem: órarend szerint</p>										