

Anyagok az energetikában	BMEGEMTBEA1	E
Polimertechnika	BMEGEPTBM01	M
Polimertechnika terméktervezőknek	BMEGEPTBT01	T

Laborgyakorlatok beosztása

2024/25 ősz

Kurzus	Képzés	Gyakoriság	Időpont	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	pót	
				IX.2-6	IX.9-13	IX.16-20	IX.23-27	IX.30-X.4	X.7-11	X.14-18	X.21-25	X.28-XI.1	XI.4-8	XI.11-15	XI.18-22	XI.25-29	XII.2-6	XII.9-13	
L1	T	minden hét	hétfő 8:30-		T2	T3	T5	T7	T9	T1	T4	T6	T8	T10					
L2	T	minden hét	hétfő 8:30-		T3	T5	T7	T9	T2	T4	T6	T8	T10	T1					
L3	T	minden hét	hétfő 8:30-		T5	T7	T9	T2	T3	T6	T8	T10	T1	T4					
L4	T	minden hét	hétfő 8:30-		T7	T9	T2	T3	T5	T8	T10	T1	T4	T6					
L5	T	minden hét	hétfő 8:30-		T9	T2	T3	T5	T7	T10	T1	T4	T6	T8					
L1A	E	páros	hétfő 14:15-		E1		E2		E3		E4		E5						
L1B	E	páros	hétfő 14:15-		E2		E3		E4		E5		E1						
L01	M	páratlan	kedd 8:30-			Egyetemi Sportnap		M1		M2		M3		M4			M5		
L02	M	páratlan	kedd 8:30-						M2		M3		M4		M5			M1	
L03	M	páratlan	kedd 8:30-						M3		M4		M5		M1			M2	
L04	M	páros	kedd 8:30-		M1		M2		M3		M4		M5						
L05	M	páros	kedd 8:30-		M2		M3		M4		M5		M1						
L06	M	páros	kedd 8:30-		M3		M4		M5		M1		M2						
L17	M	páros	kedd 8:30-		M4		M5		M1		M2		M3						
L07	M	páratlan	szerda 8:30-			M1		M2		M3		M4		M5					
L08	M	páratlan	szerda 8:30-			M2		M3		M4		M5		M1					
L09	M	páratlan	szerda 8:30-			M3		M4		M5		M1		M2					
L10	M	páratlan	szerda 8:30-			M4		M5		M1		M2		M3					
L11	M	páratlan	szerda 8:30-			M5		M1		M2		M3		M4					
L12	M	páros	szerda 8:30-		M1		M2		M3		Nemzeti ünnep		M4		M5				
L13	M	páros	szerda 8:30-		M2		M3		M4					M5		M1			
L14	M	páros	szerda 8:30-		M3		M4		M5					M1		M2			
L15	M	páros	szerda 8:30-		M4		M5		M1					M2		M3			
L16	M	páros	szerda 8:30-		M5		M1		M2					M3		M4			
L2A	E	páros	szerda 12:15-		E1		E2		E3				E4		Dékáni szünet			E5	
L2B	E	páros	szerda 12:15-		E2		E3		E4				E5					E1	
L4A	E	páros	péntek 8:30-		E1		E2		E3		E4		E5						
L4B	E	páros	péntek 8:30-		E2		E3		E4		E5		E1						

Pótlás

E1/M1/T1 T2	Szakítás/kúszás Keménység- és sűrűségmérés	T épület földszint T épület földszint
E2/M2/T3 T4	Az extrúzió alapjai Melegalakítás	MT épület MT épület
E5/M5/T5 T6 T7	Kompozitok Kisszériás szerszámozás MFI	MT épület MT épület MT épület
E3/M3/T8	Fröccsöntés	MT épület
E4/M4/T9 T10	3D nyomtatás Kötések	MT épület MT épület

Dr. Molnár Kolos
molnar@pt.bme.hu

Kohári Andrea
koharia@pt.bme.hu