

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

Laborgyakorlat beosztás

2020/21 őszi

Kurzus	Képzés	Gyakoriság	Időpont	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	pót		
				IX.7-11	IX.14-18	IX.21-25	IX.28-X.2	X.5-9	X.12-16	X.19-23	X.26-30	XI.2-6	XI.9-13	XI.16-20	XI.23-27	XI.30-XII.4	XII.7-11	XII.14-18		
L1	T	minden hét	hétfő 8:30-		T2	T6	T3	T4	T5	T1	T7	T8	T9	T10	Pótlás T					
L2	T	minden hét	hétfő 8:30-		T5	T2	T6	T3	T4	T10	T1	T7	T8	T9						
L3	T	minden hét	hétfő 8:30-		T4	T5	T2	T6	T3	T9	T10	T1	T7	T8						
L4	T	minden hét	hétfő 8:30-		T3	T4	T5	T2	T6	T8	T9	T10	T1	T7						
L1A	E	páros	hétfő 14:15-		E1		E2		E5		E3		E4		Pótlás E/M					
L1B	E	páros	hétfő 14:15-		E2		E1		E3		E4		E5							
L2A	E	páros	szerda 12:15-		E1		E2		E5		E3		E4							
L2B	E	páros	szerda 12:15-		E2		E5		E3		E4		E1							
L01	M	páratlan	csütörtök 12:15-			M1		M2		M5		M3		M4				Pótlás E/M		
L02	M	páratlan	csütörtök 12:15-			M2		M5		M3		M4		M1						
L03	M	páratlan	csütörtök 12:15-			M5		M3		M4		M1		M2						
L04	M	páratlan	csütörtök 12:15-			M3		M4		M1		M2		M5						
L09	M	páratlan	csütörtök 12:15-			M4		M1		M2		M5		M3						
L05	M	páros	csütörtök 12:15-				M1		M2		M5		TDK konferencia		M3		M4			
L06	M	páros	csütörtök 12:15-		M1		M2		M5		M3				M4					
L07	M	páros	csütörtök 12:15-		M2		M5		M3		M4								M1	
L08	M	páros	csütörtök 12:15-		M5		M3		M4						M1				M2	
L3A	E	páros	csütörtök 12:15-		E3		E4				E1				E2				E5	
L3B	E	páros	csütörtök 12:15-		E4				E1		E2				E5				E3	
L4B	E	páros	péntek 10:15-		E1		E2		E5		E3			E4						
Online	E/M/T	minden hét	kedd 15:00-			E1/M1/ T1	E2/M2/T 3	T4	E5/M5/ T5	T7	E3/M3/ T8	E4/M4/ T9		T10	T2	T6	Pót E/M/T			

Laborgyakorlatok megnevezése:

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

segédletek letöltése:

www.pt.bme.hu



Kohári Andrea
koharia@pt.bme.hu

Dr. Molnár Kolos
molnar@pt.bme.hu