

Hetek		1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét
Csoporthet		02.11.-15.	02.18.-22.	02.25.-03.01.	03.04.-08.	03.11.-15.	03.18.-22.	03.25.-29.	04.01.-05.	04.08.-12.	04.15.-19.	04.22.-26.	04.29.-05.03.	05.06.-10.	05.13.-17.
L01	KEDD 8:55-10:35	1. téma D 304	8. téma K M8	3. téma D 305	2. téma D 305	5. téma K M8	7. téma D 304	9. téma D 304		6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	4. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVAKORLAT	PÓTVAKORLAT
L02		8. téma K M8	3. téma D 305	1. téma D 304	5. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305	10. téma D Papír- műhely		9. téma D 304	6. téma D 305	11. téma K M8	4. téma D 305		
L03	KEDD 10:45-12:25	1. téma D 304	8. téma K M8	3. téma D 305	2. téma D 305	5. téma K M8	7. téma D 304	9. téma D 304		6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	4. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVAKORLAT	PÓTVAKORLAT
L04		8. téma K M8	3. téma D 305	1. téma D 304	5. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305	10. téma D Papír- műhely		9. téma D 304	6. téma D 305	11. téma K M8	4. téma D 305		
L05	KEDD 12:35-14:15	1. téma D 304	8. téma K M8	3. téma D 305	2. téma D 305	5. téma K M8	7. téma D 304	9. téma D 304		6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	4. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVAKORLAT	PÓTVAKORLAT
L06		8. téma K M8	3. téma D 305	1. téma D 304	5. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305	10. téma D Papír- műhely		9. téma D 304	6. téma D 305	11. téma K M8	4. téma D 305		
L07	KEDD 16:15-17:55	1. téma D 304	8. téma K M8	3. téma D 305	2. téma D 305	5. téma K M8	7. téma D 304	9. téma D 304		6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	4. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVAKORLAT	PÓTVAKORLAT
L08		8. téma K M8	3. téma D 305	1. téma D 304	5. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305	10. téma D Papír- műhely		9. téma D 304	6. téma D 305	11. téma K M8	4. téma D 305		
L09	CSÜTÖRTÖK 10:45-12:25	1. téma D 304	8. téma K M8	3. téma D 305	2. téma D 305	5. téma K M8	7. téma D 304		9. téma D 304	6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	4. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVYAK.	PÓTVAKORLAT
L10		8. téma K M8	3. téma D 305	1. téma D 304	5. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305		6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	9. téma D 304	PÓTVYAK.	4. téma D 305	11. téma K M8	
L11		3. téma D 305	1. téma D 304	8. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305	5. téma K M8		10. téma D Papír- műhely	9. téma D 304	6. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVYAK.	4. téma D 305	
L12	CSÜTÖRTÖK 12:35-14:15	1. téma D 304	8. téma K M8	3. téma D 305	2. téma D 305	5. téma K M8	7. téma D 304		9. téma D 304	6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	4. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVYAK.	PÓTVAKORLAT
L13		8. téma K M8	3. téma D 305	1. téma D 304	5. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305		6. téma D 305	10. téma D Papír- műhely	9. téma D 304	PÓTVYAK.	4. téma D 305	11. téma K M8	
L14		3. téma D 305	1. téma D 304	8. téma K M8	7. téma D 304	2. téma D 305	5. téma K M8		10. téma D Papír- műhely	9. téma D 304	6. téma D 305	11. téma K M8	PÓTVYAK.	4. téma D 305	

D 304, D 305 és D Papírműhely (alagsor) - Doberdó utcai épület

K M8 - Kiscelli utcai épület

1. téma	Sűrűségmérések (lineáris, területi és térfogati) és számítások	Tiefbrunner Anna
2. téma	Szilárd testek sűrűdése	Nogula Irén
3. téma	Húzó- és szakítóvizsgálatok	Orcsik Mariann
4. téma	Hajlítási merevség változása szendvics szerkezetben	Orcsik Mariann
5. téma	Köteg, láncolat	Pataki Márta
6. téma	Hosszvariancia ?	Nogula Irén
7. téma	Membránfeszültség-elmélet	Orcsik Mariann
8. téma	Keményésgvizsgálat	Nogula Irén
9. téma	Hővel és nedvességgel összefüggő alaktartó képesség. Polimerek szilárdsági tulajdonságainak hőmérsékletfüggése	Orcsik Mariann
10. téma	Lapszerű termékek speciális transzportjelenségeinek vizsgálata	Gallóné Héring Judit
11. téma	A tönkremenetel gyakorisága a használati ciklusszám függvényében	Pataki Márta