

**ÜTEMTERV 2020-2021 őszi félév**  
 Elasztomerek BMEGEPTNG12 (2+0+1)  
 E: Cs12-14; L: Cs14-16

hét	Óraszám			Előadás	Dátum
	E	G	L		
1	2	-	-	Bevezetés, elasztomerek szerkezete és tulajdonságai közötti összefüggések	SZ 09.10.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat első két héten nincs</b>	SZ 09.10.
2	2	-	-	Elasztomerek nyersanyagai, adalék és töltőanyagai. HF kiosztása	SZ 09.17.
			2	<b>Laborgyakorlat első két héten nincs</b>	SZ 09.17.
3	2	-	-	Receptúratervezés	SZ 09.24.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Kaucsukkeverék készítése, vulkanizáció vizsgálata	SZ 09.24.
4	2	-	-	Keverékkészítés, nyerskeverék minősítési technikái	SZ 10.01.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Kaucsukkeverék készítése, vulkanizáció vizsgálata	SZ 10.01.
5	2	-	-	ZH, Vulkanizáció	SZ 10.08.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Vulkanizátumok minősítése	SZ 10.08.
6	2	-	-	Vulkanizátumok minősítése, vizsgálati módszerei	SZ 10.15.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Vulkanizátumok minősítése	SZ 10.15.
7	2	-	-	Alakadási és vulkanizációs technikák	SZ 10.22.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 10.22.
8	2	-	-	Összetett gumitermékek	SZ 10.29.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 10.29.
9	2	-	-	Latex technológiák, szilikonok	SZ 11.05.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 11.05.
10	2			<b>TDK miatt elmarad</b>	SZ 11.12.
			2	<b>TDK miatt elmarad</b>	SZ 11.12.
11	2	-	-	Hőre lágyuló elasztomerek	SZ 11.19.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 11.19.
12	2	-	-	Speciális elasztomerek	SZ 11.26.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 11.26.
13	2	-	-	Elasztomerek újrahajlítási lehetőségei	SZ 12.03.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 12.03.
14	2	-	-	Konzultáció a házi feladattal és a félév során elhangzottakkal kapcsolatban A házi feladat beadási határideje 2017.12.11. 23:59 – e-mail-ben halaszi@pt.bme.hu	SZ 12.10.
	-	-	2	<b>Laborgyakorlat</b> Házi feladathoz szükséges vizsgálatok	SZ 12.10.