

ÜTEMTERV 2023-2024 tavaszi félév
Polimerek feldolgozása BMEGEPTBG05 (1+0+2)

hét	Óraszám			Előadás	Dátum
	E	G	L		
1	2	-	-	Előadás: Bevezetés, anyagok és technológiák csoportosítása. Alapanyagok útja a termékig	Cs 02.15.
	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy teams felületén)	P 02.16.
2	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy teams felületén)	P 02.23.
3	2	-	-	Előadás: Polimerek feldolgozás technológiáinak előkészítő lépései	Cs 02.29.
	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy teams felületén)	P 03.01.
4	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy teams felületén)	P 03.08.
5	2	-	-	Előadás: Kalanderezés. Extrúzió szerszámai és követő berendezései, koextrudálás	Cs 03.14.
	-	-	2	Labor: március 15. (Munkaszüneti nap)	P 03.15.
6	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 03.22.
7	2	-	-	Előadás: Tavaszi szünet miatt elmarad	Cs 03.28.
	-	-	2	Labor: Nagypéntek (Munkaszüneti nap)	P 03.29.
8	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 04.12.
9	2	-	-	Előadás: Melegalakítás technológiái, üreges testek gyártása	Cs 04.18.
	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 04.19.
10	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 04.26.
11	2	-	-	Előadás: Elasztomerek feldolgozás-technológiái. Polimer habok előállítása	Cs 05.02.
	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 05.03.
12	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 05.10.
13	2	-	-	Előadás: Polimerek kötéstechológiái, Zárthelyi dolgozat	Cs 05.16.
	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 05.17.
14	-	-	2	Labor: Laborgyakorlati beosztásnak megfelelően (lsd. tantárgy honlapon)	P 05.24.