

Polimer alkatrészek tervezése (BMEGEPTNX09) ütemterv							
Hét	Óraszám			Témakör	Gyak. csoport	Házi feladat	Dátum
	E	Gy	L				
1	2			Bevezetés. Polimer anyagok főbb jellemzői. A fröccsöntési technológia alapjai, fontossága a termékkialakítás szempontjából.			szeptember 5.
		2		(1): Fröccsöntéshelyes tervezési alapok. Fröccsöntési hibák a termékkialakítás szempontjából.	Gy1		szeptember 6.
2	0			Oktatási szünet (BME Diáknapok – Egyetemi Sportnap)			szeptember 12.
		2		(1): Fröccsöntéshelyes tervezési alapok. Fröccsöntési hibák a termékkialakítás szempontjából.	Gy2		szeptember 13.
3	2			Szálerősített, fröccsöntött polimer termékek tervezése		Házi feladat kiadása	szeptember 19.
		2		(2): Bordázat tervezése (számítási példák)	Gy1		szeptember 20.
4	2			<i>Speciális alkatrészek tervezése:</i> Inzertek és filmzsanérok.			203.09.26
		2		(2): Bordázat tervezése (számítási példák)	Gy2		szeptember 27.
5	2			<i>Szerelési technikák (1):</i> Alakkal záró kötések, bepattanó kötések.			október 3.
		2		(3): Rugózó konzolos bepattanó kötések méretezési példák	Gy1		október 4.
6	2			<i>Szerelési technikák (2):</i> Anyaggal, illetve erővel záró kötések.			október 10.
		2		(3): Rugózó konzolos bepattanó kötések méretezési példák	Gy2		október 11.
7	2			1. Zárthelyi dolgozat			október 17.
		2		(4) Csavarkötés méretezése	Gy1		október 18.
8	2			<i>Szerelési technikák (3):</i> A ragasztás-technika alapjai			október 24.
		2		(4) Csavarkötés méretezése	Gy2		október 25.
9	2			<i>Gépészeti polimer alkatrészek:</i> Műanyag siklócsapágyak			október 31.
		0		Oktatási szünet (Mindenszentek)	-		november 1.
10	2			<i>Gépészeti polimer alkatrészek:</i> Műanyag fogaskerekek és rugók			november 7.
		2		HF konzultáció	Gy1/2		november 8.
11	2			Extruziós termékek tervezése			november 14.
		0		Dékáni szünet	-		november 15.
12	2			Végeselemes analízissel támogatott terméktervezés			november 21.
		2		HF konzultáció	Gy1/2		november 22.
13	2			2. Zárthelyi dolgozat		Házi feladat beadása péntekig	november 28.
		2		HF konzultáció	Gy1/2		november 29.
14	2			Pót ZH (Mindkettő ZH ebben az időpontban pótolható)			december 5.
		2		HF konzultáció	Gy1/2		december 6.