

BMEGEPTBG03 LABOR KEDD 14:15-16:00

Dátum	1. csoport	2. csoport	3. csoport	4. csoport
09.03.			-	
09.10.			-	
09.17.			-	
09.24.	L, D	D, L	B, C	C, B
10.01.	A (14:15-15:00)	A (15:00-15:45)	L, D	D, L
10.08.	B, C	C, B	A (14:15-15:00)	A (15:00-15:45)
10.15.			-	
10.22.			Kis tartók hajlítása	
10.29.			-	
11.05.		Kompozit tartó gyártás		-
11.12.		-		Kompozit tartó gyártás
11.19.		Kompozit tartó gyártás		-
11.26.		-		Kompozit tartó gyártás
12.03.				Kompozit tartó törés

Helyszínek: MT épület – Polimertechnika Tanszék labor, T épület földszint – Polimertechnika Tanszék labor

A: ELEMI SZÁL VIZSGÁLAT (szálátmérő meghatározása, elemi szál szakítása,  $\sigma$ ,  $\epsilon$ , és E meghatározása, anyagok: szén, üveg, aramid)

B: ROVING SZAKÍTÁS („száraz” és kompozit rovingok szakítása,  $\sigma$ ,  $\epsilon$ , és E meghatározása, anyagok: szén és üveg)

C: SZAKÍTÁS ÉS HAJLÍTÁS (szakítás és hajlítás során  $\sigma$ ,  $\epsilon$ , és E meghatározása, anyagok: üvegpaplan, üvegszövet, UD üveg és UD szén)

D: HŐRE KEMÉNYEDŐ MÁTRIXOK TULAJDONSÁGAINAK ELEMZÉSE (a térhálósodási folyamat idő-hőmérséklet függősége)

L: Laminálás