

Kompozitok erősítőanyagai - Előadások és laborok ütemterve BMEGEPTNG16 - 2024-2025 őszi félév

Okt. hét	Időpont	Előadások Kedd, 16:15-17:45		Laborcsoportok: Szerda, 16:15-17:45									
				páratlan hét				páros hét					
				L11	L12	L13	L14	L21	L22	L23	L24		
1.	szept 03.	nanoszálak (külföldi vendégelőadó)	szept 04.										
2.	szept 10.	bevezetés	szept 11.										
3.	szept 17.	BME diáknapok - egyetemi sportnap	szept 18.	A	A	A							
4.	szept 24.	méréstechnika	szept 25.										
5.	okt 01.	üvegszál	okt 02.	B	C	D							
6.	okt 08.	bazaltszál	okt 09.										
7.	okt 15.	szénszál (Zoltek vendégelőadó)	okt 16.	E	B	C							
8.	okt 22.	1. zárthelyi dolgozat	okt 23.										
9.	okt 29.	szálas szerkezetek 1.	okt 30.	D	E	B							
10.	nov 05.	szálas szerkezetek 2.	nov 06.										
11.	nov 12.	szálas szerkezetek 3.	nov 13.	C	D	E							
12.	nov 19.	szálas szerkezetek 4.	nov 20.										
13.	nov 26.	rövidszálas kompozitok	nov 27.	Csoportos jegyzőkönyvek beadása									
14.	dec 03.	2. zárthelyi dolgozat	dec 04.										

Laborgyakorlatok:		Gyakorlatvezető:		Labor helye:	
A	Anyagok kiosztása, próbatestek kimunkálása	Mindenki		MT. épületi labor	
B	Szálszakítás, mikroszkópia (Zwick Z005 + 20 N + Olympus)	Bakonyi Péter		T. épületi labor	
C	Roving és sávszakítás, irányfüggés vizsgálata (Zwick Z020)	Sayfo Petra		MT. épületi labor	
D	Fonalkihúzás, nyírás (Zwick Z005-MT)	Marton Gergő Zsolt		MT. épületi labor	
E	Csepplehúzás, írezés hatása (Zwick Z005 + 20 N + Olympus)	Sántha Péter		T. épületi labor	