

Kompozitok erősítőanyagai - Előadások és laborok ütemterve BMEGEPTNG16 - 2023-2024 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 05.	bevezetés	szept 06.	A	A	A	A				
2.	szept 12.	BME diáknapok - egyetemi sportnap	szept 13.								
3.	szept 19.	méréstechnika	szept 20.	B	C	D	E				
4.	szept 26.	üvegszál	szept 27.								
5.	okt 03.	bazaltszál	okt 04.	E	B	C	D				
6.	okt 10.	szénszál	okt 11.								
7.	okt 17.	1. zárthelyi dolgozat	okt 18.	D	E	B	C				
8.	okt 24.	nanoszálak	okt 25.								
9.	okt 31.	szálas szerkezetek 1.	nov 01.	Mindenszentek - munkaszüneti nap							
10.	nov 07.	szálas szerkezetek 2.	nov 08.								
11.	nov 14.	szálas szerkezetek 3.	nov 15.	12:00-tól dékáni szünet							
12.	nov 21.	szálas szerkezetek 4.	nov 22.								
13.	nov 28.	rövidszálas kompozitok	nov 29.	C	D	E	B				
14.	dec 05.	2. zárthelyi dolgozat	dec 06.	Csoportos jegyzőkönyvek beadása							

Laborgyakorlatok:		Gyakorlatvezető:	Labor helye:
A	Anyagok kiosztása, próbatestek kimunkálása	Mindenki	MT. épületi labor
B	Szálszakítás, mikroszkópia (Zwick Z005 + 20 N + Olympus)	Vámos Csenge	T. épületi labor
C	Roving és sávszakítás, irányfüggés vizsgálata (Zwick Z020)	Sayfo Petra	MT. épületi labor
D	Fonalkihúzás, nyírás (Zwick Z005)	Virág Ábris Dávid	MT. épületi labor
E	Csepplehúzás, írezés hatása (Zwick Z005 + 20 N)	Tóth Csenge	T. épületi labor