

Tárgy / subject Termikus jelenségek alapjai (Fizika kiegészítő levelezőknek)
Kód,kredit / code,credit: ELTUD449L
Képzés / course Élelmiszermérnök és Biomérnök BSc 1. évfolyam 1. félév
Intézet / Institute SZIE Biomérnöki és Folyamattervezési Intézet, Élelmiszeripari Méréstechnika és Aut. Tanszék
Tárgyfel / responsible Dr. Firtha Ferenc, L7, mellék:6021, <mailto://:firtha.ferenc@szie.hu>
Oktatók / teachers lecture: Dr. Firtha Ferenc

2024-25/1

A C tárgy keretében a **Komplex biológiai közegek áramlási, reológiai és optikai alapjai** tárgy szintrehozása történik, valamint átvesszük a félévközi nagy zh-k elméleti kérdéseit és gyakori példáit.
 Célunk, hogy mindenki átmenjen boldogan és elégedetten.

Az órák november 4-i héten kezdődnek (táblázatban pirossal jelölve). Utolsó alkalom mindenkinek kötelező, mert azon írják meg az aláíráshoz szükséges zárthelyit.

	hétfő	péntek	szombat
1	szept.. 9.	10-f2 lev4 G14	11 Debr kék
2	szept.. 16.	fk1 (1) K3	10-f2 14 K223, h2-5 sz4
3	szept.. 23.	fk2 (Kaposvári napok)	h1-6 szb6 K5
4	szept.. 30.	fk3 (1)	
5	okt.. 7.	fk4, f3-6 szb4 K5, Kert	9-h1 lev4, f3-6 szb4 K5,
6	okt.. 14.	10-f2 lev4	
7	okt.. 21.	8-18 proj K4	őszi szünet
8	okt.. 28.	mindenszentek	lőkök napja
9	nov.. 4.	9-f12 lk3	
10	nov.. 11.	9-h11,..f2 lk5, fk6	
11	nov.. 18.	h11-h1 lev2	
12	nov.. 25.	9-h11 zh, fk7	
13	dec.. 2.	fk8	

Budapest, 2024. szeptember 9.

Dr. Firtha Ferenc