

Tárgy / subject Termikus jelenségek alapjai (Fizika kiegészítő levelezőknek)

2024-25/1

Kód,kredit / code,credit: ELTUD449L

Képzés / course Élelmiszermérnök és Biomérnök BSc 1. évfolyam 1. félév

Intézet / Institute SZIE Biomérnöki és Folyamattervezési Intézet, Élelmiszeripari Mérés-technika és Aut. Tanszék

Tárgyfel / responsible Dr. Firtha Ferenc, L7, mellék:6021, <mailto://firtha.ferenc@szie.hu>

Oktatók / teachers lecture: Dr. Firtha Ferenc

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 | |
| 2 | szept.. 16. | fk1 (1) | 10-f2 l4, h2-5 sz4 K4 |
| 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. | fk5 | |
| 8 | okt.. 28. | mindenszentek | lőkők napja |
| 9 | nov.. 4. | 9-f12 lk3, fk6 (1) | |
| 10 | nov.. 11. | 9-h11 lk2, fk6, l62 | |
| 11 | nov.. 18. | 9-h11 lk2, h11-h1 lev2 | |
| 12 | nov.. 25. | 9-h11 zh, fk7 | |
| 13 | dec.. 2. | fk8 | |

Budapest, 2024. szeptember 9.

Dr. Firtha Ferenc