|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Понедjељак | Сриједа | Четвртак | Петак |
| Л1 (8.00h) | Л2 (13.30h) | Л9 (16:15h) | Л6 (11:30h) |
| Л4 (10.00h) | Л3 (15.00h) | Л10 (17:15h) |  |
| Л5 (11.00h) |  |  |  |
| Л7 (13.00h) |  |  |  |
| Л8 (14.00h) |  |  |  |
|  |  |  |  |

**РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЛАБАРАТОРИЈСКИХ ВЈЕЖБИ ИЗ ПРЕДМЕТА ТЕХНИЧКА ФИЗИКА**

**Списак лабараторијских вјежби:**

1. Одређивање жижне даљине сочива директном и Беселовом методом (ЗЕЛЕНА)
2. Одређивање таласне дужине свјетлости (ЦРВЕНА)
3. Полариметрија (ЖУТА)
4. Одређивање Планкове константе (ПЛАВА)
5. Коефицијент апсорпције гама зрачења (НАРАНЏАСТА)
6. Статистичке флуктуације у нуклеарној расподјели (ЉУБИЧАСТА)

Студенти су распоређени у 10 група за лабараторијске вјежбе. Распоред студента по лабараторијским вјежбама је означен одговарајућом бојом на списку. Студенти су дужни да се благовремено припреме за извођење вјежбе. Лабараторијске вјежбе ће се циклично мијењати.