|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tematyka – zakres materiału | wtorek  godz. 9.00  **gr. CL 9, 10, 11** | wtorek  godz. 13.00  **gr.CL 1, 2, 3** | środa  godz. 10.00  **gr. CL 4, 8, 12,13** | piątek  godz. 8.00  **gr. CL 5, 6, 7** |
| **Kolokwium 1.**  *Jednostkowe procesy chemiczne:*  **estryfikacja, acylowanie, hydroliza, alkilowanie, halogenowanie, nitrowanie, sulfonowanie** | 08.03.22 | 08.03.22 | 09.03.22 | 04.03.22 |
| Termin poprawkowy kolokwium 1. | 15.03.22 | 15.03.22 | 16.03.22 | 11.03.22 |
| **Kolokwium 2.**  *Jednostkowe procesy chemiczne:*  **kondensacja, utlenianie, redukcja, amonoliza, diazowanie, związki magnezoorganiczne** | 22.03.22 | 22.03.22 | 23.03.22 | 18.03.22 |
| Termin poprawkowy kolokwium 2. | 29.03.2022 | 29.03.2022 | 30.03.2022 | 25.03.22 |

Wrocław, 25.02.2022 r.

**Tematyka i terminy kolokwiów ćwiczeniowych z przedmiotu „Synteza i technologia środków leczniczych”, IV r. Farmacji 2021/2022r.**♦ kolokwia w pierwszym terminie odbywają się w formie pisemnej, w formie pytań otwartych oraz testowych; o formie terminu poprawkowego decyduje asystent prowadzący. Student ma prawo do jednokrotnej poprawy kolokwium. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej również z kolokwium poprawkowego student przystępuje do kolokwium zaliczeniowego u Kierownika Katedry dr hab. Marcina Mączyńskiego (termin należy ustalić indywidualnie)

Zalecane podręczniki:

Skrypt do ćwiczeń z syntezy i technologii środków leczniczych-AM Wrocław 2010 r.

Przemysław Mastalerz - Chemia organiczna Wyd. Chem. 2002 r.

RT Morrison, R.N.Boyd - Chemia Organiczna PWN 2009 r.

opracowała: dr Lilianna Becan