

Zasady organizacji i zaliczania ćwiczeń laboratoryjnych z chemii organicznej

1. Ćwiczenia obejmują 12 cotygodniowych spotkań trwających 5,5 h zegarowych, w ramach których student wykonuje trzy ćwiczenia dotyczące podstaw technik laboratoryjnych (chromatografia cienkowarstwowa, krystalizacja i ekstrakcja) oraz przeprowadza syntezy trzech preparatów organicznych (ciekłych i krystalicznych).
2. Podczas pierwszych zajęć student zostaje zapoznany z:
 - zasadami BiHP,
 - regulaminem pracowni,
 - podstawowym szkłem i wyposażeniem laboratoryjnym,
 - programem i zasadami zaliczenia ćwiczeń.Na pierwszych zajęciach student wykonuje też ćwiczenie z chromatografii cienkowarstwowej (o ile prowadzący nie zarządzi inaczej).
3. Student zobowiązany jest do prowadzenia na bieżąco dziennika laboratoryjnego zawierającego notatki dotyczące prowadzonych doświadczeń i wszystkie uzyskiwane wyniki (wagi, temperatury topnienia itp.). Dziennik laboratoryjny pozostaje do wglądu dla prowadzącego zajęcia, który dokonuje weryfikacji zamieszczonych wyników.
4. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest:
 - uzyskanie oceny pozytywnej z każdego z siedmiu pisemnych sprawdzianów (jeden dotyczący szkła laboratoryjnego, trzech dotyczących technik lab. i trzech dotyczących wykonywanych syntez);
 - prawidłowe wykonanie ćwiczeń dotyczących technik laboratoryjnych;
 - zsyntezowanie przewidzianych preparatów organicznych i przekazanie ich prowadzącemu;
 - zaliczenie wszystkich sprawozdań (sprawozdanie należy oddać najpóźniej 1 tydzień po zakończeniu ćwiczenia).
5. W przypadku niezaliczenia któregośkolwiek ze sprawdzianów, student ma prawo do jednego terminu poprawkowego (w okresie do dwóch tygodni od daty niezaliczonego sprawdzianu).
6. Prowadzący ma prawo do natychmiastowego odsunięcia od wykonywania ćwiczenia studenta zupełnie nieprzygotowanego do jego wykonywania, bądź rażąco łamiącego zasady bezpieczeństwa pracy w laboratorium,.
7. Student, który podczas trwania semestru nie uzyskał pozytywnych ocen z każdego ze sprawdzianów ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczającego z całości materiału.