

Regulamin pracowni

Chemia analityczna II

1. Ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu Chemia Analityczna II trwają 4 godziny.
2. Prawo do wykonywania ćwiczeń studenci uzyskują po zaliczeniu regulaminu BHP i PPOŻ na pierwszych zajęciach.
3. Student ma obowiązek przebywania na zajęciach laboratoryjnych w fartuchu i okularach ochronnych.
4. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
5. Nieobecność na zajęciach może być usprawiedliwiona na podstawie zwolnienia lekarskiego okazanego w terminie 2 tygodni po terminie ćwiczeń.
6. Ćwiczenia wykonywane są wg harmonogramu wywieszzonego w tablicy ogłoszeń.
7. Przed przystąpieniem do części doświadczalnej ćwiczenia każdy student zobowiązany jest zdać krótkie kolokwium ze znajomości zagadnień teoretycznych i praktycznych wchodzących w zakres danego ćwiczenia.
8. Student wykonujący eksperyment ma obowiązek zapoznania się z opisem przebiegu reakcji, aby przedsięwziąć wszelkie środki ostrożności oraz z kartami charakterystyk odczynników używanych w ćwiczeniu.
9. Na stanowisku pracy należy zachować czystość.
10. Wyjście z pracowni należy zgłosić prowadzącemu zajęcia.
11. Student ma obowiązek prowadzić dziennik laboratoryjny, w którym powinny znaleźć się:
 - a) temat ćwiczenia oraz data jego wykonania;
 - b) opis wykonywanej analizy z równaniami reakcji / reakcje połówkowe
 - c) końcowy wynik analizy
12. Każda analiza zaliczana jest na ocenę, w przypadku niepoprawnego wykonania analizy student ma możliwość jej poprawienia, natomiast przy kolejnej nieudanej próbie otrzymuje nową analizę.
13. Po zaliczeniu analizy należy wystawić czyste kolby miarowe na kolejną analizę.
14. Warunkiem zaliczenia pracowni jest wykonanie i zaliczenie wszystkich przewidzianych harmonogramem ćwiczeń i sprawozdań oraz kolokwiów teoretycznych.
15. Na ocenę końcową składają się oceny z kolokwiów działowych (2/3 oceny) i ocena z pracowni (1/3 oceny).
16. Na pracowni obowiązują ogólnie przyjęte przepisy BHP.