

Regulamin pracowni

Podstawy Chemii Analitycznej

1. Ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu Podstawy Chemii Analitycznej 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 wywieszonego 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) reakcje charakterystyczne wykonywane dla poszczególnych jonów / reakcje połówkowe;
 - c) opis wykonywanej analizy z równaniami reakcji / reakcje połówkowe.
12. Każda analiza zaliczana jest na zal; w przypadku niepoprawnego wykonania analizy student ma możliwość jej poprawienia (w opisie: spr), natomiast przy kolejnej nieudanej próbie otrzymuje nową analizę.
13. Po zaliczeniu analizy należy wystawić czyste probówki na kolejną analizę.
14. Warunkiem zaliczenia pracowni jest wykonanie i zaliczenie wszystkich przewidzianych harmonogramem ćwiczeń i sprawozdań oraz kolokwium teoretycznych.
15. Na ocenę końcową składają się oceny z kolokwium działowych (2/3 oceny) i ocena z pracowni (1/3 oceny).
16. Na pracowni obowiązują ogólnie przyjęte przepisy BHP.