

Regulamin zaliczenia ćwiczeń z chemii organicznej

Punktacja

Sprawdziany z materiału teoretycznego		Wykonanie syntezy/analizy	
Liczba punktów z 1 sprawdzianu	Liczba punktów ze wszystkich sprawdzianów	Liczba punktów za wykonanie jednego ćwiczenia	Suma punktów ze wszystkich ćwiczeń
0 – 5	25	0 – 5	35

Po wykonaniu wszystkich przewidzianych w programie ćwiczeń zadań, studenci przystępują do końcowego zaliczenia pracowni, sprawdzającego nabyte umiejętności (Sprawdzian praktyczny). Student musi samodzielnie przeprowadzić proces wyizolowania bądź oczyszczenia substancji, wylosowany ze zbioru technik przygotowanych na zaliczenie. Sprawdzian odbywa się na ostatnich zajęciach w semestrze. Maksymalna liczba punktów za sprawdzian wynosi 5,0.

Sprawdzian praktyczny z podstawowych metod wyodrębniania i oczyszczania substancji organicznych – 5,0 pkt.	
Zmontowanie aparatury	2,0 pkt
Przeprowadzenie procesu	2,5 pkt
Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa (BHP)	0,5 pkt

Ocena końcowa z ćwiczeń z chemii organicznej:

1. Maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać z laboratorium to 65,0 pkt.
2. Jeżeli student wykona wszystkie przewidziane w programie ćwiczenia oraz uzyska minimum 13 pkt. ze sprawdzianów dotyczących materiału teoretycznego i 18 pkt. z wykonania wszystkich ćwiczeń, oraz minimum 2 pkt. z końcowego sprawdzianu praktycznego wówczas uzyskuje zaliczenie ćwiczeń z chemii organicznej. **Minimalna liczba punktów na zaliczenie wynosi 33 pkt. pod warunkiem wykonania wszystkich obowiązujących zadań!**
3. Jeżeli student nie uzyska minimum ze sprawdzianów i wykonania ćwiczeń, wówczas zdaje kolokwium wyjściowe w terminie ustalonym przez Kierownika Zakładu i zatwierdzonym przez Radę Pedagogiczną.

Niezaliczenie kolokwium wyjściowego nie dopuszcza do egzaminu w sesji zimowej.

4. Jeżeli student uzyska minimum 22 punkty ze sprawdzianów i 32 punkty z wykonania wszystkich ćwiczeń oraz minimum 4,5 punkta z końcowego sprawdzianu praktycznego wówczas jest zwolniony z egzaminu z chemii organicznej z oceną bardzo dobrą.

Terminy dostarczania usprawiedliwień nieobecności:

1. Na pracowni – do 5 dni (do asystenta prowadzącego)
2. Na egzaminie oraz kolokwium – do 3 dni (do kierownika pracowni)

Rozliczenie powierzonego mienia

Studentom powierzane zostaje mienie Uczelni w postaci szkła laboratoryjnego i sprzętu technicznego niezbędnego do przeprowadzenia syntez organicznych zgodnie ze stanem spisu w obecności pracownika technicznego laboratorium w dniu rozpoczęcia pracowni z przedmiotu. Wszelkie różnice w stanie, stwierdzone przez pracownika technicznego laboratorium w dniu zdawania powierzonego szkła laboratoryjnego i sprzętu technicznego, traktowane są jako straty w powierzonym mieniu Uczelni.

W poczet strat wpisywane jest również szkło laboratoryjne uszkodzone z winy Studenta w trakcie trwania ćwiczeń.

Student zobowiązany jest do zdania powierzonego szkła laboratoryjnego w stanie czystym.

W sprawach spornych decyzje podejmuje Kierownik Zakładu.