

Seminarium z chemii organicznej

Chemia i toksykologia sądowa

dr Natasza Sprutta, natasza.sprutta@chem.uni.wroc.pl; tel.: 71 375 7392; p. 1066
dr hab. Ewa Dudziak, ewa.dudziak@chem.uni.wroc.pl; tel. 71 375 7016; p. 1063

REGULAMIN ZAJĘĆ

1. Seminarium prowadzone jest na podstawie list zadań, które zamieszczane będą na stronie <http://do.chem.uni.wroc.pl> z odpowiednim wyprzedzeniem. Będą one również dostępne u prowadzącego zajęcia.

2. W semestrze przewidziane są 2 kolokwia. Warunkiem koniecznym do zaliczenia zajęć jest otrzymanie z nich co najmniej 50% punktów. Osoby, które nie spełnią tego warunku mogą pisać **jedno kolokwium poprawkowe** z całości materiału, które również należy zaliczyć na co najmniej 50% punktów.

Kolokwia odbywają się zgodnie z harmonogramem, chyba że termin kolokwium został zmieniony podczas zajęć za zgodą wszystkich osób w grupie i prowadzącego.

3. Zgodnie z regulaminem studiów Student ma prawo do 2 nieobecności nieusprawiedliwionych w semestrze (nie dotyczy to jednak terminów kolokwium ustalonych na samym początku semestru).

4. Na ocenę końcową z seminarium składają się trzy elementy:

1) Suma punktów z kolokwium

2) Aktywność Studenta na zajęciach – każda, dobrowolna aktywność na zajęciach (tzn. rozwiązywanie zadania przy tablicy) to dodatkowy 1% (punkt procentowy)
W razie braku chętnych, do tablicy wywołuje prowadzący. Rozwiązanie zadania w tej sytuacji nie jest punktowane, a brak rozwiązania skutkuje utratą 1% (punktu procentowego).

3) Ocen z kartkówek (uzyskanie lub utrata 1% (punktu procentowego))

Oceny:

<50 ndst, 50-59.9% dst, 60-69.9% dst+, 70-79.9% db, 80-89.9% db+, >90% bdb

Proszę śledzić uważnie internetowy serwis dydaktyczny. Umieszczane w nim będą listy zadań, wyniki kolokwium, oraz inne istotne wiadomości.

Literatura:

1. **Wykład kursowy z Chemii Organicznej** – dr hab. Ewa Dudziak
2. **K. P. C. 2.Vollhardt, N.E. Shore Organic Chemistry, (wydanie IV) Freeman New York 2007, (lub wydanie V - okładka inna, treść ta sama)-podręcznik do wykładu.**
3. J. McMurry, *Chemia Organiczna*, Tom 1 i 2 (wydanie IV), W-wa 2005.
4. R.T.Morrison, R.N.Boyd, *Chemia Organiczna*. Tom 1 i 2. W-wa 1985