REGULAMIN PRZEDMIOTU BIOLOGIA MOLEKULARNA

Dla studentów I roku

KIERUNEK LEKARSKI

w Poznańskiej Akademii Medycznej

im. Księcia Mieszka I w Poznaniu

1. Koordynatorem przedmiotu BIOLOGIA MOLEKULARNA jest dr n. biol. Małgorzata Kalak
2. Zajęcia z przedmiotu BIOLOGIA MOLEKULARNA odbywają się w semestrze zimowym i obejmują:

- wykłady: 12 h

- wykłady e-learning: 8 h

- konwersatoria: 20 h

- ćwiczenia: 20 h

1. Przed przystąpieniem do zajęć Student zobowiązany jest do zapoznania się z regulaminem przedmiotu oraz instrukcją BHP sali, na której odbywają się ćwiczenia. Warunkiem uczestnictwa w ćwiczeniach jest posiadanie odzieży ochronnej w postaci fartucha.
2. Studentów obowiązuje Regulamin Studiów Poznańskiej Akademii Medycznej.
3. Obecność na ćwiczeniach oraz konwersatoriach jest obowiązkowa i jest jednym z warunków ich zaliczenia.
4. Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest:

- obecność i aktywny udział na wszystkich ćwiczeniach;

- przygotowanie kompletu sprawozdań, z podpisem osób prowadzących dane ćwiczenie;

- zaliczenie kolokwium końcowego. Do zaliczenia wymagane 60%.

7. Podstawą zaliczenia konwersatoriach jest:

- obecność na konwersatoriach i aktywny udział w zajęciach (opracowanie i prezentacja tematu wskazanego przez prowadzącego)

1. Warunki dopuszczenia do egzaminu końcowego z przedmiotu BIOLOGIA MOLEKULARNA:

Podstawą dopuszczenia do egzaminu z przedmiotu Biologia molekularna jest:

- uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń (ocena min. 3.0)

- uzyskanie zaliczenia z konwersatoriów

1. Egzamin z BIOLOGII MOLEKULARNEJ przeprowadzany jest w formie pisemnej – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte. Do zaliczenia wymagane 60%.

Skala ocen:

60%- 67 % - dostateczny (3)

68%- 75 % - dostateczny plus (3.5)

76%- 83% - dobry (4)

84%- 91% - dobry plus (4.5)

> 92% - bardzo dobry (5)

11. Treści programowe i zalecana literatura zawarte są w sylabusie przedmiotu.

12. Sprawy nieuwzględnione w niniejszym regulaminie rozstrzyga koordynator przedmiotu.