

REGULAMIN zajęć dydaktycznych z biofizyki dla studentów 1. roku Wydziału Farmaceutycznego na kierunku kosmetologia

Wymiar godzin dydaktycznych: 15 godzin ćwiczeń laboratoryjnych, 15 godzin wykładów. Zajęcia kończą się zaliczeniem.

I. Ćwiczenia laboratoryjne

1. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa i kontrolowana przez prowadzących zajęcia. W uzasadnionych losowo lub zdrowotnie przypadkach nieobecności na ćwiczeniach o możliwości i sposobie odrobienia zajęć decyduje kierownik Katedry i Zakładu Biofizyki. Usprawiedliwienie nieobecności trzeba dostarczyć do Sekretariatu Katedry i Zakładu Biofizyki w ciągu trzech dni „roboczych” po ustąpieniu przyczyny nieobecności. Usprawiedliwienia dostarczone później nie będą rozpatrywane.
2. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenie jest podany na internetowej stronie Katedry <http://biofizyka.ump.edu.pl/>. Na każdym ćwiczeniu laboratoryjnym obowiązuje ponadto znajomość materiału zawartego w rozdziale „Uwagi o pomiarach” w podręczniku pt. „Wybrane ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki” pod red. P. Piskunowicza i M. Tuliszkich.
3. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść wydrukowany protokół do wykonywanego ćwiczenia, formularze protokołów do ćwiczeń będą udostępnione na platformie WISUS w systemie AKSON, zeszyt, przybory do pisania i elementarne przybory do kreślenia. Nie wolno pisać na luźnych kartkach.
4. Studentom nie wolno samodzielnie rozpoczynać ćwiczenia laboratoryjnego, a w szczególności podłączać przyrządów pomiarowych do źródła prądu.
5. W pracowni dydaktycznej ćwiczący nie mogą sobie wzajemnie przeszkadzać, tzn. nie należy bez uzasadnienia chodzić po pracowni, prowadzić głośnych rozmów, porozumiewać się z ćwiczącymi przy innych stołach laboratoryjnych.
6. Za wykonanie ćwiczenia można uzyskać punkty na podstawie oceny:
 - (a) przygotowania studenta/-tki do wykonania ćwiczenia na podstawie sprawdzianu złożonego z 5 pytań obejmujących zagadnienia, jakie należało przygotować na określone ćwiczenie (można uzyskać od 0 do 5 punktów, sprawdzian przeprowadzany jest przed rozpoczęciem wykonywania ćwiczenia),
 - (b) wykonania ćwiczenia i opracowania protokołu (można uzyskać od 0 do 2 punktów).

II. Zaliczenie przedmiotu

1. Po zakończeniu ćwiczeń z biofizyki studenci przystępują do pisemnego sprawdzianu zaliczeniowego z wykładów w postaci testu złożonego z 35 pytań.
2. Zaliczenie przedmiotu w pierwszym terminie wymaga uzyskania co najmniej 60% możliwych do zdobycia punktów na zajęciach z biofizyki, czyli sumy zdobytych punktów na ćwiczeniach (35 punktów) i teście z wykładów (35 punktów).
3. Studenci, którzy nie uzyskają zaliczenia w pierwszym terminie mają prawo do napisania sprawdzianu poprawkowego. Sprawdzian poprawkowy złożony jest z 50 pytań: 35 pytań z zagadnień poruszanych na wykładach i 15 na ćwiczeniach. Zaliczenie wymaga zdobycia 60% z możliwych do zdobycia na sprawdzianie punktów.
4. Studenci, którzy nie uzyskają zaliczenia w pierwszym terminie poprawkowym mają prawo do napisania kolejnego sprawdzianu poprawkowego. Jego forma i zasady zaliczenia są takie same jak w przypadku pierwszej poprawki. Studenci, którzy nie uzyskają zaliczenia tego sprawdzianu nie otrzymają zaliczenia przedmiotu.
5. Kierownik Katedry Biofizyki rozstrzyga inne kwestie nieujęte w powyższym „Regulaminie”.