

REGULAMIN

zajęć dydaktycznych z biofizyki dla studentów 1. roku

Wydziału Farmaceutycznego na kierunku kosmetologia rok 2022/2023

Wymiar godzin dydaktycznych: 10 godzin ćwiczeń laboratoryjnych, 10 godzin wykładów.

Zajęcia kończą się zaliczeniem.

I. Wykłady

Wykłady odbywają się w trybie online

II. 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 pięciu dni „roboczych” po ustąpieniu przyczyny nieobecności. Usprawiedliwienia dostarczone później nie będą rozpatrywane.
2. Studenci wykonują 5 ćwiczeń laboratoryjnych. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenie jest podany na internetowej stronie Katedry <http://biofizyka.ump.edu.pl/nawigacja/1022>. 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.Tuliszki.
3. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść wydrukowany protokół do wykonywanego ćwiczenia, formularze protokołów do ćwiczeń będą udostępnione stronie Katedry <http://biofizyka.ump.edu.pl>, zeszyt, przybory do pisania i elementarne przybory do kreślenia.
4. Ocena ćwiczenia laboratoryjnego jest sumą wyniku sprawdzianu przygotowania do ćwiczenia (od 0 do 6 punktów) oraz oceny za wykonanie ćwiczenia i opracowanie wyników uzyskanych w trakcie eksperymentu (od 0 do 4 punktów).
5. W przypadku prowadzenia zajęć on-line student uczestniczy w ćwiczeniach w zespole ćwiczeniowym na platformie TEAMS. Na każde ćwiczenie laboratoryjne on-line student musi mieć przygotowany protokół, który uzupełnia podczas spotkania. Na koniec zajęć student przesyła wypełniony protokół (pdf, czytelne zdjęcie, skan, w nazwie pliku musi znajdować się nazwisko studenta oraz tytuł ćwiczenia) na adres wskazany przez prowadzącego zajęcia / spotkanie.
6. W przypadku zajęć prowadzonych on-line student przystępuje do 6-pytaniowego (pytania jednokrotnego i wielokrotnego wyboru) testu na platformie sOLAT w każdy piątek tygodnia, w którym wykonywał dane ćwiczenie, w ustalonych godzinach. Test oceniany jest w skali 0-6 punktów.
7. W trakcie zajęć 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. Studentom nie wolno samodzielnie rozpoczynać ćwiczenia laboratoryjnego, a w szczególności podłączać przyrządów pomiarowych do źródła prądu
8. Za wykonanie ćwiczenia można uzyskać punkty na podstawie oceny: (a) przygotowania studenta/-tki do wykonania ćwiczenia na podstawie sprawdzianu złożonego z 6 pytań obejmujących zagadnienia, jakie należało przygotować na określone ćwiczenie można uzyskać od 0 do 6 punktów, sprawdzian przeprowadzany jest przed rozpoczęciem wykonywania ćwiczenia), (b) wykonania ćwiczenia i opracowania protokołu (można uzyskać od 0 do 4 punktów).

III. 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 (50 punktów) i teście z wykładów (70 punktów) czyli 120 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 pierwszego terminu poprawkowego