

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU

Chemia analityczna II (analiza instrumentalna)

dla studentów II roku kierunku *farmacja* prowadzonych
w Katedrze i Zakładzie Toksykologii, Analizy Toksykologicznej i
Bioanalizy Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu w roku
akademickim 2024/25

Zajęcia z przedmiotu *Chemia analityczna II (analiza instrumentalna)* prowadzone są w oparciu o
Regulamin Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach stanowiący Załącznik nr 1 do
Uchwały 37/ 2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM

1. Zasady uczestnictwa w zajęciach

- Uczestnictwo w wykładach oraz ćwiczeniach jest obowiązkowe.
 - Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką do której został przypisany przez Dziekana na dany rok akademicki
 - Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej lub do punktualnego zalogowania się do systemu e-learningowego w przypadku zajęć prowadzonych z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość.
 - Uczestnictwo w zajęciach prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość potwierdzone jest przez studenta poprzez zalogowanie się w systemie elearningowym (Microsoft Teams) w czasie zgodnym z harmonogramem zajęć oraz odznaczenie swojej aktywności na liście obecności.
 - Student zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących zasad BHP, które zostaną szczegółowo omówione na pierwszych zajęciach
 - W zajęciach realizowanych w Uczelni nie powinien uczestniczyć Student, który ma objawy chorobowe sugerujące infekcję, w tym wirusową (tj. gorączka, kaszel, duszność, ból gardła, wydzielina z nosa, zaburzenia węchu/smaku, ból głowy, ogólne rozbitcie, osłabienie itp).
 - Student na stronie internetowej Katedry i Zakładu Toksykologii, Analizy Toksykologicznej i Bioanalizy otrzymuje:
 1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach i ćwiczeniach
 2. Regulamin zajęć
 3. Kartę modułu/przedmiotu
 4. Harmonogram konsultacji z nauczycielem akademickim
 - Wszystkie materiały dydaktyczne podlegają ochronie praw autorskich w zakresie własności intelektualnej.
 - Naruszenie praw autorskich i prawa do ochrony wizerunku (nagrywanie, fotografowanie, kopiowanie, rejestrowanie) będzie skutkowało wszczęciem postępowania dyscyplinarnego.
 - Wszyscy studenci są zobowiązani do bezwzględnego przestrzegania powyższego Regulaminu oraz bieżącego śledzenia komunikatów w „Wirtualnej Uczelni”.
- a) Zasady uczestnictwa w wykładach
Wykłady odbywają się on – line na platformie Microsoft Teams
Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana podczas każdego wykładu.
Student obowiązany jest także do rozwiązywania quizów sprawdzających, które mogą być przeprowadzane w trakcie wykładu.

b) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach

Podczas ćwiczeń Student jest zobowiązany do odpowiedniego zachowania, zgodnie z regulaminem pracowni przedstawionym na pierwszych zajęciach, oraz do posiadania ubioru ochronnego (fartuch laboratoryjny) i dziennika laboratoryjnego.

Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z § 15 Regulaminu Studiów

3. Zasady, tryb i terminy zaliczeń:

Zasady ogólne:

- Podstawą zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie i uznanie efektów uczenia się przypisanych do przedmiotu i określonych w karcie modułu/przedmiotu.
- Student ma prawo do 2 krotnej poprawy każdego kolokwium przeprowadzanego podczas ćwiczeń laboratoryjnych.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem ćwiczeń. W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego, z przedmiotu kończącego się egzaminem student nie zostaje dopuszczony do zdawania egzaminu w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.
- W przypadku gdy Student pisze kolokwium zaliczeniowe z całości materiału, końcowa ocena z ćwiczeń obliczana jest ze wszystkich ocen uzyskanych na ćwiczeniach.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest uczestnictwo w każdym wykładzie udokumentowane odpowiednią adnotacją na liście obecności.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest czynny udział w zajęciach oraz zaliczenie części teoretycznej i praktycznej każdego ćwiczenia przewidzianego w programie.
- Obowiązkiem Studenta jest przygotowywanie się do ćwiczeń laboratoryjnych. Wymagane zagadnienia teoretyczne są załącznikiem do programu ćwiczeń zamieszczonego na stronie internetowej Katedry i Zakładu Toksykologii, Analizy Toksykologicznej i Bioanalizy.
- W ramach przygotowania do zajęć laboratoryjnych należy każdorazowo zapoznać się z instrukcją wykonania ćwiczenia, zamieszczoną na platformie Eduportal SUM.
- Stopień teoretycznego przygotowania się Studenta do danego ćwiczenia będzie weryfikowany podczas zajęć w formie pisemnej lub ustnej. Niezaliczoną część teoretyczną należy poprawić u Prowadzącego zajęcia w terminie do dwóch tygodni.
- Warunkiem zaliczenia części praktycznej ćwiczenia jest poprawne opracowanie i przedstawienie wyników przeprowadzonych analiz w formie sprawozdania, które w wersji elektronicznej należy przesłać do weryfikacji w terminie 1 tygodnia za pośrednictwem platformy Eduportal SUM.
- Każde sprawozdanie podlega weryfikacji według kryteriów poprawności i kompletności przedstawionych studentom podczas ćwiczeń wprowadzających i zamieszczonych w instrukcji do wykonania każdego ćwiczenia. W przypadku niezaliczenia sprawozdania należy w terminie 1 tygodnia przedłożyć do ponownej oceny jego poprawioną wersję.

- W przypadku niezaliczenia kolokwium, lub/i części praktycznej ćwiczeń lub nieusprawiedliwionej nieobecności student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem ćwiczeń. Termin kolokwium zaliczeniowego zostanie ustalony na nie później niż na dwa dni przed planowanym terminem zaliczenia.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

Po usprawiedliwieniu nieobecności, Student zobowiązany jest uzupełnić opuszczone zajęcia praktyczne dołączając do innej grupy realizującej dany temat, po uprzednim uzgodnieniu terminu z prowadzącym ćwiczenie, lub – gdy okaże się to niemożliwe - w ramach indywidualnych konsultacji z nauczycielem akademickim.

Jeśli z powodów usprawiedliwionych student opuści kolokwium musi przystąpić do kolokwium w innym terminie wyznaczonym przez prowadzącego ćwiczenia.

5. Forma egzaminu

1. Zaliczenie przedmiotu objętego egzaminem dokonywane jest na podstawie zaliczeń wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu oraz pozytywnej oceny z egzaminu.
2. Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieusprawiedliwiona nieobecność studenta na egzaminie w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej (dotyczy wszystkich terminów egzaminów).
3. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na egzaminie Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych.
4. Egzamin pisemny odbędzie się w formie stacjonarnej w postaci testu jednokrotnego wyboru. Pytania egzaminacyjne obejmują materiał z wykładów i ćwiczeń.
5. W czasie trwania egzaminu studenta obowiązuje bezwzględny zakaz kontaktowania się osobistego lub za pośrednictwem urządzeń elektronicznych z osobami postronnymi oraz korzystania z materiałów pomocniczych. Nieprzestrzeganie zasad stanowi podstawę do przerwania egzaminu, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole egzaminu przez Egzaminatora.

6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

Ocenę końcową z egzaminu stanowi sumaryczna liczba punktów uzyskanych w ramach testu egzaminacyjnego (ocena x 7, max. 35 pkt) oraz ćwiczeń (średnia ocen x 3, max. 15 pkt)

Ocena końcowa z egzaminu obliczana jest według następującej skali:

- 100%-93% bdb (5.0)
- 92% - 85% pdb (4.5)
- 84% - 76% db (4.0)
- 75% - 68% ddb (3.5)
- 67% - 60% dost (3.0)
- 59% - 0% ndst (2.0)

W przypadku testu egzaminacyjnego zaliczenie uzyskuje się po osiągnięciu 70% poprawnych odpowiedzi zgodnie z przedstawioną skalą:

100%-90% bdb (5.0)
89% - 85% pdb (4.5)
84% - 80% db (4.0)
79% - 75% ddb (3.5)
74% - 70% dost (3.0)
69% - 0% ndst (2.0)

7. Sposób i tryb ogłaszania wyników oraz wglądu do prac pisemnych śródsemestralnych

1. Wyniki egzaminu oraz końcowa ocena z przedmiotu ogłaszane są w systemie informatycznym Uczelni, w ciągu 5 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu.
2. Zgodnie z Regulaminem Studiów (§ 24 ust. 1) Student ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy egzaminacyjnej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników egzaminu.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://biotoks.sum.edu.pl>

Dodatkowo istnieje możliwość indywidualnego ustalenia terminu konsultacji online z danym nauczycielem akademickim za pośrednictwem aplikacji MS Teams.

9. Kwestie sporne i niezawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym Załącznik nr 1 do Uchwały 37/ 2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM

10. W zależności od aktualnej sytuacji epidemicznej i wynikających z niej Zarządzeń Rektora SUM możliwa jest zmiana trybu i formy prowadzenia zajęć, zaliczeń i egzaminów.

11. Regulamin przedmiotu wchodzi w życie z dniem 01.10.2024 roku.

Zatwierdza

PRODZIKAN DS. STUDENCKICH
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
dr hab. n. med. Robert Kubina

KIEROWNIK
Katedry i Zakładu Toksykologii
Analizy Toksykologicznej i Bioanalizy
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
prof. dr hab. n. med. Jerzy Stojko
(2)