

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU

chemia ogólna i nieorganiczna

dla studentów I roku kierunku **analityki medycznej**

prowadzonych w Zakładzie Chemii Ogólnej i Nieorganicznej Katedry Chemii Ogólnej i Analitycznej
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim **2024/25**

Zajęcia z przedmiotu chemia ogólna i nieorganiczna 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

I. Zasady uczestnictwa w zajęciach

- Uczestnictwo na wykładach, seminariach 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 e-learningowym (platforma e-learningowa SUM lub 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 może 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 Zakładu Chemii Ogólnej i Nieorganicznej otrzymuje:
 1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach, ćwiczenia i seminariach
 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 stacjonarnie, zgodnie z Harmonogramem zamieszczonym na stronie internetowej Zakładu i w Wirtualnym Dziekanacie.
 - Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie wrywkowo sprawdzana podczas wykładu.
- b) Zasady uczestnictwa w seminariach
- Seminaria odbywają się stacjonarnie, zgodnie z Harmonogramem zamieszczonym na stronie internetowej Zakładu i w Wirtualnym Dziekanacie.
 - Obecność na seminariach jest obowiązkowa.
- c) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach

- Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa.
- Przed przystąpieniem do ćwiczeń student zobowiązany jest przygotować się teoretycznie z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z Harmonogramem). Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem. Przygotowanie teoretyczne studenta będzie sprawdzane przed i w trakcie części praktycznej ćwiczeń.
- Podczas ćwiczeń Student jest zobowiązany do przestrzegania regulaminu i przepisów BHP obowiązujących w pracowni chemicznej oraz do posiadania ubioru ochronnego, w tym bawełnianego, długiego fartucha laboratoryjnego.
- Podczas każdego z ćwiczeń Student jest zobowiązany do posiadania instrukcji do ćwiczeń (skryptu) i dziennika laboratoryjnego,
- Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z par. 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 przedmiotu.
- Student ma prawo do **dwukrotnej** poprawy każdego kolokwium.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem zajęć ćwiczeń i/lub niezaliczonych treści seminaryjnych.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego student nie zostaje dopuszczony do zdawania egzaminu w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.

WYKŁADY:

Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest czynne uczestnictwo w wykładach.

SEMINARIA:

- Seminaria kończą się kolokwium zaliczeniowym obejmującym zadania rachunkowe ze stechiometrii, stężeń, właściwości koligatywnych oraz statyki z kinetyką chemiczną. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest poprawne rozwiązanie przynajmniej 60% zadań **z każdego działu**.
- Brak pozytywnej oceny z któregośkolwiek z w/w czterech działów skutkuje niezyskaniem zaliczenia z przedmiotu.
- W przypadku negatywnej oceny z wymienionych działów student ma prawo do jej poprawy na zasadach opisanych w p. 3-zasady ogólne. Nieusprawiedliwiona nieobecność studenta na kolokwium jest jednoznaczna z uzyskaniem oceny niedostatecznej.
- Student, który nie uzyskał zaliczenia zobowiązany jest przed drugim i trzecim terminem egzaminu zaliczyć kolokwium obejmujące całość materiału.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest czynny udział we wszystkich zajęciach. Wymagane jest prawidłowe wykonanie analizy, zaliczenie materiału teoretycznego związanego z realizowanymi ćwiczeniami oraz prawidłowe prowadzenie dziennika laboratoryjnego.

- Ćwiczenia wyszczególnione w harmonogramie rozpoczynają się pisemnym kolokwium obejmującym zakres materiału teoretycznego związanego z realizowanymi w danym dniu zajęciami praktycznymi. Warunkiem uzyskania zaliczenia materiału teoretycznego jest udzielenie przynajmniej 60% poprawnych odpowiedzi z teorii i prawidłowe przeprowadzenie analizy.
- Prawidłowość przeprowadzonej analizy będzie weryfikowana **na podstawie zapisów w dzienniku laboratoryjnym studenta**. Brak pozytywnej oceny z któregośkolwiek z kolokwium teoretycznych lub analiz skutkuje nieuzyskaniem zaliczenia z przedmiotu.
- W przypadku negatywnej oceny student ma prawo do jej poprawy na zasadach opisanych w p. 3-zasady ogólne. Nieobecność studenta na kolokwium jest jednoznaczna z uzyskaniem oceny niedostatecznej.
- Niezaliczone z powodu błędnego wyniku lub usprawiedliwionej nieobecności ćwiczenia praktyczne można poprawić (zrealizować) w wyznaczonym dla tego celu terminie na koniec cyklu. Za zgodą prowadzącego zajęcia, gdy nie będzie to powodowało dodatkowego zagrożenia, możliwe jest odrabianie zaległych zajęć z inną grupą ćwiczeniową.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- Zajęcia opuszczone z powodów usprawiedliwionych powinny być odrobione z inną grupą ćwiczeniową. Student musi przystąpić również do zaległego pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- Jedynie w przypadku, gdy nie jest możliwe z przyczyny organizacji roku akademickiego praktyczne odrobienie ćwiczeń, student musi przystąpić do pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- Jeśli z powodów usprawiedliwionych student opuści kolokwium musi przystąpić do kolokwium w innym wyznaczonym terminie.

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 lub zaliczeniu 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 odbędzie się w formie stacjonarnej, pisemnej i zawiera pytania zamknięte obejmujące zakres materiału zamieszczony na stronie Zakładu Chemii Ogólnej i Nieorganicznej lub omówiony na wykładzie podsumowującym.
5. Student przystępuje do egzaminu w sesji egzaminacyjnej zgodnie z organizacją roku akademickiego.
6. 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

Ocena końcowa z egzaminu ustalana jest według obowiązującej skali oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się.

Obowiązująca skala oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się:

100% - 90% bdb (5.0)
89% - 85% pdb (4.5)
84% - 80% db (4.0)
79% - 75% ddb (3.5)
74% - 60% dost (3.0)
59% - 0% ndst (2.0)

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

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

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

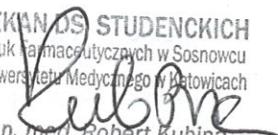
Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://www.chemiaogolna.sum.edu.pl/>

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

P.O.
PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
Wdziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

dr hab. n. med. Robert Kubina

wbaran

Elektronicznie
podpisany przez
wbaran
Data: 2024.09.16
14:54:55 +02'00'