

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ



ПРОГРАМА ФАХОВИХ
ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ

на здобуття ступеня бакалавра

зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»
шифр назва спеціальності
освітня програма «Біотехнологія»

РЕКОМЕНДОВАНО

вченою радою факультету

хімічних та

біофармацевтичних технологій

від "16" січня 2017 р.

Протокол № 7

РОЗГЛЯНУТО ТА СХВАЛЕНО

на засіданні кафедри

біотехнології, шкіри та хутра

від "12" січня 2017 р.

Протокол № 8

Київ – 2017

ВСТУП

До складу вступного випробування входять питання з наступних дисциплін: «Загальна та неорганічна хімія», «Загальна біологія».

ОПИС ОСНОВНИХ РОЗДІЛІВ ТА ЇХ КОРОТКИЙ ЗМІСТ

«Загальна та неорганічна хімія» – базова дисципліна для вивчення наступних хімічних дисциплін: органічної, фізичної та колоїдної хімії, якісного та кількісного аналізу, хімічної технології матеріалів шкіряно-хутрового виробництва.

Основні завдання дисципліни.

У результаті вивчення дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» студенти повинні:

Знати

- основні хімічні поняття і закони;
- основи хімічного мислення.

Застосувати знання загальної та неорганічної хімії до вирішення якісних та кількісних завдань.

Складати рівняння хімічних реакцій.

Проводити необхідні розрахунки за основними законами хімії.

Дисципліна **«Загальна біологія»** – наука, що вивчає основні і спільні для всіх організмів закономірності розвитку живої природи; вивчає живу природу на всіх рівнях її життя – від молекул до біосфери. Дисципліна є основною для підготовки бакалаврів за освітньою програмою «Біотехнологія».

Основні завдання дисципліни: розкрити сутність життя та загальні властивості живих організмів. Пізнати закони еволюції. Пояснити причини різномайття живих організмів. Виявити зв'язок між будовою організмів та умовами довкілля. З'ясувати виникнення життя на Землі та закони його розвитку.

У результаті вивчення дисципліни «Загальна біологія» студенти повинні **знати:**

- еволюційне вчення Чарльза Дарвіна;
- основи клітинного та індивідуального розвитку організму;
- основи генетики та селекції;
- взаємовідносини організму і середовища;
- абіотичні та біотичні фактори та їх вплив на організм.

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ФАХОВЕ ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ

Теоретичні питання

1. Вода, як розчинник, її властивості і значення.
2. Будова молекули води, її дипольний характер.
3. Концентрація розчинів, форми її вираження: концентрація розчинів за масовою часткою (в%).
4. Молярна концентрація.
5. Молярна еквівалентна концентрація.
6. Природні сполуки галогенів, їх поширення.
7. Гідроген сульфід (сірководень): знаходження його в природі, одержання. Хімічні властивості.
8. Сульфідні, їх розчинність, властивості.
9. Азот, його значення, фізичні і хімічні властивості.
10. Амоніак, одержання, фізичні і хімічні властивості.
11. Карбон, загальна характеристика, хімічні властивості.
12. Лужні метали.
13. Фізичні і хімічні властивості лужних металів.
14. Гідроксиди лужних металів: одержання, властивості.
15. Хімічні властивості кальцію, магнію, цинку.
16. Характеристика оксидів і гідроксидів кальцію, магнію, цинку.
17. Алюміній: поширення його в природі, природні сполуки алюмінію.
18. Фізичні і хімічні властивості алюмінію.
19. Хром: поширення його в природі, природні сполуки хрому.
20. Молярна концентрація. Молярна еквівалентна концентрація.
21. Що називається біосинтезом?
22. Що називається фотосинтезом?
23. Які організми називають бактеріями?
24. Які організми називають грибами?
25. Які організми називають вірусами?
26. Які організми називають найпростішими?
27. Що називають адаптацією організмів?
28. Що називають рушійними силами еволюції?
29. Які речовини є білками?
30. Жири та їх властивості.
31. Ферменти та їх властивості.
32. Амінокислоти та їх властивості.
33. Визначення терміну біологія.
34. Що є предметом науки біологія?
35. Еволюційні зміни в біології.
36. Будова клітин мікроорганізмів.
37. Функція ядра у клітин мікроорганізмів.
38. Функція спор у бактеріальних клітин.
39. Позитивна роль мікроорганізмів для людства.
40. Негативна роль мікроорганізмів для людства.

Тестові питання

1. Яка група ліпідів формує основу клітинних мембран?
2. Твердження «кожна нова клітина утворюється лише внаслідок розмноження материнської клітини шляхом поділу» є одним із положень...
3. Групу прокариотів називають анаеробними, якщо вони...
4. До якого патологічного стану призводить зменшення вмісту гемоглобіну в крові?
5. Який імунітет виникає в організмі після введення лікувальної сироватки проти правця?
6. Який компонент середовища належить до абіотичних екологічних факторів?
7. Ферменти виконують функцію...
8. Як називається процес синтезу нових молекул ДНК?
9. Фотосинтез – це процес утворення вуглеводів з...
10. Яка структура організму людини містить зроговілий багат шаровий плоский епітелій, що запобігає потраплянню хвороботворних бактерій до організму?
11. Природний добір як рушійна сила еволюції за Ч. Дарвіном проявляється в
12. Рослинна клітина відрізняється від бактеріальної наявністю...
13. Які бактерії є збудниками хвороб людини?
14. Клітиною сполучної тканини є...
15. Молекули яких речовин є субстратом анаеробного окисного метаболізму?
16. Порівняно з природними біогеоценозами агроценози...
17. Згідно із вченням В.І. Вернадського про біосферу жива речовина відзначається...
18. До складу яких молекул входить Фосфор, необхідний для всіх живих організмів?
19. Біологічна мембрана складається з...
20. Який етап біосинтезу білка відбувається в ядрі?

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ
КАФЕДРА БІОТЕХНОЛОГІЇ, ШКІРИ ТА ХУТРА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор КНУТД

_____ І.М. Грищенко

“ _____ ” _____ 2017 р.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для здобуття ступеня бакалавра
зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»
шифр _____ назва спеціальності _____
освітня програма «Біотехнологія»

Варіант № XX

1. Вода, як розчинник, її властивості і значення.
2. Що називається біосинтезом?
3. Яка група ліпідів формує основу клітинних мембран?
А нейтральні жири
Б воски
В фосфоліпіди
Г каротиноїди
4. Твердження «кожна нова клітина утворюється лише внаслідок розмноження материнської клітини шляхом поділу» є одним із положень
А клітинної теорії.
Б біогенетичного закону.
В закону необоротності еволюції.
Г еволюційної теорії Дарвіна.
5. Групу прокаріотів називають анаеробними, якщо вони
А нездатні до фотосинтезу.
Б отримують енергію за рахунок окиснення органічних речовин.
В використовують енергію хімічних реакцій для синтезу нових органічних речовин.
Г отримують енергію за рахунок безкисневого розщеплення органічних речовин.

Затверджено на засіданні кафедри біотехнології, шкіри та хутра
протокол № 8 від «12» січня 2017 року

Зав. кафедри _____ проф. Мокроусова О. Р.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДЕЙ

Критерії оцінки базуються на диференційному аналізі виконання обсягу завдань фахового вступного випробування з урахуванням виявлених помилок.

Відповідність шкал оцінювання відповідей

Оцінка за національною шкалою	Оцінка в балах	Оцінка за шкалою ECTS	Пояснення
відмінно	90-100	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
добре	82-89	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
	74-81	C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
задовільно	64-73	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
	60-63	E	Достатньо (виконання відповідає мінімальним критеріям)
незадовільно	35-59	FX	Незадовільно
	0-34	F	

ЛІТЕРАТУРНІ ДЖЕРЕЛА

1. Романова Н. В. Загальна та неорганічна хімія: підручник для студентів вищ. навч. закладів. – Київ ; Ірпінь : ВТФ «Перун», 1998. – 480 с.
2. Хомченко Г. П. Посібник з хімії для вступників до вузів. – К. : А.С.К., 2003. – 480 с.
3. Біологія: Комплексний довідник / Р. В. Шаламов, Ю. В. Дмитрієв, В. І. Підгірний. 2-ге вид. – Х.: Веста: Вид-во «Ранок», 2009. – 624 с.
4. Кучеренко М. Є. Загальна біологія 11 клас / Кучеренко М. Є., Вервес Ю. Г., Балан П. Г., Войціцький В. М. – К.: Вид-во «Генеза», 2006. – 272 с.