

МОН УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
(УНУС)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова приймальної комісії УНУС

Олена НЕЛОЧАТЕНКО

«15» квітня 2022 р.



ПРОГРАМА
фахового вступного випробування для здобуття ступеня вищої освіти
«магістр» зі спеціальності 091 «Біологія»
освітньо-професійної програми «Біологія»

Голова фахової атестаційної комісії

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Лариса Розборська", is written over a horizontal line.

(підпис)

Лариса РОЗБОРСЬКА

Укладачі: д. с.-г. н., професор Карпенко В. П. (гарант освітньої програми), к. с.-г. н., доцент Розборська Л. В, к. с.-г. н., доцент Леонтюк І. Б.; к. хім. н., доцент Жиляк І. Д.; к. с.-г. н., доцент Притуляк Р. М., к. с.-г. н., доцент Заболотний О. І.

Схвалено вченою радою факультету плодощовчівництва, екології та захисту рослин (протокол № 5 від 23 лютого 2022 р.).

Схвалено науково-методичною комісією факультету плодощовчівництва, екології та захисту рослин (протокол № 4 від 14 лютого 2022 р.).

ВСТУП

Програма вступного фахового випробування передбачає перевірку здатності до опанування навчальної програми освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 091 «Біологія» на основі здобутих раніше компетентностей.

Вступне фахове випробування проводиться на комп'ютерах у формі тестового контролю знань. Загальна кількість тестових завдань становить 300, з яких вступнику за допомогою інформаційної системи дистанційної освіти Moodle задається 50. Кожне завдання містить чотири варіанти відповідей, серед яких лише одна правильна. Кожна правильна відповідь оцінюється у 4 бали. Результати фахового вступного випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів. Особи, які набрали менше, ніж 100 балів, позбавляються права участі в конкурсному відборі.

Для проведення вступного фахового випробування норма часу встановлюється не більше 1 астрономічної години.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІСТУ ПРОГРАМИ, ДИСЦИПЛІНИ, ЇХ ТЕМИ, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ФАХОВЕ ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ

1. БІОЛОГІЯ

1. Хімічний склад живого.
2. Елементний склад організмів.
3. Неорганічні та органічні сполуки в організмах.
4. Макромолекули. Ліпіди, вуглеводи, білки, нуклеїнові кислоти.
5. Організація клітин.
6. Двомембранні та одномембранні органели.
7. Немембранні органели, органели руху, ядро.
8. Клітинний цикл, поділ клітин.
9. Обмін речовин та перетворення енергії в клітині.
10. Пластичний обмін. Біосинтез білків.
11. Пластичний обмін. Фотосинтез. Хемосинтез.
12. Неклітинні форми життя.
13. Організм як біологічна система.
14. Прокаріоти.
15. Загальна характеристика царства Рослин.
16. Вегетативні органи. Корінь.
17. Вегетативні органи. Пагін. Листок.
18. Генеративні органи. Квітка.
19. Генеративні органи. Насінина. Плід.
20. Живлення, дихання, транспортування речовин, виділення.
21. Розмноження. Ріст і розвиток рослин.
22. Подразливість та регуляція процесів життєдіяльності.
23. Водорості.

24. Вищі спорові рослини. Мохоподібні.
25. Різноманітність рослин. Плавуноподібні. Хвощоподібні. Папоротеподібні.
26. Різноманітність рослин. Голонасінні.
27. Різноманітність рослин. Покритонасінні.
28. Гриби. Лишайники.
29. Підцарство Тварини.
30. Підцарство Одноклітинні.
31. Підцарство Багатоклітинні. Тип Губки. Тип Кишковопорожнинні.
32. Тип Плоскі черви. Тип Круглі черви. Тип Кільчасті черви.
33. Тип Молюски, або М'якуни.
34. Тип Членистоногі. Ракоподібні. Павукоподібні. Комахи.
35. Тип Хордові.
36. Надклас Риби.
37. Клас Земноводні, або Амфібії.
38. Клас Плазуни, або Рептилії.
39. Клас Птахи.
40. Клас Ссавці.
41. Організм людини як цілісна біологічна система.
42. Опора і рух.
43. Кров і лімфа.
44. Кровообіг і лімфообіг.
45. Дихання.
46. Живлення та травлення.
47. Шкіра та виділення.
48. Гуморальна регуляція.
49. Нервова регуляція.
50. Сприйняття інформації. Сенсорні системи.
51. Формування поведінки і психіки людини.
52. Мислення і свідомість.
53. Основні властивості організмів. Розмноження організмів.
54. Індивідуальний розвиток організмів.
55. Закономірності спадковості.
56. Зчеплене успадкування. Генотип як цілісна система.
57. Закономірності мінливості.

2. ВСТУП ДО ФАХУ І ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

1. Особливості сучасної науки.
2. Суб'єкти наукової роботи і діяльності у вищому навчальному закладі.
3. Організація вузівської науки.
4. Види і форми науково-дослідної роботи.
5. Система управління науково-дослідною роботою.
6. Принципи організації праці у науковій діяльності.
7. Особливості творчої праці.
8. Планування і раціональна організація праці науковця.
9. Наукове дослідження та його складові.

10. Науково-дослідна робота (НДР) студентів.
11. Етапи науково-дослідної роботи.
12. Об'єкт та предмет наукового дослідження, їх класифікація.
13. Методи досліджень та їх класифікація.
14. Процес наукового дослідження та його стадії.
15. Загально-наукові методи дослідження.
16. Критерії вибору методології дослідження.
17. Конкретно-наукові методи дослідження.
18. Болонський процес як засіб демократизації вищої освіти країн Європи.
19. Типи закладів вищої освіти в Україні. Зміна «парадигми» вищої освіти.
20. Впровадження європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи організації навчального процесу.
21. Підготовка фахівців з вищою освітою в контексті Болонського процесу.
22. Глобальні тенденції формування систем вищої освіти європейських країн.
23. Порівняльний аналіз систем вищої освіти у деяких країнах Європи.

3. МІКРОБІОЛОГІЯ І ВІРУСОЛОГІЯ

1. Морфологія бактерій та основні форми бактерій.
2. Морфологічні особливості інших груп бактерій.
3. Систематика мікроорганізмів.
4. Внутрішня структура бактеріальної клітини.
5. Анатомічна структура вірусів.
6. Поняття росту та розмноження у бактерій.
7. Розмноження сферичних форм мікроорганізмів.
8. Розмноження паличковидних, витких та інших форм мікроорганізмів.
9. Статевий тип розмноження мікроорганізмів.
10. Хімічний склад клітини бактерій.
11. Способи живлення мікроорганізмів.
12. Механізм надходження елементів живлення до клітин мікроорганізмів.
13. Живлення мікроорганізмів вуглецем та азотом.
14. Вплив фізичних, хімічних та біологічних факторів на мікроорганізми.
15. Типи взаємовідносин між мікроорганізмами та вищими організмами.
16. Колообіг вуглецю в природі.
17. Хімізм, збудники та значення спиртового бродіння.
18. Хімізм, збудники та значення молочнокислого бродіння.
19. Хімізм, збудники та значення маслянокислого бродіння.
20. Колообіг азоту в природі.
21. Амоніфікація, нітрифікація, денітрифікація. Іммобілізація азоту.
22. Роль мікроорганізмів в утворенні і перетворенні сполук сірки і заліза.
23. Перетворення мікроорганізмами сполук фосфору.

4. БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ РЕЧОВИНИ В РОСЛИННИЦТВІ

1. Загальна характеристика та основні групи біологічно активних речовин.
2. Препарати стимулюючі ріст і розвиток рослин, які сприяють покращенню їх азотного, фосфорного живлення.
3. Препарати фітопротекторної дії.
4. Препарати для прискорення розкладу рослинних решток.
5. Фізіологічні процеси у рослинах за впливу біологічних препаратів різного характеру дії.
6. Активність мікроорганізмів ґрунту за використання в посівах сільськогосподарських культур біологічних препаратів.
7. Регулятори росту рослин як композиційні препарати.
8. Складові та специфіка дії мікробіологічних препаратів.
9. Розвиток науково обґрунтованого біологічного захисту рослин в Україні.
10. Переваги застосування біологічних препаратів перед хімічними засобами захисту.
11. Ефективність застосування біологічно активних речовин упри вирощування с.-г. культур.
12. Види та строки обробки посівного матеріалу та посівів сільськогосподарських культур біологічно активними речовинами.
13. Залежність активності регуляторів росту рослин від строків обробки насіння і рослин, їх післядія.
14. Умови та строки зберігання біологічних препаратів.
15. Залежність біостимулюючої дії регуляторів росту рослин від ґрунтово-кліматичних умов та їх концентрації.
16. Вплив біологічно активних речовин на основні процеси життєдіяльності рослин.
17. Продуктивність посівів с.-г. культур за дії біологічно активних речовин.
18. Вплив на рослинну клітину біологічно активних речовин.
19. Застосування БАР в лісівництві.
20. Стратегія впровадження та розвитку використання БАР овочівництві.

5. РАДІОБІОЛОГІЯ

1. Характеристика живої клітини.
2. Радіоактивні речовини, елементи, ізотопи і препарати.
3. Групи радіонуклідів за токсичністю.
4. Радіочутливість. Фактори, що модифікують ефекти опромінення.
5. Принципи нормування радіаційного впливу.
6. Основні положення «Норм радіаційної безпеки України».
7. Радіаційно-гігієнічні регламенти першої групи – контроль за практичною діяльністю.
8. Радіаційно-гігієнічні регламенти другої групи – медичне опромінення населення.
9. Радіаційно-гігієнічні регламенти третьої групи – втручання в умовах радіаційної аварії.

10. Радіаційно-гігієнічні регламенти четвертої групи – зменшення доз хронічного опромінення населення.
12. Класифікація протирадіаційних засобів.
13. Біологічна дія іонізуючих випромінень.
14. Близькі і віддалені наслідки радіаційного ураження.
15. Міграція радіонуклідів у атмосфері.
16. Радіонукліди у водоймах.
17. Радіонукліди у ґрунті.
18. Радіонукліди в лісі.
19. Радіаційне забруднення тварин та їх вплив на міграцію радіонуклідів.
20. Групи лікарських рослин за інтенсивністю накопичення радіонуклідів.
21. Основні принципи організації ведення сільського господарства на забруднених радіонуклідами територіях.
22. Засоби зниження надходження радіонуклідів у сільськогосподарські рослини.
23. Очищення продукції сільського господарства від радіонуклідів технологічною переробкою.

6. ФІЗІОЛОГІЯ РОСЛИН

1. Фізіологія рослинної клітини.
2. Хімічний склад рослинної клітини.
3. Поняття про водний режим рослин.
4. Поглинання води кореневою системою.
5. Транспірація. Види транспірації, характеристика основних показників
6. Особливості водного режиму рослин різних екологічних груп.
7. Фотосинтез. Характеристика основних показників фотосинтезу.
8. Пластидні пігменти, їх фізичні, хімічні та оптичні властивості.
9. Циклічний та нециклічний транспорт електронів.
10. C_3 – шлях фотосинтезу.
11. C_4 – шлях фотосинтезу.
12. Поняття про дихання. Аеробне та анаеробне дихання.
13. Хімізм дихання та бродіння. Субстрати дихання.
14. Цикл ди і три карбонових кислот.
15. Гліюксилатний шлях дихання.
16. Механізм поглинання елементів мінерального живлення рослин.
17. Поняття про макро – і мікроелементи.
18. Роль азоту в житті рослин.
19. Відновлення нітратів та нітритів у рослинах.
20. Типи росту органів рослин. Фотопріодизм.
21. Фізіологічна природа ростових рухів.
22. Стан спокою у рослин. Типи стану спокою.
23. Стимулятори росту та розвитку рослин.
24. Етапи онтогенезу вищих рослин.
25. Фізіолого-біохімічні зміни у теплолюбивих рослин до понижених температур.
26. Холодостійкість та шляхи її підвищення.

27. Морозостійкість рослин.
28. Загартування рослин.

7. ХІМІЯ З ОСНОВАМИ БІОГЕОХІМІЇ

1. Основні хімічні теорії та закони хімії.
2. Класифікація неорганічних сполук.
3. Класифікація хімічних реакцій неорганічних речовин.
4. Будова та властивості атома.
5. Хімічний зв'язок.
6. Властивості розчинів.
7. Швидкість хімічних реакцій. Залежність швидкості хімічної реакції від концентрації речовин. Залежність швидкості реакцій від температури, концентрації речовин та каталізаторів.
8. Хімічна рівновага.
9. Дисоціація й рівновага у водних розчинах електролітів.
10. Роль електролітів у життєдіяльності організмів.
11. Йонний добуток води.
12. Гідроліз солей.
13. Буферні розчини.
14. Класифікація окисно-відновних реакцій.
15. Окисно-відновні процеси в природі й техніці.
16. Основні типи й номенклатура комплексних сполук.
17. Лужні метали.
18. Загальна характеристика Р-елементів.
19. Загальна характеристика D- елементів.
20. Якісний та кількісний аналіз речовини.
21. Класифікація біогенних елементів.
22. Біогеохімічні міграції хімічних елементів.
23. Біогеохімічні цикли найважливіших біофільних елементів.
24. Геохімія та фізіологічна роль основних макроелементів.
25. Геохімія та фізіологічна роль мікроелементів.
26. Біогеохімічні ендемії та принципи біогеохімічного районування.
27. Вплив геохімічного середовища на розвиток та хімічний склад рослин.
28. Техногенна діяльність людини та її вплив на біосферу.
29. Загальна характеристика техногенних забруднювачів і токсикантів.
30. Джерела надходження та характеристика відходів.
31. Кількісні характеристики токсичних речовин та їх вплив на живі організми.
32. Вплив токсичних речовин на живі організми.
33. Глобальні аномалії основних компонентів біосфери та стан навколишнього середовища в Україні.

8. ФІЗІОЛОГІЯ ЛЮДИНИ І ТВАРИН

1. Нейрон як морфофункціональна одиниця нервової системи.
2. Рефлекс, рефлексорна дуга, умовні та безумовні рефлекси. Збудження і

гальмування.

3. Нейрогуморальна регуляція функцій.
4. Поняття біологічних реакцій, подразнення і подразників.
5. Класифікація подразників за характером і силою.
6. Збудливість і збудження.
7. Ефекторний відділ нейромоторного апарата.
8. Характеристика скорочувальної функції м'язів.
9. Основні структури нервової тканини.
10. Рефлекс як основний акт нервової діяльності.
11. Гальмування в центральній нервовій системі.
12. Будова і функції центральної нервової системи: спинний і головний мозок.
13. Загальні принципи функціонування сенсорних систем.
14. Аналізатори сенсорних систем.
15. Класифікація та фізіологічні функції залоз внутрішньої секреції.
16. Кров, лімфа, тканинна рідина.
17. Формені елементи крові.
18. Імунні властивості крові.
19. Руйнування й утворення кліток крові.
20. Фізіологія циркуляції кругообігу та діяльності серця.
21. Регуляція функцій серцево-судинної і лімфатичної систем.
22. Фізіологічні функції лімфатичної системи.
23. Фізіологія та регуляція системи дихання.
24. Фізіологія системи травлення та її функції.
25. Основні етапи фізіології обміну речовин.
26. Регуляція процесів обміну речовин.
27. Енергетична сторона обміну речовин.
28. Фізіологічні основи харчування.
29. Значення зовнішнього покриву тіла.
30. Теплорегуляторна функція шкіри людини.
31. Процес сечоутворення і сечовиділення.
32. Процес сечовиділення, фактори, що його зумовлюють.

9. БІОХІМІЯ

1. Будова клітини та тканин.
2. Амінокислоти, їх будова та класифікація.
3. Білки, їх склад та властивості.
4. Структура та роль ДНК.
5. Структура та властивості основних класів РНК.
6. Біологічна роль вуглеводів та їх класифікація вуглеводів.
7. Синтез і перетворення вуглеводів.
8. Загальна будова органічних кислот та їх класифікація.
9. Ліпіди і споріднені їм сполуки.
10. Вітаміни, їх будова і властивості.
11. Ферменти, їх хімічна природа, будова та класифікація.
12. Механізм дії ферментів.
13. Рослинні речовини вторинного походження.

14. Мінеральні речовини. Макроелементи та мікроелементи.
15. Біохімія фотосинтезу.
16. Біохімія дихання.
17. Гормональна регуляція метаболізму.
18. Обмін амінокислот.
19. Біосинтез білків.
20. Біосинтез нуклеїнових кислот.
21. Біосинтез ліпідів.
22. Біохімія стійкості та дозрівання.

ПРИКЛАД ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ

1. Під дією яких органел відбувається розсмоктування хвоста пуголовків у процесі метаморфозу:
 - А. Мітохондрії
 - Б. Лізосоми
 - В. Рибосоми
 - Г. Ядерця

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ, СТРУКТУРА ОЦІНКИ І ПОРЯДОК ОЦІНЮВАННЯ ПІДГОТОВЛЕНOSTІ ВСТУПНИКІВ

Загальна кількість тестових завдань становить 300, з яких вступнику за допомогою інформаційної системи дистанційної освіти Moodle задається 50. Кожне завдання містить чотири варіанти відповідей, серед яких лише одна правильна. Кожна правильна відповідь оцінюється у 4 бали. Результати фахового вступного випробування оцінюються за шкалою від 100 до 200 балів. В конкурсі беруть участь вступники, які за результатами фахового випробування отримали 100 і більше балів.

Для проведення вступного фахового випробування норма часу встановлюється не більше 1 астрономічної години.

Особи, які набрали менше, ніж 100 балів, позбавляються права участі в наступному вступному випробуванні та в конкурсі.

Структура оцінки

Кількість вірних відповідей з 50 питань	Оцінювання за шкалою 100-200 балів	Кількість вірних відповідей з 50 питань	Оцінювання за шкалою 100-200 балів
0	Не склав	25	100
1		26	104
2		27	108
3		28	112
4		29	116
5		30	120
6		31	124
7		32	128
8		33	132
9		34	136
10		35	140
11		36	144
12		37	148
13		38	152
14		39	156
15		40	160
16		41	164
17		42	168
18		43	172
19		44	176
20		45	180
21		46	184
22		47	188
23		48	192
24		49	196
		50	200

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Соболев В. І. Повний курс біології. – Кам'янець-Подільський: ФОП Сисич О.В. 2019. – 416 с.
2. Столяр О. Б. Молекулярна біологія: навч. посібник. 2-ге вид., доповнене та перероблене. Київ: Вид-во "КНТ", 2017. 224 с.
3. Клименко М.О., Петрук В.Г., Мудрак О.В. та ін. Вступ до фаху: Підручник / М.О. Клименко, В.Г. Петрук, О.В. Мудрак, Р.В. Петрук, Л.В. Клименко, Н.В. Гнілуша. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 428 с.
4. Мікробіологія: Підручник/Кононов О.В., Люта В.А.,-К., 2011.-456 с.
5. Грицаєнко З.М., Пономаренко С.П., Карпенко В.П., Леонтюк І.Б. Біологічно активні речовини в рослинництві. – К.ЗАТ., «НІЧЛАВА», 2008. – 352 с.
6. Гудков І.М.. Радіобіологія: Підручник для вищ. навчальних закладів. К.: НУБіП України, 2016. 485 с.
7. Гудков І.М. Радіобіологія. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. 504 с.
8. Злобін Ю.А. Курс фізіології і біохімії рослин / Ю.А. Злобін. – Суми: „Університетська книга”, 2004. – 463 с.
9. Власенко М.Ю. Фізіологія рослин / М.Ю. Власенко, Л.Д. Вельямінова Зернова. – Біла Церква, УДАУ, 1999. – 304 с.
10. Мітрясова О.П. Хімія з основами біогеохімії / О.П. Мітрясова. – К. : Кондор-Видавництво, 2016. – 384 с.
11. Колесніков М.О., Колесніков М.А., Пащенко Ю.П., та ін. Хімія з основами біогеохімії: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти закладів вищої освіти. Мелітополь: ТДАТУ. 2020. 411 с.
12. Ганонг В.Ф. Фізіологія людини: Підручник[Текст] / Пер. з англ. / В.Ф. Ганонг. – Львів: БаК. – 2002. – 784 с.
13. Основні поняття і визначення з курсу фізіології людини і тварин [Текст] / М.Ю. Макаруч та ін. – К.: Фітоцентр. – 2003. – 144 с.
14. Павлоцька Л., Дуденко Н., Левітин Є. Біологічна хімія. Підручник. Суми : Університетська книга, 2020. 513 с.
15. Павлоцька Л., Дуденко Н., Дімітрієвич Л., Божко Н. Біологічна хімія : підручник. Суми : Університетська книга, 2019. 379 с.
16. Лисиця А.В. Біохімія. Практикум: навчальний посібник. Суми : Університетська книга, 2019. 240 с.