



Уманський національний
університет садівництва

Факультет агрономії

Кафедра агрохімії і
грунтознавства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Основи агрохімії»

Рівень вищої освіти:	<u>початковий рівень (короткий цикл)</u>
Спеціальність:	<u>201 Агрономія</u>
Освітня програма:	<u>«Агрономія»</u>
Навчальний рік, семестр:	<u>2021-2022 н.р., семестр IV</u>
Курс (рік навчання)	<u>2 (2)</u>
Форма навчання:	<u>денна</u>
Кількість кредитів ЕКТС:	<u>4</u>
Мова викладання:	<u>українська</u>
Обов'язкова/вибіркова:	<u>обов'язкова</u>

Лектор курсу	Ірина Рассадіна
Профайл лектора	https://agrochem.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/rassadina-irina-yuriiivna.html
Контактна інформація лектора (e-mail)	rassadinaiy@ukr.net
Сторінка курсу в MOODLE	

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета курсу	Ознайомити студентів з особливостями біохімічних процесів і взаємозв'язків в системі ґрунт-рослина-добриво, з метою підвищення продуктивності сільськогосподарських культур і збільшення врожайності та підтримання високої технологічної якості продукції.
Завдання курсу	<ul style="list-style-type: none">➤ – розуміти особливості й термінології агрохімії;➤ – знання основних характеристик добрив і способів їх ефективного використання;➤ – фізіологічні основи застосування органічних та мінеральних добрив, їх класифікація, властивості та використання;➤ – знати основні положення агрохімічної науки і основи живлення ро-слин; шляхи підвищення потенційної і ефективної родючості різних типів ґрунтів;➤ – знати роль і місце агрохімії у виробництві екологічно чистої продукції, збереженні навколишнього природного середовища і здоров'я людей.
Компетентності	<ul style="list-style-type: none">➤ Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.➤ Базові знання зі спеціалізованих підрозділів аграрної науки.➤ Уміння науково-обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин, з урахуванням їхніх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.
Програмні результати навчання	<ul style="list-style-type: none">➤ Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.➤ Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.

СТРУКТУРА КУРСУ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма						заочна форма							
	усього	у тому числі					усього	у тому числі						
		л	п	лаб.	інд.	с.р.		л	п	лаб.	інд.	с.р.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Змістовий модуль 1. Хімічний склад та живлення рослин														
Тема 1. Вступ. Предмет і завдання дисципліни на сучасному етапі.	7	2				5								
Тема 2. Хімічний склад та живлення рослин	9	2		2		5								
Разом за змістовим модулем 1	16	4		2		10								
Змістовий модуль 2. Будова ґрунту та основні показники його родючості														
Тема 3. Будова ґрунту та основні показники його родючості	10	2		2		6								
Разом за змістовим модулем 2	10	2		2		6								
Змістовий модуль 3. Хімічна меліорація ґрунтів														
Тема 4. Хімічна меліорація ґрунтів	12	2		4		6								
Разом за змістовим модулем 3	12	2		4		6								
Змістовий модуль 4. Азот і азотні добрива														
Тема 5. Азот і азотні добрива	16	2		6		8								
Разом за змістовим модулем 4	16	2		6		8								
Змістовий модуль 5. Фосфор і фосфорні добрива. Калій і калійні добрива.														
Тема 6. Фосфор і фосфорні добрива.	12	2		6		4								
Тема 7. Калій і калійні добрива.	10	2		4		4								
Разом за змістовим модулем 5	22	4		10		8								
Змістовий модуль 6. Комплексні добрива, мікродобрива														
Тема 8. Комплексні добрива.	6	2		2		2								
Тема 9. Мікродобрива.	6	2		2		2								
Разом за змістовим модулем 6	12	4		4		4								
Змістовий модуль 7. Органічні добрива. Бактеріальні препарати														
Тема 10. Безпідстилковий, підстилковий гній, гноївка пташиний послід, торф їх характеристика, зберігання і використання.	6	2		2		2								
Тема 11. Зелені добрива, їх роль у підвищенні родючості ґрунтів.	4	2					2							
Тема 12. Бактеріальні препарати, їх види, склад, виготовлення, особливості зберігання та внесення.	4	2					2							
Разом за змістовим модулем 7	14	6		2		6								
Змістовий модуль 8. Система удобрення культур у сівозміні														
Тема 13. Удобрення озимих культур (пшениці озимої., жита озимого).	10	2		2		6								
Тема 14. Удобрення ярих зернових, зернобобових та технічних культур.	8	2					6							
Разом за змістовим модулем 8	18	4		2		12								
Усього годин	120	28		32		60								

ПОЛІТИКИ КУРСУ

Політика оцінювання	В основу рейтингового оцінювання знань закладена 100-бальна шкала оцінювання (максимально можлива сума балів, яку може набрати здобувач за всіма видами контролю знань з дисципліни з урахуванням поточної успішності, самостійної роботи, науково-дослідної роботи, модульного контролю, підсумкового контролю тощо). Встановлюється, що при вивченні дисципліни здобувач може набрати максимально 100 балів.
Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності	Під час підготовки рефератів (есе) та індивідуальних науково-дослідних завдань, проведення контрольних заходів здобувачі повинні дотримуватися правил академічної доброчесності, які визначено Кодексом доброчесності Уманського НУС. Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі здобувача є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (за погодженням із деканом факультету)

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою для заліку
90 – 100	A	зараховано
82-89	B	
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни