



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

РЕГУЛЯЦІЯ РОСТУ І РОЗВИТКУ ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН

спеціальність	206 Садово-паркове господарство	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма		факультет	Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	Лісових культур, меліорацій та садово-паркове господарство

ВИКЛАДАЧ

Булат Андрій Геннадійович



Вища освіта

Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.03.03 – лісознавство і лісівництво

Вчене звання - доцент кафедри Садово-паркове господарство

Досвід роботи – більше 14 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 5 методичних розробок;
- співавтор 4 тематичних публікацій;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон

0663300752

електронна пошта

bulatandrey1977@gmail.com

дистанційна підтримка

Moodl, google meet

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	Проектні пропозиції щодо формування декоративних насаджень та благоустрою території об'єкта. індивідуальні практичні завдання, окремий елемент проєкту
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні роботи; підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетенції	ЗК8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК10. Прагнення до збереження навколишнього середовища. ЗК11. Навички здійснення безпечної діяльності. ФК1. Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових робіт тощо).	Програмні результати навчання	РН5. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста. РН15. Організувати результативні та безпечні умови праці.
--------------------	--	--------------------------------------	---

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Лекція 1.	Стан та загальні риси рослинності в умовах дії чинників довкілля	Практичні заняття ПЗ 1	Біотична взаємодія (пряма, опосередкована)	Самостійна робота
Лекція 2.	Реакція рослинного організму на умови довкілля	ПЗ 2	Конкуренція рослин за елементи живлення	
Лекція 3.	Донорно-акцепторні зв'язки рослин	ПЗ 3	Алелопатія	

Лекція 4.	Система передачі сигналу. Ефектори	ПЗ 4	Принципи створення та утримання культурфітоценозів на територіях промислових підприємств	
Лекція 5.	Адаптивні стратегії	ПЗ 5	Поняття про фітогормони	
Лекція 6.	Еколого-фітоценотичні стратегії	ПЗ 6	Поняття про онтогенез	
Лекція 7.	Стійкість рослин до умов існування. Аридизація клімату.	ПЗ 7	Холодо- та морозостійкість. Загартування рослин	
		ПЗ 8	Стійкість до хвороб.	

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

Генкель П.А. Физиология растений. – М.: Просвещения, 1975 – 236 с. 2. Двораковский М.С. Экология растений. – М.: Высшая школа, 1983 – 192 с. 3. Жуковский П.М. Ботаника. – М.: Высшая школа, 1982 – 623 с. 4. Калинин А.В., Котик Т.С. Биология. – Запорожье: Просвита, 1997 – 79 с. 5. Курнишникова Т.В., Петров В.В. География растений с основами ботаники. – М.: Просвещение, 1987 – 544 с. 6. Лебедев С.И. Физиология растений. – М.: Высшая школа, 1988 – 544 с. 7. Мотузний В.А. Біологія. – К.: Вища школа, 1991 – 503 с. 8. Мусієнко М.М. Екологія рослин. – К.: Либідь, 2006 – 430 с. 9. Павлов И.Ю., Вахненко Д.В., Москвичев Д.А. Биология. – Минск: Интерпрессервис, 2002 – 608 с. 10. Полевой В.В. Физиология Растений. – М.: Высшая школа, 1989 – 464 с. 11. Рифлекс Р. Основы общей экологии. – М.: Мир, 1979 – 424 с. 12. Слюсарев А.А. Биология с общей генетикой. – К.: Высшая школа, 1982 – 484 с. 13. Слюсарев О.О., Самсонов О.В. Біологія. – К.: Вища школа, 2004 14. Тоцький В.М. Генетика. – Одеса: Астропринт, 2002 – 712 с. 15. Хржановский В.Г. Курс общей ботаники. – М.: Высшая школа, 1982 – 544 с. 16. Червона книга України. Рослинний світ / під ред Я.П. Дідуга – К.: Глобалконсалтинг, 2009 – 912 с. 17. Червона книга України. Тваринний світ / під ред. І.А. Алімова – К.: Глобалконсалтинг, 2009 – 624 с.

Методичне забезпечення

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.