

Календарний план проведення лекційних занять з курсу

«Структурна ботаніка: Анатомія рослин»

2019-2020 навч. рік

№	Дата	Тема
1	3.09	Вступ. Напрями сучасної анатомії рослин. Загальна характеристика структурної організації рослинної клітини.
2	17.09	Будова мембрани. Протопласт. Органели рослинної клітини. Пластидна система.
3	1.10	Осмотичні властивості рослинної клітини. Вакуоль. Будова та видозміни клітинної оболонки. Запасні речовини.
4	15.10	Рослинні тканини. Меристеми, покривні, механічні, мезофіл, поглинальні.
5	29.10	Рослинні тканини. Транспортні (провідні), СВП. Видільні: енто- та екзо- структури, аеренхіма.
6	12.11	Вегетативні органи. Пагін (стебло), листок. Первинна та вторинна будова
7	26.11	Корінь: первинна та вторинна будова, метаморфози. Анатомічна будова генеративних органів: квітка, насіння, плід.
8	10.12	Підсумкова контрольна (залікова) робота з курсу «Структурна ботаніка: Анатомія рослин»