

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЗАНЯТЬ З КУРСУ
«СТРУКТУРНА БОТАНІКА: АНАТОМІЯ РОСЛИН»

2023-2024 навчальний рік

№	Дата	Тема
1	07.09	Вступ. Анатомія рослин як наука. Особливості рослинного організму, Специфічні риси рослинної клітини. Компоненти клітин. Характеристика немембранних органел.
2	14.09	Характеристика мембранних органел. Концепція ендомембрани рослинної клітини. Пластидна система. Вакуоля та осмотичні властивості рослинної клітини. Клітинна оболонка: будова, хімічний склад, біогенез, видозміни. Запасні поживні речовини
3	21.09	Рослинні тканини — поняття, типи, класифікація. Меристематичні, покривні та основні тканини.
4	28.09	Видільні та транспортні тканини. Судинно-волокнисті пучки: будова та функції.
5	05.10	Види органів. Стебло. Первинна и вторинна будова стебла. Видозміни стебел.
6	12.10	Будова та функції листка. Екологічна пластичність будови листків.
7	19.10	Корінь, його будова та функції. Первинна и вторинна будова кореня. Видозміни коренів.
8	26.10	Будова, функції та розвиток генеративних органів рослин: квітка, насінина, плід.