

**План проведення лабораторних занять малого практикуму з курсу
«Структурна ботаніка:Анатомії рослин» денне від. на 2017-2018 навч. рік**

№ п/п	Дата	Тема заняття	Кількість годин
Розділ 1. Рослинна клітина			
1.	01.09, 04.09, 07.09	Вступ. Техніка безпеки. Будова мікроскопу та правила роботи з ним. Методи анатомії рослин.	2
2.	08.09, 11.09, 14.09	Л.р. №1. «Будова світлового мікроскопу. Цитохімічні реакції. Загальний план будови рослинної клітини. Рух цитоплазми».	2
3.	15.09, 18.09, 21.09	Л.р. №2. «Пластидна система, клітинна стінка та її фізико-хімічні видозміни».	2
4.	22.09, 25.09, 28.09	Л.р. № 3. «Вакуоля. Явища плазмолізу та деплазмолізу. Кристалічні включення».	2
5.	29.09, 02.10, 05.10	Л.р. № 4 «Запасні речовини у рослинних клітинах.»	1
		Контрольна робота за розділом «Рослинна клітина».	1
Розділ 2. Рослинні тканини			
6.	06.10, 09.10, 12.10	Л.р. № 5. «Меристематичні, покривні та механічні тканини».	2
7.	13.10, 16.10, 19.10	Л.р. № 6. «Провідні тканини, судинно-волокнисті (провідні) пучки».	2
8.	20.10, 23.10, 26.10	Л.р. № 7. «Видільні, асимілюючі та поглинаючі тканини. Система провітрювання».	2
9.	27.10, 30.10, 02.11	Контрольна робота за розділом «Рослинні тканини».	1
Розділ 3. Вегетативні та генеративні органи рослин			
9.	27.10, 30.10, 02.11	Л.р. № 8. «Первинна та вторинна будова стебла. Видозміни стебла».	3
10.	03.11, 06.11, 09.11		
11.	10.11, 13.11, 16.11	Л.р. № 9. «Анатомія листка однодольних та дводольних рослин».	2
12.	17.11, 20.11, 23.11	Л.р. № 10. «Екологічна пристосованість анатомії листків до умов середовища».	2
13.	24.11, 27.11, 30.11	Л.р. № 11. «Анатомічна будова кореня. Видозміни кореня».	2
14.	01.12, 04.12, 07.12	Л.р. № 12. «Анатомія генеративних органів рослин».	2
15.	08.12, 11.12, 14.12	Індивідуальна науково-дослідна робота студентів. Відпрацювання заборгованостей.	3
16.	15.12, 18.12, 21.12		
		Контрольна робота за розділом «Вегетативні та генеративні органи рослин».	1