

**План проведення лабораторних занять малого практикуму з курсу  
«Структурна ботаніка:Анатомії рослин» денне від. на 2019-2020 навч. рік**

№ п/п	Дата	Тема заняття	Кількість годин
<b>Розділ 1. Рослинна клітина</b>			
1.	02.09, 05.09, 06.09	Вступ. Техніка безпеки. Будова мікроскопу та правила роботи з ним. Методи анатомії рослин.	2
2.	09.09, 12.09, 13.09	Л.р. №1. «Будова світлового мікроскопу. Цитохімічні реакції. Загальний план будови рослинної клітини. Рух цитоплазми».	3
3.	16.09, 19.09, 20.09	Л.р. №2. «Пластидна система, клітинна стінка та її фізико-хімічні видозміни».	3
4.	23.09, 26.09, 27.09		
5.	30.09, 03.10, 04.10	Л.р. № 3. «Вакуоля. Явища плазмолізу та деплазмолізу. Кристалічні включення.	2
6.	07.10, 10.10, 11.10	Л.р. № 4 «Запасні речовини у рослинних клітинах.»	1
		Контрольна робота за розділом «Рослинна клітина».	1
<b>Розділ 2. Рослинні тканини</b>			
7.	17.10, 18.10, 21.10	Л.р. № 5. «Меристематичні, покривні та механічні тканини».	2
8.	24.10, 25.10, 28.10	Л.р. № 6. «Провідні тканини, судинно-волокнисті (провідні) пучки».	2
9.	31.10, 01.11, 04.11	Л.р. № 7. «Видільні, асимілюючі та поглинаючі тканини. Система провітрювання».	2
10.	07.11, 08.11, 11.11	Контрольна робота за розділом «Рослинні тканини».	1
<b>Розділ 3. Вегетативні та генеративні органи рослин</b>			
10.	07.11, 08.11, 11.11	Л.р. № 8. «Первинна та вторинна будова стебла. Видозміни стебла».	3
11.	14.11, 15.11, 18.11		
12.	21.11, 22.11, 25.11	Л.р. № 9. «Анатомія листка однодольних та дводольних рослин».	2
13.	28.11, 29.11, 02.12	Л.р. № 10. «Екологічна пристосованість анатомії листків до умов середовища».	2
14.	05.12, 06.12, 09.12	Л.р. № 11. «Анатомічна будова кореня. Видозміни кореня».	2
15.	12.12, 13.12, 16.12	Л.р. № 12. «Анатомія генеративних органів рослин».	2
16.	19.12, 20.12	Віпрацювання заборгованостей	1
		Контрольна робота за розділом «Вегетативні та генеративні органи рослин».	1