

**Розклад занять кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів
на II семестр 2018/2019 навчального року денної форми навчання**

День	Па-ри	3 курс	4 курс	5 курс	
				Фізіологія і біохімія рослин	Мікробіологія і вірусологія
П О Н Е Д І Л О К	2 10 ¹⁰		С/к Контроль якості рослинної сировини та мікробіологічні стандарти. Б143 ауд. 3-16 доц. Щоголев А.С., виклад. Раєвська І.М.	Самостійна робота студента	Самостійна робота студента
	3 12 ⁰⁰	С/к Проблеми і методи досліджень у фізіол, біохімії рослин та мікробіології Б133, ауд. 3-19 доц. Щоголев А.С.	С/к Екофізіологія рослин та мікроорганізмів. Б143 ауд 3-16 ст. викл. Юхно Ю.Ю., виклад. Раєвська І.М.		
В І В Т О Р О К	2 10 ¹⁰		СП Базові методи санітарної, ґрунтової та водної мікробіології Б143 ауд. 3-16 викл. Раєвська І.М.		
	3 12 ⁰⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лекція) ауд. 7-26 доц. Тимошенко В.Ф. ст. викл. Юхно Ю.Ю.	СП Базові методи санітарної, ґрунтової та водної мікробіології Б143 ауд. 3-16 викл. Раєвська І.М.	Прикладна біологія Б153 ауд. 3-19 проф. Жмурко В.В.	
	4 13 ⁴⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лекція) ауд. 7-26 доц. Тимошенко В.Ф. ст. викл. Юхно Ю.Ю.	СП Базові методи санітарної, ґрунтової та водної мікробіології Б143 ауд. 3-16 викл. Раєвська І.М.		
С Е Р Е Д А	2 10 ¹⁰		СП Методи культури <i>in vitro</i> вищих рослин Б143 ауд. 3-19 доц. Авксентьєва О.О.	С/к Фотосинтез та продукційний процес Б153 ауд. 3-24 доц. Тимошенко В.Ф.	С/к Біологічні основи інфекційних процесів Б153 ауд. 3-16 доц. Калініченко С.В.
	3 12 ⁰⁰		СП Методи культури <i>in vitro</i> вищих рослин Б143 ауд. 3-19 доц. Авксентьєва О.О.	Системність регуляції онтогенезу рослин Б153 ауд. 3-24 ст.викл. Чумакова В.В.	С/к Промислова мікробіологія Б153 ауд. 3-16 доц. Віннікова О.І.
	4 13 ⁴⁰	Кураторська година ауд. 3-23 доц. Щоголев А.С.	Кураторська година ауд. 3-14 ст.викл. Чумакова В.В.	Кураторська година ауд. 3-16 доц. Віннікова О.І.	
Ч Е Т В Е Р	1 9 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 3 год. Б134 ауд. 3-23 Зубрич О.І.			
	2 10 ¹⁰	Б133 ауд.3-24 ст.викл. Юхно Ю.Ю.			
	3 12 ⁰⁰		Самостійна робота студента	СП Методи метаболоміки і протеоміки у фізіології рослин та мікробіології Б153 ауд. 3-19 доц. Щоголев А.С.	
	4 13 ⁴⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 3 год. Б131, Б132 ауд. 3-23 Зубрич О.І. БГ31, Б132 ауд.3-24 ст.викл.Юхно Ю.Ю.		СП Методи метаболоміки і протеоміки у фізіології рослин та мікробіології Б153 ауд. 3-19 доц. Щоголев А.С.	

П , Я Т Н И Ц Я	1 9 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 3 год. БХ31 ауд. 3-23 Зубрич О.І.		Самостійна робота студента	Самостійна робота студента
	2 10 ¹⁰	БФ31 ауд.3-24 ст.викл. Юхно Ю.Ю.			
	4 13 ⁴⁰		С/к Внутрішньоклітинні сигнальні системи і механізми адаптивності рослин та мікроорганізмів. Б143. ауд. 3-23 проф. Колупасв Ю.Є.		

В.о. завідувача кафедри

В.Ф. Тимошенко

1 курс
Кураторська година
ауд.3-19 **виклад. Раєвська І.М.**

2 курс
Кураторська година
ауд.3-24 **доц. Тимошенко В.Ф.**