

**Розклад занять кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів
на II семестр 2019/2020 навчального року денної форми навчання**

День	Пари	3 курс	4 курс	5 курс	
				Фізіологія і біохімія рослин	Мікробіологія і вірусологія
ПОНЕДІЛОК	1 8 ³⁰		Самостійна робота	Самостійна робота	Самостійна робота
	2 10 ¹⁰				
	3 12 ⁰⁰				
	4 13 ⁴⁰				
ВІВТОРОК	1 9 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 1 год. БГ31 ауд. 3-24 ст. викл. Юхно Ю.Ю.	СП Базові методи санітарної, ґрунто- вої та водної мікробіології (лаб.). Б143 ауд.3-16 викл. Раєвська І.М.		
	2 10 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 2 год. БГ31 ауд. 3-24 ст. викл. Юхно Ю.Ю.	П Базові методи санітарної, ґрунтової та водної мікробіології (лаб.). Б143 ауд.3-16 викл. Раєвська І.М.		
	3 12 ⁰⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лекція) ауд. 7-26 доц. Тимошенко В.Ф.	С/к Екофізіологія рослин та мікро- організмів. Б143 ауд. 3-16 ст. викл. Юхно Ю.Ю. виклад. Раєвська І.М.		
	4 13 ⁴⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 3 год. БХ31, ауд. 3-24 ст. викл. Юхно Ю.Ю.			
СЕРЕДА	1 8 ³⁰			С/к Фотосинтез та продукційний процес Б153 ауд. 3-19 доц. Тимошенко В.Ф.	С/к Біологічні основи інфекцій- них процесів. Б153 ауд. 3-19 доц. Калініченко С.В.
	2 10 ¹⁰		СП Методи культури <i>in vitro</i> вищих рослин. Б143 ауд. 3-19 доц. Авксентьєва О.О.	СЕРЕДНЯ ОСВІТА Сучасні проблеми біології ауд. 3-24 доц. Тимошенко В.Ф.	
	3 12 ⁰⁰		СП Методи культури <i>in vitro</i> вищих рослин. Б143 ауд. 3-19 доц. Авксентьєва О.О.	СЕРЕДНЯ ОСВІТА Сучасні проблеми біології ауд. 3-24 доц. Тимошенко В.Ф.	
	4 13 ⁴⁰	Кураторська година ауд. 3-23 доц. Тимошенко В.Ф.	Кураторська година ауд. 3-19 доц. Щоголев А.С.	Кураторська година ауд. 3-22 ст.викл. Чумакова В.В.	
ЧЕТОР	1 8 ³⁰			СП Методи метаболоміки і протеоміки у фізіології рослин та мікробіології Б153 ауд. 3-18 доц. Щоголев А.С.	
	2 10 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лекція) ауд. 7-26 доц. Тимошенко В.Ф. ст. викл. Юхно Ю.Ю.		СП Методи метаболоміки і протеоміки у фізіології рослин та мікробіології Б153 ауд. 3-18 доц. Щоголев А.С.	

ЧЕТВ	3 12 ⁰⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 3 год. Б131, ауд. 3-23 ст. викл. Чумакова В.В. С/к Проблеми і методи досліджень у фізіології, біохімії рослин та мікробіології Б133, ауд. 3-19 доц. Щоголєв А.С.		Системність регуляції онтогенезу рослин Б153 ауд. 3-19 доц. Авксентьєва О.О.	С/к Промислова мікробіологія Б153 ауд. 3-16 доц. Віннікова О.І.
	4 13 ⁴⁰			Прикладна біологія Б153 ауд. 3-19 доц. Щоголєв А.С.	
П'ЯТНИЦЯ	1 9 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 1 год. БФ31, Б133, ауд. 3-23 Зубрич О.І.		Самостійна робота	Самостійна робота
	2 10 ¹⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 2 год. БФ31, Б133, ауд. 3-23 Зубрич О.І.			
	3 12 ⁰⁰		С/к Внутрішньоклітинні сигнальні системи і механізми адаптивності рослин та мікроорганізмів. Б143 ауд. 3-23 проф. Колупасв Ю.Є.		
	4 13 ⁴⁰	Фізіологія і біохімія рослин (лаб.) 3 год. Б132, Б134, ауд. 3-23 Зубрич О.І.			

1 курс Кураторська година
ауд. 3-24 **ст. викл. Юхно Ю.Ю.**

2 курс Кураторська година
ауд. 3-16 **виклад. Расвська І.М.**

В.о. завідувача кафедри

В.Ф. Тимошенко

3 курс

1. Проблеми і методи досліджень у фізіології, біохімії рослин та мікробіології **18** (10л/8лаб) залік, курсова роб. **Щоголев А.С.**

4 курс

2. Внутрішньоклітинні сигнальні системи і механізми адаптивності рослин та мікроорганізмів **24** (16л/8пр) (екзамен, 1 к/р). **Колупасв Ю.Є.**
3. Екофізіологія рослин та мікроорганізмів **24 (16 л/8 пр)** (екзамен, 1 к/р) **Юхно Ю.Ю., Раєвська І.М.**
4. СП Базові методи санітарної, ґрунтової та водної мікробіології **24 лаб.** (залік, к/р). **Раєвська І.М.**
5. Методи культури *in vitro* вищих рослин **24 лаб.** (залік, 1 к/р). **Авксентьєва О.О.**

5 курс

1. Прикладна біологія 32 (16л/16пр) залік, к/р. **Щоголев А.С.**
2. Фотосинтез та продукційний процес 32 (16л/16сем) екзамен, реферат. **Тимошенко В.Ф**
3. Системність регуляції онтогенезу рослин 32 (16л/16пр) екзамен, реферат. **Авксентьєва О.О.**
4. Методи метаболом і протеом у фізіол росл та мікробіол 64 (лаб) залік, реферат. **Щоголев А.С.**
5. Біологічні основи інфекційних процесів 32 (16л/16сем) екзамен, реферат. **Калініченко С.В**
6. Промислова мікробіологія екзамен, 32 (16л/16пр) екзамен, реферат. **Віннікова О.І.**