

Г Р А Ф І К

відкритих лекцій викладачів біологічного факультету в осінньому семестрі 2018-2019 навчального року

№ п/п	Викладач	Дисципліна, тема	Курс	Дата	Час	Аудиторія
1.	доц. Віннікова О.І.	Основи біоетики та біобезпеки: Сучасні об'єкти біотехнологій. Міжнародні конвенції та норми біологічних виробництв та досліджень.	2 м	28.09.2018	10.10-13.20	5-25
2.	доц. Горенська О.В.	Генетика: Зчеплене зі статтю успадкування ознак.	3	09.10.2018	12.00-13.20	3-15
3.	доц. Тагліна О.В.	Методика викладання у вищій школі: Дидактичні вимоги до організації системи контролю навчальної діяльності студентів.	1 м	10.10.2018	10.10-11.30	3-15
4.	доц. Акулов О.Ю.	Мікологія: Гриби, як модельні об'єкти в біології.	2	11.10.2018	12.00-13.20	7-26
5.	ст. викл. Юхно Ю.Ю.	Структурна ботаніка: Поглинаючі, асимілюючі та провідні тканини. Судинно-волокнисті пучки.	1	15.10.2018	12.00-13.20	3-15
6.	проф. Перський Є.Е.	Біоорганічна хімія: Білок. Молекулярні хвороби.	2	17.10.2018	12.00-13.20	3-15
7.	проф. Атраментова Л.О.	Методологія та організація наукової діяльності: Помилки наукового дослідження.	1 м	18.10.2018	13.40-15.00	4-65
8.	доц. Бараннік Т.В.	Біоінформатика: Хемоінформатика. Докінг. Біоінформатика у дизайні ліків.	3	22.10.2018	10.10-11.30	3-15
9.	доц. Федосова С.М.	Анатомія людини та гістологія: Атаномія ЦНС. Стовбур головного мозку.	2	25.10.2018	10.10-11.30	3-15
10.	проф. Божков А.І.	Біотехнологія: Технологія рекомбінантних ДНК.	2	26.10.2018	10.10-11.30	3-15
11.	доц. Навроцька В.В.	Біологія клітини: Двомембранні органелли	1	31.10.2018	12.00-13.20	7-26

№ п/п	Викладач	Дисципліна, тема	Курс	Дата	Час	Аудиторія
12.	доц. Віннікова О.І.	Мікробіологія і вірусологія: Азотфіксація. Азотфіксуючі прокаріоти. Амоніфікація. Аеробні і анаеробні процеси, які здійснюють амоніфікуючі та целюлозоруйнівні мікроорганізми.	2	06.11.2018	10.10-11.30	7-26
13.	проф. Утевська О.М.	Статистичні методи в біології: Порівняння двох груп: вибір методу.	2	08.11.2018	13.40-15.00	7-26
14.	доц. Тагліна О.В.	Методика викладання біології: Формування і розвиток біологічних понять. Методи і засоби навчання біології.	3	12.11.2018	10.10-11.30	3-15
15.	доц. Мартиненко В.В.	Фізіологія людини і тварин: Еритроцити: генез, сруктура, метаболізм, функції.	3	13.11.2018	10.10-11.30	3-15
16.	викл. Кургузова Н.І.	Методологія біотехнологічних досліджень: Основи винахідницької творчості.	2	16.11.2018	10.10-11.30	7-15
17.	доц. Коба Л.В.	Фізіологія людини та тварин: Властивості міокарду, як збудливої тканини. Серцевий цикл.	3	20.11.2018	10.10-11.30	3-15
18.	доц. Наглов О.В.	Основи охорони праці: Розслідування нещасних випадків на виробництві.	4	23.11.2018	12.00-13.20	7-26
19.	проф. Страшнюк В.Ю.	Біологія індивідуального розвитку: Цитологічні основи росту.	2	26.11.2018	10.10-11.30	7-26
20.	доц. Лавінська О.В.	Конструювання і використання біосенсорів: Клітинні біосенсори та біосенсорні пристрої.	3	29.11.2018	12.00-15.00	7-20
21.	доц. Шамрай С.М.	Мікробіологія і вірусологія: Реплікація вірусів. Поширювання вірусів. Наслідок зараження вірусом хазяїна.	2	04.12.2018	10.10-11.30	7-26

№ п/п	Викладач	Дисципліна, тема	Курс	Дата	Час	Аудиторія
22.	проф. Божков А.І.	Молекулярна біологія: Механізми регуляції синтезу білка.	3	06.12.2018	10.10-11.30	7-26
23.	ст. викл. Щоголев А.С.	Основи сучасної біології: Принципи виконання наукових робіт та пошуку інформації.	1	10.12.2018	10.10-11.30	4-53
24.	доц. Федосова С.М.	Фізіологія людини та тварин: Функції нирки.	3	11.12.2018	10.10-11.30	3-15
25.	доц. Колот Н.В.	Анатомія людини та гістології: Кров та лімфа. Гістологічні елементи органів кровотворення.	2	13.12.2018	10.10-11.30	3-15
26.	проф. Клімова О.М.	Генетика і основи селекції: Неспадкова мінливість.	3	14.12.2018	8.30-11.30	7-20

Декан біологічного факультету

В.В. Жмурко