

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ КАФЕДРИ БІОЛОГІЇ ІМБГ НАНУ ЗА ДЕННОЮ ФОРМОЮ НАВЧАННЯ на 2018-2019 навчальний рік.

Розклад лекційних та семінарських занять здобувачів 1 року навчання на листопад 2018 року

Дата	Час			Місце проведення
	10.00-11.30	11.45-13.15	13.30-15.00	
14.11.2018 серeda	ДВА.02 Дубей І.Я., лекц.1	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., лекц.1	ОНД.03 Гордіюк В.В., лекц.1	Читальна зала, 3 пов.
16.11.2018 п'ятниця	ОНД.03 Гордіюк В.В., семінар 1	ДВА.01 Лукаш Л.Л., лекц.1	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., лекція 2	Читальна зала, 3 пов.
21.11.2018 серeda	ДВА.02 Дубей І.Я., лекц.2	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., семінар 1	ОНД.03 Гордіюк В.В., лекц.2	Читальна зала, 3 пов.
23.11.2018 п'ятниця	ОНД.03 Гордіюк В.В., семінар 2		ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., контрольна 1	Читальна зала, 3 пов.
28.11.2018 серeda	ДВА.02 Дубей І.Я., лекц.3	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., лекц.3	ОНД.03 Гордіюк В.В., лекц.3	Читальна зала, 3 пов.
29.11.2018 четвер	ОНД.03 Гордіюк В.В., семінар 3			
30.11.2018 п'ятниця	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., семінар 2	ДВА.01 Лукаш Л.Л., лекц.2	ОНД.03 Гордіюк В.В., контрольна 1	Читальна зала, 3 пов.

Код та перелік предметів, викладачі:

ДВА.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики (Лукаш Л.Л., Риндич А.В.)

ДВА.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій (Дубей І.Я., Телегєєв Г.Д., Солдаткін О.П., Дзядевич С.В.)

ОНД.03 Наукове мислення та інновації (Гордіюк В.В.)

ДВА.3.01.17 Новітні методи розробки лікарських засобів (Ярмолюк С.М.)

Розклад лекційних та семінарських занять здобувачів 1 року навчання на грудень 2018 року

Дата	Час			Місце проведення
	10.00-11.30	11.45-13.15	13.30-15.00	
5.12.2018 середа	ДВА.02 Дубей І.Я., контрольна 1	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., контрольна 2	ОНД.03 Гордіюк В.В., лекц.4	Читальна зала, 3 пов.
6.12.2018 четвер				
7.12.2018 п'ятниця	ОНД.03 Гордіюк В.В., семінар 4	ДВА.01 Риндич А.В. лекц.1	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., лекція 4	Читальна зала, 3 пов.
12.12.2018 середа	ДВА.02 Телегеев Г.Д., лекц.4	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., лекція 5	ОНД.03 Гордіюк В.В., лекц.5	Читальна зала, 3 пов.
13.12.2018 четвер				
14.12.2018 п'ятниця	ОНД.03 Гордіюк В.В., семінар 5	ДВА.01 Лукаш Л.Л., лекц.3	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., контрольна 3	Читальна зала, 3 пов.
19.12.2018 середа	ДВА.02 Телегеев Г.Д., лекц.5	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., лекція 6	ОНД.03 Гордіюк В.В., семінар 6	Читальна зала, 3 пов.
20.12.2018 четвер	ОНД.03 Гордіюк В.В., контрольна 2			
21.12.2018 п'ятниця	ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., контрольна 4	ДВА.01 Риндич А.В. лекц.2		Читальна зала, 3 пов.
26.12.2018 середа		ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., консультація	ОНД.03 Гордіюк В.В., консультація	
27.12.2018 четвер	ОНД.03 Гордіюк В.В., екзамен			
28.12.2018 п'ятниця			ДВА.3.01.17 Ярмолюк С.М., екзамен	

Код та перелік предметів, викладачі:

ДВА.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики (Лукаш Л.Л., Риндич А.В.)

ДВА.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій (Дубей І.Я., Телегеев Г.Д., Солдаткін О.П., Дзядевич С.В.)

ОНД.03 Наукове мислення та інновації (Гордіюк В.В.)

ДВА.3.01.17 Новітні методи розробки лікарських засобів (Ярмолюк С.М.)

Розклад лекційних та семінарських занять здобувачів 1 року навчання на січень 2019 року

Дата	Час			Місце проведення
	10.00-11.30	11.45-13.15	13.30-15.00	
16.01.2019 серeda	ДВА.02 Телегеев Г.Д., лекц.6	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., лекція 1		Читальна зала, 3 пов.
18.01.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – лекція 1	ДВА.01 Лукаш Л.Л., контрольна 1		Читальна зала, 3 пов.
23.01.2019 серeda	ДВА.02 Телегеев Г.Д., лекц.7			Читальна зала, 3 пов.
25.01.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – лекція 2	ДВА.01 Риндич А.В., контрольна 2		Читальна зала, 3 пов.
30.01.2019 серeda	ДВА.02 Телегеев Г.Д., контрольна 2	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., лекція 2		Читальна зала, 3 пов.

Код та перелік предметів, викладачі:

ДВА.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики (проф. Лукаш Л.Л., чл.-кор. НАНУ Риндич А.В.)

ДВА.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій (проф. Дубей І.Я., проф. Телегеев Г.Д., акад. НАНУ Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.)

ДВА.3.01.12 Системна біологія (проф. Оболенська М.Ю.)

ДВА.3.01.04 Регуляція експресії генів на рівні трансляції (к.б.н., с.н.с. Шалак В.Ф.)

ДВА.3.01.19 Комп'ютерне моделювання біополімерів та ґрид-технології (чл.-кор. НАНУ Корнелюк О.І.)

Розклад лекційних та семінарських занять здобувачів 1 року навчання на лютий 2019 року

Дата	Час			Місце проведення
	10.00-11.30	11.45-13.15	13.30-15.00	
1.02.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – семінар 1	ДВА.01 Лукаш Л.Л., лекц.4		Читальна зала, 3 пов.
6.02.2019 серeda	ДВА.02 Солдаткін О.П., лекц.8	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., контрольна 1		Читальна зала, 3 пов.
8.02.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – контрольна 1	ДВА.01 Риндич А.В., лекц. 3		Читальна зала, 3 пов.
13.02.2019 серeda	ДВА.02 Солдаткін О.П., лекц.9	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., лекція 3		Читальна зала, 3 пов.
15.02.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – лекція 3	ДВА.01 Лукаш Л.Л., лекц.5		Читальна зала, 3 пов.
20.02.2019 серeda	ДВА.02 Дзядевич С.В., лекц.10	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., семінар 1		Читальна зала, 3 пов.
22.02.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – лекція 4			Читальна зала, 3 пов.
27.02.2019 серeda	ДВА.02 Дзядевич С.В., лекц.11	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., лекція 4		Читальна зала, 3 пов.

Код та перелік предметів, викладачі:

ДВА.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики (проф. Лукаш Л.Л., чл.-кор. НАНУ Риндич А.В.)

ДВА.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій (проф. Дубей І.Я., проф. Телегєєв Г.Д., чл.-кор. НАНУ Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.)

ДВА.3.01.12 Системна біологія (Оболенська М.Ю.)

ДВА.3.01.04 Регуляція експресії генів на рівні трансляції (Шалак В.Ф.)

ДВА.3.01.19 Комп'ютерне моделювання біополімерів та грид-технології (чл.-кор. НАНУ Корнелюк О.І.)

Розклад лекційних та семінарських занять здобувачів 1 року навчання на березень 2019 року

Дата	Час			Місце проведення
	10.00-11.30	11.45-13.15	13.30-15.00	
1.03.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – семінар 2	ДВА.01 Лукаш Л.Л., лекція 6 (1 година)	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – контрольна 2	Читальна зала, 3 пов.
6.03.2019 серeda	ДВА.02 Солдаткін О.П., Дзядевич С.В., контрольна 3	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., контрольна 2	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – лекція 1	Читальна зала, 3 пов.
8.03.2019 п'ятниця				
13.03.2019 серeda	ДВА.02 Дубей І.Я., Телегєєв Г.Д., Солдаткін О.П., Дзядевич С.В., консультація	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., лекція 5	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – лекція 2	Читальна зала, 3 пов.
15.03.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – лекція 5	ДВА.01 Риндич А.В., лекція 4	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – контрольна 1	Читальна зала, 3 пов.
20.03.2019 серeda		ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., семінар 2	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – лекція 3	Читальна зала, 3 пов.
22.03.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – лекція 6	ДВА.01 Лукаш Л.Л., контрольна 3	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – семінар 1	Читальна зала, 3 пов.
27.03.2019 серeda		ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., лекція 6	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – лекція 4	Читальна зала, 3 пов.
29.03.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. – контрольна 3	ДВА.01 Риндич А.В., лекція 5	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – контрольна 2	Читальна зала, 3 пов.

Код та перелік предметів, викладачі:

ДВА.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики (проф. Лукаш Л.Л., чл.-кор. НАНУ Риндич А.В.)

ДВА.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій (проф. Дубей І.Я., проф. Телегєєв Г.Д., чл.-кор. НАНУ Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.)

ДВА.3.01.12 Системна біологія (Оболенська М.Ю.)

ДВА.3.01.04 Регуляція експресії генів на рівні трансляції (Шалак В.Ф.)

ДВА.3.01.19 Комп'ютерне моделювання біополімерів та ґрид-технології (чл.-кор. НАНУ Корнелюк О.І.)

Розклад лекційних та семінарських занять здобувачів 1 року навчання на квітень 2019 року

Дата	Час			Місце проведення
	10.00-11.30	11.45-13.15	13.30-15.00	
3.04.2019 середа		ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., контрольна 3	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – лекція 5	Читальна зала, 3 пов.
5.04.2019 п'ятниця	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. –консультація	ДВА.01 Риндич А.В., лекція 6 (1година)	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – лекція 6	Читальна зала, 3 пов.
10.04.2019 середа	ДВА.3.01.04 Шалак В.Ф. –іспит	ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., консультація	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – семінар 2	Читальна зала, 3 пов.
12.04.2019 п'ятниця		ДВА.01 Риндич А.В., контрольна 4	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – контрольна 3	Читальна зала, 3 пов.
ЕКЗАМЕНАЦІЙНА СЕСІЯ				
17.04.2019 середа	ДВА.02 Дубей І.Я., Телегесв Г.Д., Солдаткін О.П., Дзядевич С.В., іспит	ДВА.01 Лукаш Л.Л., Риндич А.В., консультація	ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І., – консультація	Читальна зала, 3 пов.
19.04.2019 п'ятниця		ДВА.01 Лукаш Л.Л., Риндич А.В., іспит		Читальна зала, 3 пов.
24.04.2019 середа			ДВА.3.01.19 Корнелюк О.І. – іспит	Читальна зала, 3 пов.
26.04.2019 п'ятниця		ДВА.3.01.12 Оболенська М.Ю., іспит		Читальна зала, 3 пов.

Код та перелік предметів, викладачі:

ДВА.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики (проф. Лукаш Л.Л., чл.-кор. НАНУ Риндич А.В.)

ДВА.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій (проф. Дубей І.Я., проф. Телегесв Г.Д., чл.-кор. НАНУ Солдаткін О.П., проф. Дзядевич С.В.)

ДВА.3.01.12 Системна біологія (Оболенська М.Ю.)

ДВА.3.01.04 Регуляція експресії генів на рівні трансляції (Шалак В.Ф.)

ДВА.3.01.19 Комп'ютерне моделювання біополімерів та ґрид-технології (чл.-кор. НАНУ Корнелюк О.І.)