

Розклад ЕКЗАМЕНІВ на 2-ий семестр 2019-2020 навчального року

Група	Назва предмету	Дата	Екзаменатор
101 а,б	Програмування	9.6	Караванова Т.П.
101 а,б	Алгебра і геометрія	14.6	Колісник Р.С.
101 а,б	Українська мова (за професійним спрямув.)	17.6	Попович Н.М.
101 а,б	Математичний аналіз	22.6	Михайлюк В.В.
101 в	Програмування	9.6	Караванова Т.П.
101 в	Алгебра і геометрія	15.6	Колісник Р.С.
101 в	Українська мова (за професійним спрямув.)	18.6	Попович Н.М.
101 в	Математичний аналіз	23.6	Михайлюк В.В.
102	Програмування	9.6	Караванова Т.П.
102	Алгебра і геометрія	13.6	Колісник Р.С.
102	Українська мова (за професійним спрямув.)	16.6	Попович Н.М.
102	Математична логіка та теорія алгоритмів	20.6	Філіпчук М.П.
102	Математичний аналіз	25.6	Михайлюк В.В.
105	Лінійна алгебра	12.6	Сікора В.С.
105	Програмування	15.6	Піддубна Л.А.
105	Українська мова (за професійним спрямуванням)	19.6	Попович Н.М.
105	Математичний аналіз 1	24.6	Маслюченко О.В.
106	Лінійна алгебра	10.6	Сікора В.С.
106	Програмування	15.6	Піддубна Л.А.
106	Українська мова (за професійним спрямуванням)	18.6	Даскалюк О.Л.
106	Математичний аналіз 1	22.6	Маслюченко О.В.
107	Програмування	9.6	Караванова Т.П.
107	Алгебра і геометрія	15.6	Колісник Р.С.
107	Українська мова (за професійним спрямув.)	18.6	Попович Н.М.
107	Математичний аналіз	23.6	Михайлюк В.В.
108	Лінійна алгебра	11.6	Сікора В.С.
108	Програмування	15.6	Піддубна Л.А.
108	Українська мова (за професійним спрямуванням)	18.6	Даскалюк О.Л.
108	Математичний аналіз 1	23.6	Маслюченко О.В.
201	Обчислювальна геометрія та комп.графіка	11.6	Маценко В.Г.
201	Обчислювальні методи	15.6	Бігун Я.Й.
201	Бібліотеки мови Python	19.6	Юрченко І.В.
201	Філософія	22.6	Радзіняк Т.І.
201 с.а.	Обчислювальна геометрія та комп'ютерна графіка	11.6	Маценко В.Г.
201 с.а.	Обчислювальні методи	15.6	Бігун Я.Й.
201 с.а.	Диференціальні рівняння	19.6	Петришин Р.І.
201 с.а.	Філософія	22.6	Радзіняк Т.І.
202	Бази даних та знань	11.6	Піддубна Л.А.
202	Обчислювальна геометр. та комп.графіка	15.6	Маценко В.Г.
202	Диференціальні рівняння	19.6	Петришин Р.І.
202	Філософія	23.6	Радзіняк Т.І.
205	Топологія	10.6	Карлова О.О.
205	Математичний аналіз 2	15.6	Маслюченко В.К.
205	Диференціальні рівняння	19.6	Петришин Р.І.
205	Філософія	22.6	Радзіняк Т.І.

206	Диференціальна геометрія і топологія	11.6	Карлова О.О.
206	Педагогіка з основами педмайстерності	15.6	Гаврилюк Л.П.
206	Диференціальні рівняння	20.6	Петришин Р.І.
206	Філософія	23.6	Радзіняк Т.І.
206 інф.	Бази даних та інформаційні системи	11.6	Піддубна Л.А.
206 інф.	Педагогіка з основами педмайстерності	15.6	Гаврилюк Л.П.
206 інф.	Диференціальні рівняння	20.6	Петришин Р.І.
206 інф.	Філософія	23.6	Радзіняк Т.І.
301	Захист інформації	10.6	Перцов А.С.
301	Професійна іноземна мова	14.6	
301	Бази даних та інформаційні системи	18.6	Піддубна Л.А.
311	Захист інформації	11.6	Перцов А.С.
311	Професійна іноземна мова	15.6	
311	Бази даних та інформаційні системи	19.6	Піддубна Л.А.
321	Захист інформації	10.6	Перцов А.С.
321	Інформаційні системи обліку	14.6	Готинчан Т.І.
321	Алгоритми і структури даних	18.6	Караванова Т.П.
302	Системне програмування	10.6	Сопронюк Т.М.
302	Числові методи	14.6	Бігун Я.Й.
302	Серверна мова РНР	18.6	Скутар І.Д.
322	Системне програмування	10.6	Сопронюк Т.М.
322	Числові методи	14.6	Бігун Я.Й.
322	Серверна мова РНР	18.6	Скутар І.Д.
307	Основи інформаційної безпеки	11.6	Перцов А.С.
307	Теорія ймовірностей та математична статистика	15.6	Іліка С.А.
307	Бази даних та інформаційні системи	19.6	Піддубна Л.А.
308	Кодування та захист інформації	11.6	Перцов А.С.
308	Теорія ймовірностей та математична статистика	15.6	Кушнірчук В.Й.
308	Методика викладання математики	18.6	Боднарук С.Б.
309	Теорія міри та функціональний аналіз	11.6	Маслюченко В.К.
309	Теорія ймовірностей та математична статистика	15.6	Кушнірчук В.Й.
309	Методика викладання математики	19.6	Боднарук С.Б.
346	Функціональний аналіз	10.6	Маслюченко В.К.
346	Теорія ймовірностей	15.6	Нестеренко В.В.
346	Загальна теорія функцій	19.6	Маслюченко О.В.
401	Аналіз даних	4.6	Черевко І.М.
401	Методи оптимізації та дослідження операцій	10.6	Пасічник Г.С.
401 ск.ф.	Аналіз даних	3.6	Черевко І.М.
401 ск.ф.	Розробка комп'ютерних ігор	9.6	Дорош А.Б.
401 ск.ф.	Англійська мова	12.6	Мудра О.В.
411	Аналіз даних	5.6	Черевко І.М.
411	Методи оптимізації та дослідження операцій	11.6	Пасічник Г.С.
402	Операційні системи	4.6	Данилюк І.М.
402	Математичне моделювання природничих процесів	10.6	Бігун Я.Й.
422	Операційні системи	3.6	Данилюк І.М.
422	Математичне моделювання природничих процесів	9.6	Бігун Я.Й.
407	Аналіз даних та знань	3.6	Черевко І.М.
407	Методи оптимізації та дослідження операцій	9.6	Пасічник Г.С.
407	Актварна математика	12.6	Лукашів Т.О.

408	Варіаційне числення і методи оптимізації	4.6	<i>Перун Г.М.</i>
408	Базові алгоритми олімпіадних задач з інформатики	9.6	<i>Караванова Т.П.</i>
409	Варіаційне числення і методи оптимізації	5.6	<i>Перун Г.М.</i>
409	Базові алгоритми олімпіадних задач з інформатики	10.6	<i>Караванова Т.П.</i>
446	Варіаційне числення і методи оптимізації	3.6	<i>Перун Г.М.</i>
446	Теоретична фізика	9.6	<i>Маханець О.М.</i>
446	Крайові задачі для параболічних рівнянь 2-го порядку	13.6	<i>Пукальський І.Д.</i>
501	Моделюв. соц-економ. та еколог. процесів	10.6	<i>Готинчан Т.І.</i>
501	Методика викладання комп'ют. наук у ВШ	15.6	<i>Готинчан Т.І.</i>
502	Комп. моделюв. еколого-екон. систем	10.6	<i>Маценко В.Г.</i>
502	Java-технології в клієнт-серверних системах	14.6	<i>Сергєєва Л.М.</i>
505	Методика викладання математики у ЗВО	10.6	<i>Лінчук Ю.С.</i>
505	Теорія наближень	14.6	<i>Маслюченко В.К.</i>
506	Геометрія мас	9.6	<i>Звоздецький Т.І.</i>
506	Диференціальні моделі соц. та природничих процесів	13.6	<i>Блажевський С.Г.</i>
506	Задачі з параметрами	17.6	<i>Житарюк І.В.</i>
507	Системи штучного інтелекту	9.6	<i>Юрченко І.В.</i>
507	Методика викладання комп'ютерн. наук у ВШ	13.6	<i>Готинчан Т.І.</i>
507	Сучасні ймов. задачі опт. керув. та їх реалізація на ПК	17.6	<i>Лукашів Т.О.</i>