

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

проф. ~~Петрівський Я.Б.~~

“ 12 ” 05 2020р.

**Розклад екзаменів  
факультету математики та інформатики  
на літню екзаменаційну сесію 2019/2020 н.р.**

Ку рс	Група	Екзаменн	Викладач	Дата
1	М	Математичний аналіз	Сапіліді Т.М.	17.06
		Лінійна алгебра	Марач В.С.	26.06
		Аналітична геометрія	Присяжнюк І.М.	22.06
		Елементарна математика	Генсіцька-Антонюк Н.О.	13.06
		Іноземна мова	Ведучі викладачі	09.06
	КН ПМ	Дискретний аналіз	Назарук М.В.	26.06
		Програмування	Кирик Т.А.	22.06
		Алгоритми та структура даних	Сяський В.А.	17.06
		Іноземна мова	Ведучі викладачі	09.06
КТ, Інф	Алгебра та геометрія (КН)	Марач В.С.	13.06	
	Основи фізико-математичного моделювання (ПМ)	Мороз І.П.	13.06	
2	МІ МЕ	Вища математика	Тимчук М. В.	15.06
		Іноземна мова	Ведучі викладачі	09.06
		Історія української культури	Матвеева В.С.	27.06
		Фізика	Максимцев Ю.Р.	22.06
		Інформатика	Бабич С.М.	15.06
	КН ПМ	Диференціальні рівняння	Петрівський Б.П.	22.06
		Педагогіка	Малафіїк І.В.	26.06
		Українська мова	Златів Л.М.	09.06
	КН ПМ	Сучасні системи програмування (МІ)	Гульчук В.А.	05.06
		Українська мова (за професійним спрямуванням)	Златів Л.М.	09.06
		Комп'ютерні мережі	Кот В.В.	13.06
		Бази даних та інформаційні системи	Вороницька В.М.	17.06
КТ Інф	Веб-програмування	Вороницька В.М.	22.06	
	Теорія програмування (КН)	Сяський В.А.	26.06	
	Числові методи (ПМ)	Сяський А.О.	26.06	
3	МІ МЕ	Комп'ютерні мережі та захист даних	Шинкарчук Н.В.	09.06
		Філософія	Грицишина Н.В.	15.06
		Прикладне та Web програмування	Батишкіна Ю.В.	22.06
		Методи обчислень	Шліхта Г.О.	15.06
	КН	Історія України	Пальчевський Р.С.	09.06
		Теоретичні основи програмування (МІ)	Бабич С.М.	12.06
		Макроекономіка(МЕ)	Панюк Т.П.	22.06
		Моделювання складних систем	Сінчук А.М.	09.06
КН	Теорія інформації та кодування	Сінчук А.М.	15.06	
	Класифікація та розпізнавання образів	Мороз І.П.	22.06	
	Сучасні парадигми та технології створення ПЗ	Шахрайчук М.І.	26.06	

	<b>ПМ</b>	Рівняння математичної фізики	Сяський А.О.	09.06	
		Теоретична механіка	Сяський А.О.	13.06	
		Математичне моделювання	Кот В.В	17.06	
		Випадкові процеси	Кот В.В	22.06	
		Чисельні методи математичної фізики	Сяський А.О.	26.06	
	<b>Інф</b>	Методи та системи штучного інтелекту	Шліхта Г.О.	22.06	
		Операційні системи та системне програмування	Ляшук Т.Г.	09.06	
		Методика навчання інформатики	Павлова Н.С.	15.06	
	<b>КТ</b>	Конструювання тестів та комп'ютерні технології в тестуванні	Павлова Н.С.	22.06	
		Методика професійного навчання	Войтович І.С.	15.06	
		Операційні системи та системне програмування	Ляшук Т.Г.	09.06	
4	<b>МІ</b> <b>МФ</b>	Основи охорони праці	Ястремський С.В.	<b>МФ</b>	<b>МІ</b>
		Основи геометрії	Присяжнюк І.М.	01.06	01.06
		ТФ (Термодинаміка і стат. фізика) ( <b>МФ</b> )	Кривцов В.В.	06.06	06.06
	<b>КН</b>	Технології хмарних обчислень	Мороз І.П.	01.06	
		Методи та системи штучного інтелекту	Сяський В.А.	09.06	
		Захист інформації	Кот В.В	29.05	
Сучасна теорія управління		Кот В.В	13.06		
	Адміністрування комп'ютерних систем	Кот В.В	25.05		
	Основи охорони праці	Ястремський С.В.	05.06		
<b>КТ</b> <b>Інф</b>	Основи охорони праці	Ястремський С.В.	05.06		
	Сучасні технології програмування	Шроль Т.С.	01.06		
	Програмування мобільних пристроїв( <b>інф</b> )	Кот В.В	10.06		
магістратура	<b>М_1</b> <b>М_П</b>	Цивільна безпека	Глінчук Ю.О.	17.06	
		Математичне моделювання	Петрівський Я.Б.	09.06	
		Теоретико-методичні основи викладання математики у загальноосвітніх та вищих навчальних закладах	Коваль В.В.	13.06	
		Вибрані питання вищої математики( <b>М_П</b> )	Петрівський Б.П.	22.06	
		Вибрані питання елементарної математ. з методикою викладання( <b>М_П</b> )	Крайчук О.В.	26.06	
	<b>ПМ_1</b> <b>КН_1</b>	Моделі поширення знань	Назарук М.В.	17.06	
		Цивільна безпека	Глінчук Ю.О.	22.06	
		Математичне моделювання нелінійних процесів ( <b>ПМ</b> )	Мороз І.П.	26.06	
		Математичне моделювання багатофазної фільтрації( <b>ПМ</b> )	Сінчук А.М.	09.06	
	Сучасні тенденції об'єктно-орієнтованого програмування ( <b>КН</b> )	Кирик Т.А.	09.06		
<b>Інф_1</b> <b>КТ_1</b>	Технології кросплатформеного програмування	Петренко С.В.	23.06		
	Теоретико-методичні основи викладання інформатики у ВНЗ	Шліхта Г.О.	13.06		
	Сучасні тенденції об'єктно-орієнтованого програмування	Кирик Т.А.	09.06		
	Цивільна безпека	Глінчук Ю.О.	18.06		

	<b>М_2</b> <b>(2 р.н.)</b>	Математичне моделювання Теоретико-методичні основи викладання математики у загальноосвітніх та вищих навчальних зкладах	Петрівський Я.Б. Коваль В.В.	<b>09.06</b> <b>13.06</b>
	<b>Інф_2</b> <b>(2 р.н.)</b>	Теоретико-методичні основи викладання інформатики у ВНЗ Сучасні тенденції об'єктно- орієнтованого програмування	Шліхта Г.О. Кирик Т.А.	<b>13.06</b> <b>09.06</b>

Декан факультету



доц. Шахрайчук М.І.

**Перелік заліків на літню заліково-екзаменаційну сесію на факультеті  
математики та інформатики в 2019/2020 н.р.**

Курс	Напря́м	Заліки
1	М	Інформатика Інтернет-технології Інформаційно-комунікаційні технології
	КН, ПМ	Безпека життєдіяльності (д) Математична логіка та теорія алгоритмів Комп'ютерна схемотехніка та архітектура ЕОМ (КН) Алгебра і геометрія (ПМ)
	КТ, Інф	Математична логіка та теорія алгоритмів Професійні та наукові соціальні мережі Основи алгоритмізації і програмування Інтернет-технології
2	МІ	Методи розв'язування задач на доведення в ШКМ Практикум з розв'язування математичних задач
	КН	Числові методи Тривимірна та анімаційна графіка Програмування на базі технології .net Веб-технології та веб-дизайн
	ПМ	Додаткові розділи теорії ймовірностей та математичної статистики Диференціальна геометрія Додаткові розділи вищої математики
	Інф	Соціальна психологія Історія педагогіки Архітектура обчислювальних систем 3-d моделювання
	КТ	Основи наукових досліджень Соціальна психологія Історія педагогіки Основи комп'ютерної інженерії
3	МІ, МЕ	Вікова і педагогічна психологія Соціальна психологія Пакети математичних програм Теорія та методика виховання Методика навчання математики Методи оптимізації Основи мультимедіа Курсова робота (кафедра математики з МВ) (д) Педагогічна практика (пропедевтична) (атестація)
	КН	Сховища та простори даних Основи наукових досліджень Економіка і бізнес
	ПМ	Економіка і бізнес Теорія інформації та кодування Обчислювальна геометрія та комп'ютерна графіка Основи наукових досліджень
	КТ	Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи Методика навчання інформатики Філософія освіти Програмування комп'ютерної графіки Технологічна практика (д) Курсова робота (д)

	<b>Інф</b>	Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи Методи обчислень Конструювання тестів та комп'ютерні технології в тестуванні Філософія освіти Педагогічна практика(пропедевтична) Курсова робота (д)
4	<b>МІ, МФ</b>	Методика застосування комп'ютерної техніки при вивченні математики (за професійним спрямуванням) Філософія освіти Правознавство/Соціологія Педагогічна практика (виробнича) (д) Бази даних та інформаційні системи (МІ) Машинна обробка інформації (МІ) Web-технології (МІ) Методи поглибленого і профільного вивчення фізики (МФ) Теоретична фізика (квантова механіка) (МФ)
	<b>КН</b>	Проектування та створення інформаційних систем Програмування мобільних пристроїв Виробнича практика
	<b>Інф</b>	Конструювання тестів та комп'ютерні технології в тестуванні Соціологія / Основи правознавства Сучасні технології розробки програмного забезпечення Педагогічна практика(виробнича) (д)
	<b>КТ</b>	Соціологія / Основи правознавства Інформаційні системи Методи та системи штучного інтелекту Педагогічна практика (д)
магістратура	<b>М_1 М_М_1</b>	Психологія вищої школи Загальна алгебра Викладання математики у спеціалізованих класах Маркетинг (МЕ) Історія економічних вчень (МЕ) Апаратне забезпечення ПК (МІ) Історія інформатики (МІ)
	<b>ПМ_1</b>	Психологія вищої школи Сучасні методи наукових досліджень Фінансова математика Математичне моделювання плоских контактних задач
	<b>КН_1</b>	Психологія вищої школи Сучасні методи наукових досліджень Основи тестування програмного забезпечення Системи керування проектами .NET-технології Web-технології та оптимізація сайтів (атестація)
	<b>Інф_1 КТ_1</b>	Психологія вищої школи Сучасні методи наукових досліджень Проектування та розробка освітніх інформаційних систем Основи робототехніки
	<b>Інф_2 (2 р.н.)</b>	Технології кросплатформеного програмування Педагогічна практика (д) Асистентська практика (д) Переддипломна практика (д)
	<b>М_2 (2 р.н.)</b>	Викладання математики у спеціалізованих класах Педагогічна практика (д) Асистентська практика (д)

Декан факультету



доц. Шахрайчук М.І.