

**Перелік заліків на зимову заліково-екзаменаційну сесію на факультеті математики та інформатики в 2021/2022 н.р.**

<b>Курс</b>	<b>Напрямок</b>	<b>Заліки</b>
<b>1</b>	<b>М</b>	Елементарна математика(д) Вступ до вищої математики Інформаційно-комунікаційні технології
	<b>КН, ПМ</b>	Дискретний аналіз Архітектура обчислювальних систем (ПМ) Комп'ютерна математика (КН)
	<b>ЦТ, Інф</b>	Вища математика Інформаційно-комунікаційні технології(д) Вступ до спеціальності Інженерна та комп'ютерна графіка (ЦТ) Комп'ютерна графіка (Інф)
	<b>ІІЗ</b>	Основи екології Дискретний аналіз
	<b>ПМ(2 р.н.)</b>	Комп'ютерна практика(д) Хмарні обчислення та технології Логічне програмування
	<b>ЦТ-1(3 р.н.)</b>	Вікова і педагогічна психологія Теорія і методика виховання
<b>2</b>	<b>МІ</b>	Проективна геометрія і методи зображень Прикладне програмне забезпечення Інформатика Практикум з розв'язування математичних задач
	<b>КН</b>	Комп'ютерна графіка Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій Веб-технології та веб-дизайн
	<b>ПМ</b>	Архітектура обчислювальних систем Основи інтернет-технологій Обчислювальна геометрія і комп'ютерна графіка
	<b>Інф, ЦТ</b>	Вікова і педагогічна психологія Теорія і методика виховання Екологія Теоретичні основи програмування (Інф) Комп'ютерне моделювання(ЦТ) Професійні та наукові соціальні мережі(ЦТ) Прикладне та Web програмування (ЦТ)(к.р.)
	<b>ЦТ-2(3 р.н.)</b>	Основи цифрової обробки інформації Професійна робота з графічними пакетами Технології цифрової комунікації Навчальна (пропедевтична) практика Курсова робота з прикладного та Web програмування
	<b>ІІЗ</b>	Аналіз вимог до програмного забезпечення Веб-технології Основи інженерії програмного забезпечення
<b>3</b>	<b>МІ</b>	Історія педагогіки Теоретико-методичні основи побудови шкільних підручників з математики Курсова робота (каф. <b>ВМ</b> ) Прикладне програмне забезпечення Педагогічна практика (пропедевтична) (атестація)

	<b>КН</b>	Операційні системи Логічне програмування
	<b>Інф</b>	Логічне програмування Інтернет речей Технології захисту інформації Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи Курсова робота (д)
	<b>КТ</b>	Інтернет речей Бази даних та розподілені інформаційно-аналітичні системи Комп'ютерний дизайн та видавничі системи Комп'ютерне моделювання та аналіз даних Курсова робота (д)
<b>4</b>	<b>МІ</b>	Розв'язування олімпіадних задач з використанням елементів вищої математики Вікова фізіологія та валеологія Етика і естетика Вибрані питання елементарної математики Курсова робота (каф. <b>ІКТ та МВІ</b> )
	<b>КН</b>	Математичне моделювання в системному проектуванні Крос-платформне програмування Курсова робота
	<b>ПМ</b>	Моделювання соціальних та економічних процесів Крос-платформне програмування Нейронні мережі Курсова робота(д)
	<b>Інф</b>	Нейронні мережі Методика застосування комп'ютерної техніки (за професійним спрямуванням) Проектування та експлуатація інформаційних систем Економіка Педагогічна практика(пропедевтична) Курсова робота(д)
	<b>КТ</b>	Програмування мобільних пристроїв Методика застосування комп'ютерної техніки (за професійним спрямуванням) Економіка/Етика і естетика Проектування та експлуатація інформаційних систем Курсова робота (д)
<b>магістратура</b>	<b>М_1</b>	Методологія і методи наукових досліджень Комп'ютерно-інформаційні технології (в галузі) Інноваційні підходи до навчання математики Психологія освітньої діяльності
	<b>М-2</b>	Охорона праці в галузі/ Конструювання тестів та комп'ютерні технології в тестуванні Додаткові розділи елементарної математики Застосування вищої математики до розв'язування студентських та учнівських олімпіадних задач Методи нелінійного аналізу Виробнича (педагогічна) практика (д) Сучасні технології Web -розробки (МІ) Організація творчої навчально-пізнавальної діяльності при вивченні фізики (МФ)
	<b>ПМ_2</b>	Цивільна безпека / Охорона праці в галузі Цифровий маркетинг Технологія та методика створення дистанційних освітніх курсів

	<p>Моделі поширення знань  Виробнича практика (д)  Асистентська практика (д)</p>
<b>КН_1</b>	<p>Керування проектами  Апаратно-програмна організація і модернізація персональних комп'ютерів  Сучасні операційні системи  Іноземна мова у професійній діяльності  Методологія та методи наукових досліджень (в галузі)</p>
<b>КН_2</b>	<p>Цивільна безпека / Охорона праці в галузі  Цифровий маркетинг  Технологія та методика створення дистанційних освітніх курсів  Моделі поширення знань  Виробнича практика (д)  Асистентська практика (д)</p>
<b>Інф_1</b>	<p>Психологія освітньої діяльності  Методологія та методи наукових досліджень (в галузі)  Комп'ютерно-інформаційні технології (в галузі)  Методика організації позакласної та науково-дослідної діяльності з інформатики  Вибрані питання шкільного курсу інформатики з методикою викладання  Педагогічна практика(д)</p>
<b>Інф_2</b>	<p>Цивільна безпека / Охорона праці в галузі  Математико-статистичні методи в педагогічній діяльності  Сучасні операційні системи  Технологія та методика створення дистанційних освітніх курсів  Виробнича (педагогічна) практика(д)</p>
<b>ЦТ_1</b>	<p>Психологія освітньої діяльності  Методологія та методи наукових досліджень (в галузі)  Комп'ютерно-інформаційні технології (в галузі)  Теорія управління проектами та автоматизація процесів  Виробнича практика(д)</p>
<b>ЦТ_2</b>	<p>Тенденції об'єктно-орієнтованого програмування  Цивільна безпека / Охорона праці в галузі  Інноваційні технології в професійній освіті  Виробнича (педагогічна) практика (д)  Технології дистанційного навчання в системі професійної освіти</p>

Декан факультету



доц. Шахрайчук М.І.