

**Перелік заліків на літню заліково-екзаменаційну сесію на факультеті  
математики та інформатики в 2024/2025 н.р.**

| Курс     | Напрямок                          | Заліки   |
|----------|-----------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>М</b>                          | Алгоритмізація і програмування<br>Математичний аналіз (д)  |
|          | <b>КН</b>                         | Математична логіка<br>Комп'ютерна фізика<br>Архітектура комп'ютера   |
|          | <b>ІІЗ</b>                        | Архітектура комп'ютера<br>Дискретний аналіз<br>Математична логіка  |
|          | <b>ЦТ</b>                         | Історія української культури<br>Польська мова /Іноземна мова/Фізичне виховання<br>Основи моделювання мовою UML   |
|          | <b>Інф</b>                        | Історія української культури<br>Польська мова /Іноземна мова/Фізичне виховання<br>Web-технології в освіті  |
| <b>2</b> | <b>МІ</b>                         | Комп'ютерна графіка та технології мультимедіа<br>Практикум з розв'язування геометричних задач<br>Методи розв'язування задач на доведення в ШКМ<br>Комп'ютерні мережі і захист даних<br>Методика навчання математики з використанням комп'ютерної техніки<br>Математична логіка і теорія алгоритмів |
|          | <b>КН</b>                         | Веб-технології та веб-дизайн<br>Історія української культури<br>Веб-програмування  |
|          | <b>Інф<br/>Інф1<br/>(3 р.н.)</b>  | Медіаосвіта<br>Вікова і педагогічна психологія<br>Соціальна психологія<br>Вибрані питання STEM-освіти/Основи композиції<br>Інтернет речей<br>Курсова робота (програмування; Web-технології в освіті)<br>Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (атестація)                                    |
|          | <b>ЦТ<br/>ЦТ-1<br/>(3 р.н.)</b>   | Інтернет речей<br>Вікова і педагогічна психологія<br>Соціальна психологія<br>Основи програмної інженерії / Основи композиції<br>Основи моделювання мовою UML<br>Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (атестація)  |
|          | <b>ІІЗ<br/>ІІЗ-1<br/>(3 р.н.)</b> | Історія української культури<br>Чисельні методи<br>Тривимірна графіка і анімація<br>Веб-технології в ІІЗ<br>Безпека життєдіяльності з основами охорони праці   |
| <b>3</b> | <b>МІ<br/>МІ-2<br/>(3 р.н.)</b>   | Вікова і педагогічна психологія<br>Соціальна психологія<br>Теорія та методика виховання<br>Методика навчання математики<br>Навчальна (пропедевтична) практика  |
|          | <b>КН</b>                         | Безпека життєдіяльності з основами охорони праці<br>Розподілені системи та паралельні обчислення<br>Інтерфейси користувача та системні інтерфейси  |

|              |  |   |
|--------------|--|---|
|              | <b>ПМ</b>  | Теоретична механіка<br>Розподілені системи та паралельні обчислення<br>Безпека життєдіяльності з основами охорони праці   |
|              | <b>ІІЗ</b><br><b>ІІЗ-1</b><br>(2 р.н)<br><b>ІІЗ-2</b><br>(3 р.н) | Теорія інформації та кодування<br>Моделювання інформаційних систем<br>Обчислювальна практика (д)  |
|              | <b>ЦТ</b><br><b>ЦТ-2</b><br>(3 р.н)                              | Розробка UI/UX дизайну та web-сервісів<br>Поглиблене вивчення Java/Системи комп'ютерних публікацій<br>Курсова робота (з дисципліни «Методика професійного навчання»)<br>(д)   |
|              | <b>Інф</b><br><b>Інф2</b><br>(3 р.н.)                            | Методика застосування комп'ютерної техніки та цифрових технологій (в галузі)<br>Проектна діяльність у ШКІ<br>2-d та 3-d моделювання<br>Безпека життєдіяльності з основами охорони праці<br>Навчальна (пропедевтична) практика                         |
| <b>4</b>     | <b>МІ</b><br><b>МІ-3</b><br>(3 р.н)                              | Екологія/ Розв'язування задач підвищеної складності<br>Економіка<br>Розв'язування олімпіадних задач з використанням елементів вищої математики<br>Правознавство<br>Вибрані питання шкільного курсу математики<br>Виробнича (педагогічна) практика (д) |
|              | <b>КН</b>  | Інтернет речей<br>Основи кібербезпеки<br>Програмування мобільних пристроїв<br>Виробнича практика (д)  |
|              | <b>ПМ</b>  | Інтернет речей<br>Програмування мобільних пристроїв<br>Основи кібербезпеки<br>Виробнича практика(д)   |
|              | <b>ІІЗ</b>   | Основи електронного документообігу<br>Програмування мобільних пристроїв<br>Основи кібербезпеки<br>Виробнича практика (д)  |
|              | <b>Інф</b><br><b>Інф3</b><br>(3 р.н.)                            | Теорія і практика розв'язування олімпіадних задач з інформатики та ІКТ<br>Start-up вчителя: створення та функціонування<br>Видавничі системи<br>Виробнича(педагогічна) практика (д)   |
|              | <b>ЦТ</b>  | Методика організації освітніх ІТ-проектів<br>Виробнича (педагогічна) практика (д)   |
|              | <b>магістратура</b>  | <b>М_М_1</b>  |
| <b>КН_1</b>  |  | Іноземна мова для науково-дослідницької комунікації<br>Сучасні операційні системи<br>Технології кросплатформного програмування<br>Проблеми ідентифікації та розпізнавання<br>Адміністрування сервера бази даних                                       |
| <b>Інф_1</b> |  | Моніторинг та оцінювання якості освітнього процесу<br>Технології веб-розробки<br>Проектування навчальних засобів  |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  |             | Технології змішаної та неформальної ІТ-освіти<br>Дизайн мислення<br>МЗКТ за професійним спрямуванням                                       |
|  | <b>ЦТ_1</b> | Тестування програмного забезпечення<br>Гейміфікація в освітньому процесі<br>Штучний інтелект в галузі<br>Виробнича (технологічна) практика |

Декан факультету



Юрій МАКСИМЦЕВ