

# Порядок проведення іспиту зі спеціальності для здобувачів вищої освіти (освітній рівень - перший (бакалаврський))

## екзаменаційною комісією №2

спеціальність 111 «Математика» (денна форма навчання),

спеціальність 014, предметна спеціальність 014.09 «Середня освіта (інформатика)» (денна форма навчання),

спеціальність 014, предметна спеціальність 014.04 «Середня освіта (математика)» (денна та заочна форми навчання)

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Іспит зі спеціальності проводиться з використанням дистанційних технологій навчання, з забезпеченням надійної ідентифікації здобувачів вищої освіти (далі – здобувачів) та дотриманням норм академічної доброчесності усіма його учасниками.
- 1.2. Формою проведення іспиту є онлайн-тестування в середовищі Moodle (<https://moodle.chnu.edu.ua>).
- 1.3. Графік складання атестаційного іспиту здобувачами наведений у додатку 1.
- 1.4. При проведенні іспиту здійснюватиметься його відеозапис.
- 1.5. При виникненні обставин непереборної сили, що не дозволяють здобувачу розпочати чи завершити проходження іспиту, здобувач повинен невідкладно повідомити секретаря ЕК Яшана Богдана Олеговича (тел. 0994023210, 0979676797) про ці обставини з обов'язковим наданням їх фото- або відеофіксації. За таких обставин можливість і час перескладання іспиту визначається екзаменаційною комісією в індивідуальному порядку.
- 1.6. У випадку виявлення фактів недотримання здобувачем норм академічної доброчесності при проходженні іспиту, здобувачу виставляється негативна підсумкова оцінка з неможливістю перескладання іспиту екзаменаційній комісії.

### 2. ВИМОГИ ДО НЕОБХІДНОГО АПАРАТНОГО ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗДОБУВАЧІВ

- 2.1. Для проходження іспиту здобувач повинен забезпечити наявність у себе пристрою (персонального комп'ютера, ноутбука, планшета, смартфона) з можливістю доступу до мережі Інтернет, обладнаного налаштованими камерою та мікрофоном.
- 2.2. На відповідному пристрої здобувача повинен бути встановленим сучасний Web-браузер, оновлений до актуальної версії (рекомендується використання браузера Google Chrome), та виконано вхід в корпоративний (університетський) Google-акаунт здобувача в домені chnu.edu.ua.
- 2.3. Під час проведення передекзаменаційних консультацій здійснюється попередня перевірка технічних параметрів налаштування зв'язку зі здобувачами та усунення виявлених проблем.

- 2.4.** У випадку неможливості виконання вказаних вище вимог здобувач повинен завчасно повідомити про це екзаменаційну комісію. За таких обставин здобувачу буде надана можливість проходження іспиту в одному із комп'ютерних класів факультету математики та інформатики.

### **3. ПОРЯДОК ПРОХОДЖЕННЯ ІСПИТУ**

- 3.1.** Іспит зі спеціальності розпочинається о 9:00 згідно з графіком, наведеним у додатку 1.
- 3.2.** До 9:00 у вказаний день здобувачі повинні приєднатися до відеоконференції Google Meet (запрошення з відповідним посиланням завчасно розсилаються екзаменаційною комісією на корпоративні e-mail адреси здобувачів) та здійснити вхід у середовище Moodle (<https://moodle.chnu.edu.ua>), використовуючи свої корпоративні Google-акаунти в домені chnu.edu.ua.
- 3.3.** З 9:00 до 9:15 присутні здобувачі по черзі ідентифікують себе перед екзаменаційною комісією, використовуючи водночас аудіо- та відеозв'язок у конференції Google Meet.
- 3.4.** З 9:15 до 10:00 за даними, наданими комісією, здобувачі здійснюють самореєстрацію на вказаний курс в середовищі Moodle та по черзі демонструють комісії, використовуючи трансляцію свого екрану, старт процесу тестування. Тест є унікальним для кожного здобувача та містить 20 питань, автоматично вибраних випадковим чином з бази доступних питань, яка складена на основі програм державного іспиту для відповідних спеціальностей. На проходження тесту здобувачу дається 90 хвилин часу.
- 3.5.** Після початку тестування, на вимогу комісії, у випадкові моменти часу випадковим чином обрані здобувачі по черзі вмикають трансляції свого екрану та демонструють комісії процес проходження тестування.
- 3.6.** До 11:30 тестування всіх присутніх здобувачів будуть завершені.
- 3.7.** З 11:30 до 12:00 здобувачі можуть подати в комісію апеляції щодо правильності оцінювання їх відповідей на певні питання тесту.
- 3.8.** З 12:00 до 13:00 оголошується перерва.
- 3.9.** О 13:00 екзаменаційна комісія оголошує здобувачам результати розгляду апеляцій, підсумкові оцінки та рішення ЕК.
- 3.10.** Таким чином, порядок проходження іспиту зі спеціальності коротко можна подати так:

9.00	Початок іспиту
9.00-9.15	Ідентифікація здобувачів
9.15-10.00	Початок тестування здобувачами
10.45-11.30	Завершення тестування здобувачами
11.30-12.00	Подача апеляцій здобувачами
12.00-13.00	Перерва
13.00	Оголошення результатів розгляду апеляцій, підсумкових оцінок і рішення ЕК

#### 4. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Підсумкова оцінка здобувача визначається виключно кількістю його правильних відповідей на 20 питань тесту та виставляється згідно з наступною таблицею:

Кількість правильних відповідей на питання тесту	Підсумкова оцінка
0	35 / FX
1	38 / FX
2	42 / FX
3	45 / FX
4	48 / FX
5	51 / E
6	55 / E
7	58 / E
8	61 / D
9	64 / D
10	68 / D
11	71 / C
12	74 / C
13	77 / C
14	81 / B
15	84 / B
16	87 / B
17	90 / A
18	94 / A
19	97 / A
20	100 / A

Голова екзаменаційної комісії №2

Василь НЕСТЕРЕНКО

**Графік складання атестаційного іспиту здобувачами в ЕК №2**

**Понеділок, 22 червня 2020 року**

Група 446, спеціальність 111 «Математика»

1. Безрука Ю.Я.
2. Боднар В.Г.
3. Гулій О.І.
4. Іордакій М.М.
5. Каратєєва А.О.
6. Кашмар І.І.
7. Кушнір А.С.
8. Лучик О.І.
9. Маринюк І.П.
10. Поповська А.І.

Група 408, спеціальність 014.09 «Середня освіта (інформатика)»

1. Дубінська В.Б.
2. Жар О.М.
3. Кулій Д.І.
4. Правіцка Н.С.

**Вівторок, 23 червня 2020 року**

Група 409, спеціальність 014.04 «Середня освіта (математика)»  
(денна форма навчання)

1. Галак М.О.
2. Жадан К.А.
3. Іліщук Х.Я.
4. Курцеба В.І.
5. Онуфрійчук А.С.
6. Пастернак А.І.
7. Пилипів Р.В.
8. Решетнік Ю.Б.
9. Феодорян Д.А.
- 10.Харук О.Ю.

Група 409 (2 ст.), спеціальність 014.04 «Середня освіта (математика)»  
(заочна форма навчання)

1. Правіцка Н.С.
2. Швець Л.І.

**Середа, 24 червня 2020 року**

Група 409 (12 ст.), спеціальність 014.04 «Середня освіта (математика)»  
(заочна форма навчання)

1. Атаманюк А.І.
2. Барабаш Ю.Р.
3. Долинчук П.М.
4. Дронь Т.І.
5. Лісничка А.В.
6. Магас А.М.
7. Максим`юк Т.П.
8. Маліновська О.В.
9. Мельник Н.М.
10. Павлюк А.В.
11. Павлюк К.І.
12. Юрійчук Р.В.

## Графік проведення передекзаменаційних консультацій

№	Предмет	Відповідальний	Дата	Час
1.	Математичний аналіз	Нестеренко В.В.	17.06.2020	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>
2.	Комплексний аналіз	Звоздецький Т. І.	16.06.2020	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>
3.	Функціональний аналіз	Нестеренко В.В.	17.06.2020	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup>
4.	Інтерпритована динамічна візуальна мова програмування	Мельничук Л. М.	16.06.2020	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>30</sup>
5.	Методика навчання інформатики в початковій школі	Перун Г. М.	16.06.2020	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>
6.	Диференціальні рівняння	Блажевський С. Г.	16.06.2020	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>
7.	Аналітична геометрія	Колісник Р. С.	17.06.2020	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>
8.	Диференціальна геометрія і топологія	Колісник Р. С.	17.06.2020	17 <sup>30</sup> – 18 <sup>00</sup>
9.	Алгебра і теорія чисел	Колісник Р. С.	17.06.2020	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>30</sup>
10.	Теорія міри та інтеграла	Нестеренко В.В.	17.06.2020	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>
11.	Теорія ймовірностей	Нестеренко В.В.	17.06.2020	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>
12.	Хмарні технології в освіті	Лучко В.М.	16.06.2020	11 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>
13.	Методика розв'язування олімпіадних задач з інформаційних технологій	Ленюк О.М.	16.06.2020	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup>