

Протокол № 4
засідання Вченої ради факультету математики та інформатики
від 17.03.2026

Присутні 25 членів ради з 25

Порядок денний

1. Затвердження переліку міжфакультетських дисциплін на наступний навчальний рік.
2. Поточні справи.
 - 2.1. Про рекомендацію до друку навчального посібника Олександра Ямпольського «Аналітична геометрія. Теорія та застосування».
 - 2.2. Про рекомендацію до друку збірки «Проблеми викладання математики у закладах освіти: теорія, методика, практика: тези доповідей IV Міжнародної конференції на честь О.В. Погорелова (23–25 березня 2026 р., м. Харків, Україна)».
 - 2.3. Про затвердження таблиці відповідності балів (оцінок), отриманих у іноземному закладі вищої освіти – Університеті м. Ульм (Німеччина, м. Ульм), до шкали, прийнятої в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна.
 - 2.4. Про підвищення кваліфікації науково-педагогічного працівника кафедри прикладної математики доцента закладу вищої освіти Бебія Максима Отарійовича.
 - 2.5. Про затвердження оновленого складу редакційної колегії журналу Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Математика, прикладна математика і механіка».
 - 2.6. Затвердження змін до індивідуального плану та графіку навчального процесу здобувачів освіти.
 - 2.7. Про направлення на навчання в університет Л'Аквіли, м. Л'Аквіла, Італія, затвердження змін до індивідуального плану та графіку навчального процесу здобувача освіти Коросташова Андрія Миколайовича.
 - 2.8. Про ліквідацію академічної заборгованості здобувачів освіти.
 - 2.9. Про відрахування зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти Барського Олександра Михайловича.
 - 2.10. Про відрахування зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти Зозулі Анни Вікторівни.

1. СЛУХАЛИ: Затвердження переліку міжфакультетських дисциплін на наступний навчальний рік.

ВИСТУПИЛИ: Заступник декана з навчальної роботи Вікторія КУЗНЕЦОВА щодо рекомендації переліку загальноуніверситетських вибіркових дисциплін для вивчення здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти другого та третього років навчання у 2026/2027 навчальному році.

З метою формування каталогів загальноуніверситетських вибіркових дисциплін, які будуть вивчатися здобувачами вищої освіти у 2026/2027 навчальному році та у відповідності до Розпорядження № 0202-05/14 від 11.03.2026 року «Про організацію вибору студентами вибіркових дисциплін на 2026/2027 навчальний рік», Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна та Порядку формування індивідуальної освітньої траєкторії у частині реалізації права здобувача вищої освіти на вільний вибір освітніх компонентів, затверджених рішенням Вченої ради університету від 03.07.2025 р. (протокол №18), введених в дію наказом № 0114-1/310 від 04.07.2025 р., році наш факультет рекомендує наступний перелік загальноуніверситетських вибіркових дисциплін для вивчення здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти другого та третього років навчання всіх факультетів денної форми навчання у 2026/2027 навчальному році **денної форми навчання**

у першому семестрі 2026-2027 навчального року:

№	назва дисципліни	кафедра	викладач	кількість студентів	курс
1.	Використання системи програмування Python в наукових дослідженнях	Теоретичної та прикладної інформатики	доцент Доля П.Г.	30	3
2.	Вступ до штучного інтелекту	Теоретичної та прикладної інформатики	професор Руккас К.М.	30	3
3.	Аналіз даних за допомогою Power BI і Python	Теоретичної та прикладної інформатики	старший викладач Панченко А.С.	30	3
4.	Робота з часовими рядами в Python	Теоретичної та прикладної інформатики	старший викладач Власенко Д.І.	30	3
5.	Прикладний промт-інжиніринг: стратегії ефективної взаємодії з генеративним ШІ	Теоретичної та прикладної інформатики	викладач Бородай Р.Р.	30	3
6.	Програмування на JavaScript	Вищої математики інформатики	старший викладач Перепелиця О.М.	30	3

7.	Основи WEB - програмування	Вищої математики інформатики	старший викладач Перепелиця О.М.	30	3
----	----------------------------	------------------------------	----------------------------------	----	---

у другому семестрі 2026-2027 навчального року:

№	назва дисципліни	кафедра	викладач	кількість студентів	курс
1.	Комп'ютерна математика	Теоретичної та прикладної інформатики	доцент Доля П.Г.	30	2, 3
2.	Вступ до комп'ютерних мереж	Теоретичної та прикладної інформатики	професор Руккас К.М.	30	2, 3
3.	Використання вікіпедії як ефективного джерела знань	Теоретичної та прикладної інформатики	старший викладач Власенко Д.І.	30	2, 3
4.	Прикладний промт-інжиніринг: стратегії ефективної взаємодії з генеративним ШІ	Теоретичної та прикладної інформатики	викладач Бородай Р.Р.	30	2, 3
5.	Програмування на JavaScript	Вищої математики інформатики	старший викладач Перепелиця О.М.	30	2, 3
6.	Основи WEB - програмування	Вищої математики інформатики	старший викладач Перепелиця О.М.	30	2, 3

УХВАЛИЛИ: Затвердити перелік загальноуніверситетських вибіркових дисциплін для вивчення здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти другого та третього років навчання у 2026/2027.

2. Поточні справи.

2.1. СЛУХАЛИ: Про рекомендацію до друку навчального посібника Олександра Ямпольського «Аналітична геометрія. Теорія та застосування».

ВИСТУПИЛИ: В.о. завідувача кафедри фундаментальної математики Дмитро СЕЛЮТІН про можливість подання до друку навчального посібника професора кафедри фундаментальної математики Олександра Ямпольського «Аналітична геометрія. Теорія та застосування.» Посібник призначено для засвоєння методів базових розділів аналітичної геометрії, а також містить розділи для поглибленого вивчення предмету. Предмет «Аналітична геометрія» входить до переліку обов'язкових компонент освітньо-професійної програми «Бакалавр». Посібник містить багато професійно виконаних рисунків, що вдало доповнюють формальний контент. Загальний обсяг посібника складає 352 сторінки. Видання посібника включене до програми «Університетський підручник» на 2024-2026 роки.

Текст посібника перевірено на антиплагіат та встановлено допустимі показники оригінальності тексту. Посилання на російськомовні літературні джерела відсутні.

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до друку навчальний посібник: Олександр Ямпольський «Аналітична геометрія. Теорія та застосування».

2.2. СЛУХАЛИ: Про рекомендацію до друку збірки «Проблеми викладання математики у закладах освіти: теорія, методика, практика: тези доповідей IV Міжнародної конференції на честь О.В. Погорєлова (23–25 березня 2026 р., м. Харків, Україна)».

ВИСТУПИЛИ: Заступник декана з наукової роботи Олена АРШАВА про рекомендацію до друку тез доповідей учасників IV Міжнародної конференції на честь О.В. Погорєлова «Проблеми викладання математики у закладах освіти: теорія, методика, практика». Конференція пройшла 23–25 березня 2026 року на базі нашого факультету. Організаційний комітет конференції підготував до публікації збірку тез доповідей учасників.

До збірки включено більше 100 публікацій науковців, провідних педагогів у галузі навчання математики, здобувачів вищої освіти та молодих науковців, які представляли заклади освіти 10 країн.

Тези перевірено на антиплагіат та встановлено допустимі показники оригінальності тексту. Посилання на російськомовні літературні джерела в публікаціях відсутні.

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до друку Проблеми викладання математики у закладах освіти: теорія, методика, практика: тези доповідей IV Міжнародної конференції на честь О.В. Погорєлова (23–25 березня 2026 р., м. Харків, Україна). – Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2026.

2.3. СЛУХАЛИ: Про затвердження таблиці відповідності балів (оцінок), отриманих у іноземному закладі вищої освіти – Університеті м. Ульм (Німеччина, м. Ульм), до шкали, прийнятої в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна.

ВИСТУПИЛИ: В.о. завідувача кафедри теоретичної та прикладної інформатики Анастасія МОРОЗОВА з інформацією про систему оцінювання в Німеччині, зокрема в Університеті м. Ульм (Німеччина, м. Ульм). Вона зазначила, що система оцінювання в університетах Німеччини базується на 5-бальній шкалі, де 1.0 — найвища оцінка (відмінно), а 4.0 — мінімальний прохідний бал. Оцінки 4.1–5.0 вважаються незадовільними (не складено). Було запропоновано використовувати наступну Таблиці відповідності балів (оцінок):

Університет м. Ульм	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
1	100
1,3	95
1,7	91
2	87
2,3	82
2,7	78
3	73
3,3	70
3,7	65
4	60

УХВАЛИЛИ: Затвердити таблицю відповідності балів (оцінок), отриманих у іноземному закладі вищої освіти – Університеті м. Ульм (Німеччина, м. Ульм), до шкали, прийнятої в Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна.

2.4. СЛУХАЛИ: Про підвищення кваліфікації науково-педагогічного працівника кафедри прикладної математики доцента закладу вищої освіти Бебія Максима Отарійовича.

ВИСТУПИЛИ: Завідувач кафедри прикладної математики професор Валерій КОРОБОВ, який повідомив, що протягом 2025 року Бебія М.О. успішно пройшов стажування за наступними програмами:

1) From Theory to Practice: Interactive ML Resources for University Teaching held by SoftServe inc (30 год., SoftServe Academy, Apr 09, 2025 – May 09, 2025; Certificate DB № 24793/2025);

2) Сучасні підходи до організації та автоматизації наукової діяльності з ШІ (45 год., ГС «Харківський кластер інформаційних технологій» КВЕД 85.89, 1 липня-6 серпня 2025 року, сертифікат № ІТК-25/1154 від 18.08.2025);

3) Спеціалізовані сервіси ШІ для використання при написанні наукових статей (24 год., ГС «Харківський кластер інформаційних технологій» КВЕД 85.89, 9-11 серпня 2025 року, сертифікат № ІТК-25/1079 від 15.08.25);

4) Продуктовий дизайн (60 год., ГС «Харківський кластер інформаційних технологій» КВЕД 85.89, 17 вересня - 19 листопада 2025 року, сертифікат № ІТК-25/1258 від 24.12.25);

5) Google AI Essentials (21 год, курс від Google на платформі Coursera, Certificate: PPARXGSU973R від 30.12.2025)

Кількість навчальних кредитів (годин) складає 6 кредитів ECTS (180 год). Сертифікати, що підтверджують проходження стажування, додаються. Валерій КОРОБОВ запропонував визнати навчання доцента закладу вищої освіти Бебії Максима Отарійовича обсягом 180 годин як підвищення кваліфікації.

УХВАЛИЛИ: Визнати навчання доцента закладу вищої освіти Бебії Максима Отарійовича протягом 2025 року за переліченими програмами обсягом 180 годин як підвищення кваліфікації.

2.5. СЛУХАЛИ: Про затвердження оновленого складу редакційної колегії журналу Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Математика, прикладна математика і механіка».

ВИСТУПИЛИ: Голова редколегії професор Валерій КОРОБОВ з пропозицією з пропозицією затвердити оновлений склад редакційної колегії журналу Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Математика, прикладна математика і механіка».

Головний редактор:

Коробов Валерій Іванович - доктор ф.-м. наук, професор (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Україна).

Редакційна колегія:

Когут Петро Ілліч - доктор ф.-м. наук, професор (Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Україна);

Резуненко Олександр Вячеславович - доктор ф.-м. наук, доцент (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Україна);

Фаворов Сергій Юрійович - доктор ф.-м. наук, професор (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Україна);

Чуйко Сергій Михайлович - доктор ф.-м. наук, професор (Донбаський державний педагогічний університет, Україна);

Шепельський Дмитро Георгійович - доктор ф.-м. наук, професор (ФТІНТ НАН України та Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна,

Україна);

Домбровський Анджей - доктор ф.-м. наук, професор (Університет Щецина, Польща);

Кадець Володимир Михайлович - доктор ф.-м. наук, професор (Технологічний інститут в Холоні, Ізраїль);

Корбич Йозеф - доктор ф.-м. наук, професор (Університет Зіелона Гора, Польща);

Нгуєн Хоа Шон - доктор ф.-м. наук, професор (Академія наук та технології В'єтнама, Інститут математики, В'єтнам);

Скляр Григорій Михайлович - доктор ф.-м. наук, професор (Західнопоморський технологічний університет, Польща).

Відповідальний секретар:

Резуненко Олександр Вячеславович - доктор ф.-м. наук, доцент (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Україна).

УХВАЛИЛИ: Затвердити оновлений склад редакційної колегії журналу Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Математика, прикладна математика і механіка».

2.6. СЛУХАЛИ: Затвердження змін до індивідуального плану та графіку навчального процесу здобувачів освіти.

ВИСТУПИЛИ: Завідувачі кафедр, що запропонували внесення змін до індивідуального плану та графіку навчального процесу на другий семестр 2025/2026 навчального року наступним здобувачам освіти:

1. Здобувачу освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 4-го курсу денної форми навчання Кітаєвському Михайлу Олексійовичу, спеціальності 113 Прикладна математика, освітньо-професійна програма «Прикладна математика».
2. Здобувачу освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2-го року навчання денної форми здобуття освіти Маланюку Миколі Миколайовичу, спеціальності 122 Комп'ютерні науки, освітньо-професійна програма «Теоретична і прикладна інформатика».
3. Здобувачу освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2-го року навчання денної форми здобуття освіти Пікалову Владиславу Євгеновичу, спеціальності 122 Комп'ютерні науки, освітньо-професійна програма «Теоретична і прикладна інформатика».

4. Здобувачу освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2-го року навчання денної форми здобуття освіти Полевичу Михайлу Олександровичу, спеціальності 122 Комп'ютерні науки, освітньо-професійна програма «Теоретична і прикладна інформатика».
5. Здобувачу освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2-го року навчання денної форми здобуття освіти Тер-Геворгяну Артуру Артуровичу, спеціальності 122 Комп'ютерні науки, освітньо-професійна програма «Теоретична і прикладна інформатика».
6. Здобувачу освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2-го року навчання денної форми здобуття освіти Ямбору Максиму Богдановичу, спеціальності 122 Комп'ютерні науки, освітньо-професійна програма «Теоретична і прикладна інформатика».

УХВАЛИЛИ:

1. Дозволити зазначеним вище здобувачам освіти внести зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на другий семестр 2025/2026 навчального року.
2. Затвердити зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на другий семестр 2025/2026 навчального року зазначеним вище здобувачам освіти.

2.7. СЛУХАЛИ: Про направлення на навчання в університет Л'Аквіли, м. Л'Аквіла, Італія, затвердження змін до індивідуального плану та графіку навчального процесу здобувача освіти Коросташова Андрія Миколайовича.

ВИСТУПИЛИ: Завідувач кафедри прикладної математики професор Валерій КОРОБОВ, який запропонував задовольнити заяву студента 1 курсу магістратури денної форми навчання Коросташова Андрія Миколайовича про направлення на навчання в університет Л'Аквіли, м. Л'Аквіла, Італія, за міжнародною програмою подвійних дипломів RealMaths – The International Double MSc Program in Mathematics for Real World Applications на період з 01.04.2026р. по 31.07.2026р. та переведення на індивідуальний навчальний план з внесенням змін до графіку освітнього процесу на II семестр 2025/2026 навчального року.

УХВАЛИЛИ:

1. Направити студента 1 курсу магістратури денної форми навчання Коросташова Андрія Миколайовича, спеціальність F1 «Прикладна математика», освітньо-професійна програма «Прикладна математика» на навчання в університет Л'Аквіли, м. Л'Аквіла, Італія, за міжнародною програмою подвійних дипломів RealMaths – The International Double MSc Program in Mathematics for Real World Applications на період з 01.04.2026р. по 31.07.2026р.

2. Дозволити студенту Коросташову Андрію Миколайовичу внести зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на II семестр 2025/2026 навчального року.
3. Затвердити зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на II семестр 2025/2026 навчального року студенту 1 курсу магістратури денної форми навчання Коросташову Андрію Миколайовичу.

2.8. СЛУХАЛИ: Про ліквідацію академічної заборгованості здобувачів освіти.

ВИСТУПИЛИ: Заступник декана з навчальної роботи Вікторія КУЗНЕЦОВА, яка повідомила про ліквідацію академічної заборгованості наступних здобувачів освіти після завершення навчання за програмами міжнародної академічної мобільності та переведення на індивідуальний навчальний план з внесенням змін до графіку освітнього процесу на II семестр 2025/2026 навчального року:

1. Чеховської Катерини Олексіївни, здобувачки освіти 1 курсу денної форми навчання за другим (магістерським) рівнем, групи М-151, факультету математики і інформатики, спеціальність Е7 Математика з ОК05 «Диференціальна геометрія многовидів» та ОК08 «Науково-дослідницька курсова робота».
2. Коросташова Андрія Миколайовича, здобувача освіти 1 курсу денної форми навчання за другим (магістерським) рівнем, групи МП-51, за державним замовленням, факультету математики і інформатики, спеціальність F1 Прикладна математика з ОК 4 «Прикладні задачі математичної статистики».
3. Жолткевич-Стебенєва Андрія Дмитровича, здобувача освіти 4 курсу денної форми навчання, за першим (бакалаврським) рівнем, групи МФ-41, за контрактом, факультету математики і інформатики, спеціальність 122 Комп'ютерні науки з ОК13 «Вступ до математичної статистики».
4. Полевича Міхаїла Олександровича, здобувача освіти 2 курсу денної форми навчання за першим (бакалаврським) рівнем, групи МФ-21, за державним замовленням, факультету математики і інформатики, спеціальність 122 Комп'ютерні науки з ОК15 «Об'єктно-орієнтоване програмування (мова C++)» та ОК17 «Алгоритми і структури даних».

УХВАЛИЛИ:

1. Встановити строки ліквідації академічної заборгованості Чеховської Катерини Олексіївни з ОК05 «Диференціальна геометрія многовидів» та ОК08 «Науково-дослідницька курсова робота» до 30.03.2026.

2. Затвердити відповідні зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на II семестр 2025/2026 навчального року Чеховської Катерини Олексіївни.
3. Встановити строки ліквідації академічної заборгованості Коросташова Андрія Миколайовича, з ОК 4 «Прикладні задачі математичної статистики» до 30.03.2026.
4. Затвердити відповідні зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на II семестр 2025/2026 навчального року Коросташова Андрія Миколайовича.
5. Встановити строки ліквідації академічної заборгованості Жолткевич-Стебенєва Андрія Дмитровича з ОК13 «Вступ до математичної статистики» до 30.03.2026.
6. Затвердити відповідні зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на II семестр 2025/2026 навчального року Жолткевич-Стебенєва Андрія Дмитровича.
7. Встановити строки ліквідації академічної заборгованості Полевича Міхаїла Олександровича з ОК15 «Об'єктно-орієнтоване програмування (мова C++)» та ОК17 «Алгоритми і структури даних» до 30.03.2026.
8. Затвердити відповідні зміни до індивідуального плану та графіку навчального процесу на II семестр 2025/2026 навчального року Полевича Міхаїла Олександровича.

2.9. СЛУХАЛИ: Про відрахування зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти Барського Олександра Михайловича.

ВИСТУПИЛИ: В.о. завідувача кафедри теоретичної та прикладної інформатики Анастасія МОРОЗОВА, яка зазначила, що здобувач Барський Олександр Михайлович звернувся до кафедри теоретичної та прикладної інформатики та до наукового керівника доктора технічних наук, професора, професора закладу вищої освіти кафедри теоретичної та прикладної інформатики факультету математики і інформатики Руккаса Кирила Марковича із проханням про відрахування зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за власним бажанням з 18.03.2026 року.

УХВАЛИЛИ: Погодити відрахування Барського Олександра Михайловича зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за власним бажанням з 18.03.2026 року.

2.10. СЛУХАЛИ: Про відрахування зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти Зозулі Анни Вікторівни.

ВИСТУПИЛИ: В.о. завідувача кафедри теоретичної та прикладної інформатики Анастасія МОРОЗОВА, яка зазначила, що здобувачка Зозуля Анна Вікторівна звернулася до кафедри теоретичної та прикладної інформатики та до наукового керівника доктора технічних наук, професора, професора закладу вищої освіти кафедри теоретичної та прикладної

інформатики факультету математики і інформатики Жолткевича Григорія Миколайовича із проханням про відрахування зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за власним бажанням з 01.04.2026 року.

УХВАЛИЛИ: Погодити відрахування Зозулі Анни Вікторівни зі складу здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за власним бажанням з 01.04.2026 року.

Заступник голови Вченої ради



Вікторія КУЗНЕЦОВА

Секретар Вченої ради



Євген ПЕТРОВ