

**Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II**

<b>Ступінь вищої освіти</b>	<b>бакалавр</b>	<b>Форма навчання</b>	<b>інституційна</b>	<b>Навчальний рік/семестр</b>	<b>2024/2025 н.р., ІІІ / 5</b>
-----------------------------	-----------------	-----------------------	---------------------	-------------------------------	--

**Силабус**

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	<b>Пакети математичних програм</b>
<b>Кафедра</b>	математики та інформатики
<b>Освітня програма</b>	Середня освіта (Інформатика) (BSc)
<b>Тип дисципліни, кількість кредитів та годин (лекції/практичні/семінарські/лабораторні заняття/самостійна робота)</b>	Тип дисципліни (обов'язкова чи вибіркова): обов'язкова Кількість кредитів: 3 Лекції: 12 Практичні (семінарські) заняття: 36 Лабораторні заняття: Самостійна робота: 42
<b>Викладач(і) відповідальний(і) за викладання навчальної дисципліни (імена, прізвища, наукові ступені і звання, адреса електронної пошти викладача/ів)</b>	Поллої Дезидер Федорович, старший викладач. pallay.dezso@kmf.org.ua
<b>Пререквізити навчальної дисципліни</b>	Математичний аналіз. Лінійна алгебра. Аналітична геометрія. Диференціальні рівняння.

<p><b>Анотація дисципліни, мета, завдання та очікувані програмні результати навчальної дисципліни, загальні та фахові компетентності, основна тематика дисципліни</b></p>	<p><b>Анотація до курсу:</b></p> <p>Метою курсу є надання систематичних знань студентам спеціальності «Інформаційні системи та технології» з основних прийомів роботи в спеціалізованих комп'ютерних математичних пакетах для вирішення великого спектру математичних завдань, знайомство з використуванням систем «Geogebra» та «Mathlab», закріплення теоретичних знань шляхом формування практичних навичок при вирішенні прикладних задач.</p> <p><b>Завдання курсу:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формування теоретичної бази за допомогою знайомства студентів з основними поняттями інформаційних технологій, місцем і роллю їх в системі наукових дисциплін, основами математичного і інформаційного моделювання.</li> <li>2. Формування конкретних практичних навичок розв'язання математичних задач за допомогою сучасних математичних пакетів, використання інформаційних технологій в рішенні професійних задач і в освітньому процесі.</li> <li>3. Ознайомлення студентів з класифікацією систем комп'ютерної математики, можливостями анімації в системах комп'ютерної математики, розв'язанням основних математичних задач і засобами візуалізації їх розв'язку.</li> <li>4. Вивчення основних функцій, можливостей, інструментів та правил користування числових та символічних спеціалізованих математичних пакетів Mathlab, Geogebra.</li> </ol> <p><b>Комpetентності:</b></p> <p><b>загальні компетентності:</b></p> <p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, до застосування знань у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК3. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово, до комунікації іноземною мовою за предметною спеціальністю.</p> <p>ФК10. Здатність формулювати проблеми математично та в символійній формі з метою спрощення їхнього аналізу й розв'язання.</p> <p>ФК11. Здатність подавати математичні міркування та висновки з них у формі, придатній для цільової аудиторії, а також аналізувати та обговорювати математичні міркування інших осіб, залучених до розв'язання тієї самої задачі.</p> <p>ФК12. Здатність здійснювати міркування та виокремлювати ланцюжки міркувань у математичних доведеннях на базі аксіоматичного підходу, а також розташовувати їх у логічну послідовність, у тому числі відрізняти основні ідеї від деталей і технічних викладок; здатність конструювати формальні доведення з аксіом та постулатів і відрізняти правдоподібні аргументи від формально бездоганних.</p> <p>ФК14. Здатність до аналізу математичних структур, у тому числі до оцінювання обґрунтованості й ефективності використовуваних математичних підходів.</p> <p>ФК16. Здатність діяти за заданими базовими математичними алгоритмами, здійснювати їх вибір і застосування; набувати поглиблений когнітивні та практичні уміння і навички необхідні для конструювання алгоритмів, описання способів розв'язання математичних задач у вигляді алгоритмічного припису.</p>
---	---

ФК18. Здатність забезпечувати здобуття учнями освіти з урахуванням особливостей мовного середовища в закладі освіти.

**Програмні результати:**

ПРН2. Демонструє вміння навчати учнів державною мовою; формувати та розвивати їх мовнокомунікативні уміння і навички засобами навчального предмету та інтегрованого навчання.

ПРН3. Називає і аналізує методи цілепокладання, планування та проектування процесів навчання і виховання учнів на основі компетентнісного підходу з урахуванням їх освітніх потреб; класифікує форми, методи і засоби навчання предмету в закладах загальної середньої освіти.

ПРН7. Демонструє знання основ фундаментальних і прикладних наук (відповідно до предметної спеціальності), оперує базовими категоріями та поняттями предметної області спеціальності.

ПРН8. Генерує обґрунтовані думки в галузі професійних знань як для фахівців, так і для широкого загалу державною та іноземною мовами.

ПРН12. Аналізує власну педагогічну діяльність та її результати, здійснює об'єктивну самооцінку і самокорекцію своїх професійних якостей.

ПРН14. Пояснює основні етапи історичного розвитку математичних знань і парадигм, описує сучасні тенденції в математиці.

ПРН15. Демонструє знання фундаментальної математики на рівні теоретичних основ і застосовує методи алгебри, математичного аналізу, аналітичної та диференціальної геометрії, топології, функціонального аналізу й теорії диференціальних рівнянь, теорії ймовірностей і математичної статистики, теорії функцій комплексної змінної для досягнення інших результатів освітньої програми.

ПРН16. Називає принципи *modus ponens* (правило виведення логічних висловлювань) та *modus tollens* (доведення від супротивного) і використовує умови, формулювання, висновки, доведення та наслідки математичних тверджень. ПРН17. Демонструє навички розв'язувати конкретні математичні задачі, які сформульовано у формалізованому вигляді; виконує базові перетворення для специфічних ситуацій, застосовує навички управління інформацією і комп'ютерних засобів статистичного аналізу даних.

ПРН19. Називає і описує суть методів математичного моделювання природничих та/або соціальних процесів. ПРН20. Демонструє навички розв'язувати типові задачі математичного аналізу, алгебри, диференціальних та інтегральних рівнянь, оптимізації за допомогою чисельних методів.

ПРН22. Знаходить потрібну науково-технічну інформацію у спеціальній науковій і методичній літературі, базах даних та інших джерелах інформації, зокрема іноземною мовою. ПРН23. Вибирає математичні методи розв'язування задач, враховує умови виконання математичних тверджень, коректно проектує умови та твердження на нові класи об'єктів, аналізує і упорядковує відповідності між поставленою задачею й відомими моделями.

ПРН24. Показує здатність формувати ціннісний аспект математичного знання, координувати його емоційне сприйняття учнями, розробляти і пропонувати різні форми та види виховання позитивного ставлення до математики та мотивації учнів до засвоєння її основ та методів.

	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1) Огляд математичних утиліт</b></li> <li><b>2) Коротка презентація програми GeoGebra</b></li> <li><b>3) За допомогою програми GeoGebra:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>a) Основні поняття</b></li> <li><b>b) Програми GeoGebra</b></li> <li><b>c) Координатна геометрія</b></li> <li><b>d) Аналіз</b></li> </ol> </li> <li><b>4) Тематична контрольна робота № 1</b></li> <li><b>5) Використання GeoGebra в навченні математики</b></li> <li><b>6) Розв'язування задач на редагування за допомогою програми GeoGebra.</b></li> <li><b>7) Геометричні правки за допомогою програми GeoGebra.</b></li> <li><b>8) Тематична контрольна робота № 2</b></li> </ol>
--	---

### **Критерії контролю та оцінювання результатів навчання**

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу з навчальної дисципліни використовуються такі методи контролю знань:

- 1) поточний контроль (здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та практичних занять і оцінюється сумою набраних балів): усне опитування, самостійні, контрольні роботи, індивідуальні завдання тощо (10 балів за кожен змістовий модуль);
- 2) поточний модульний контроль (проводиться після вивчення кожного змістового модуля з урахуванням поточного контролю): модульна контрольна робота (20 балів за кожну модульну контрольну роботу); підсумковий контроль: іспит (40 балів).

<b>Семестрові завдання</b>	<b>Бали</b>	<b>Критерії оцінювання</b>
<b>Тематична контрольна робота № 1</b>	30	
<b>Тематична контрольна робота № 1</b>	30	
<b>Іспит</b>	40	

<b>Інша інформація про дисципліну (технічне та програмне забезпечення дисципліни тощо)</b>	Самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей). Посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей. Надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації. Засвоєння пропущеної теми лекції з поважної причини перевіряється під час складання підсумкового контролю. Пропуск лекції з неповажної причини відпрацьовується студентом відповідно вимог кафедри, що встановлені на засіданні кафедри (співбесіда, реферат тощо). Пропущені практичні заняття, незалежно від причини пропуску, студент відпрацьовує згідно з графіком консультацій. Поточні незадовільні оцінки, отримані студентом під час засвоєння відповідної теми на практичному занятті, перескладаються
--	---

	викладачеві, який веде заняття до складання підсумкового контролю з обов'язковою відміткою у журналі обліку роботи академічних груп.
<b>Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література), електронні інформаційні ресурси</b>	<p><b>Базова</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://people.inf.elte.hu/szlatvi/InfoDidact08/Manuscripts/PVZs.pdf">https://people.inf.elte.hu/szlatvi/InfoDidact08/Manuscripts/PVZs.pdf</a></li> <li>2. Hajós György: Bevezetés a geometriába. Nemzeti Eankönyvkiadó, Budapest 1999</li> <li>3. В. І. Діскант, Л. Р. Береза, О.П. Грижук, Л. М. Захаренко Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії. Київ «Вища школа», 2001</li> <li>4. Pallay Dezső: Analitikus geometria, Ungvár, Poliprint, 2010.</li> </ol> <p><b>Допоміжна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scharnitzky Viktor: Matematika I. rész. Budapest, Tankönyvkiadó, 1974</li> </ol>