

**Закарпатський угорський інститут імені Ференца Ракоці ІІ**  
**II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola**  
**Ferenc Rakoczi II Transcarpathian Hungarian College of Higher Education**

<b>Кафедра Tanszék Department</b>	Математики та інформатики Matematika és informatika Mathematics and informatics
<b>Галузь знань Képzési terület Field of study</b>	A Освіта A Oktatás A Education
<b>Спеціальність Szak Specialty (major)</b>	A4 Середня освіта, A4.04 Середня освіта (Математика) A4 Középfokú oktatás, A4.04 Középfokú oktatás (Matematika) Secondary education, Secondary education (Mathematics)
<b>Освітня програма (код в ЄДЕБО, назва, посилання) Képzési program (JEDEBO kód, név, link) Study programme</b>	Математика Matematika Mathematics <a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/22284/op-mat-msc-2025.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/22284/op-mat-msc-2025.pdf</a>
<b>Курс Évfolyam Class year</b>	I.

<b>Ступінь вищої освіти Képzési szint</b>	MA/MSc	<b>Форма навчання Tagozat</b>	Заочна	<b>Навчальний рік Tanév</b>	2025/2026	<b>Семестр Félév</b>	I
---------------------------------------------------	--------	---------------------------------------	--------	-------------------------------------	-----------	--------------------------	---

## Силабус / Sillabusz (Tárgyleírás)<sup>1</sup>

<b>Код, назва освітнього компоненту (код з ОП, НП) A képzési komponens kódja, megnevezése (a képzési programból vagy mintatantervből)</b>	ППП 1 Вибрані розділи елементарної математики
<b>Тип освітнього компонента (навчальної дисципліни) A képzési komponens (tantárgy) típusa</b>	Обов'язкова Kötelező
<b>Кількість кредитів Kreditérték</b>	3
<b>Всього годин Összóraszám</b>	90
<b>У тому числі Ebből</b>	Лекції / Előadás: 6 Практичні (семінарські) заняття / Szeminárium, gyakorlati: 4 Лабораторні заняття / Laboratórium: Самостійна робота / Önálló munka: 80
<b>Викладач, відповідальний за освітній компонент</b>	Петечук Юлія Василівна – кандидат фіз-мат. наук, доцент, <a href="mailto:petecsuk.julia@kmf.org.ua">petecsuk.julia@kmf.org.ua</a>

<sup>1</sup> Силабус – документ організації освітнього процесу, що містить обсяг освітнього компонента в кредитах ЕКТС та його розподіл у годинах за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять, зміст (тематику: основні теми, у тому числі теми практичних, семінарських та лабораторних занять, орієнтовну тематику індивідуальних та/або групових завдань), результати навчання з освітнього компонента, методи і засоби оцінювання результатів навчання, передумови для вивчення дисципліни (пререквізити).

A **sillabusz** (tárgyleírás) oktatásszervezési dokumentum, amely tartalmazza a képzési komponens ECTS-kreditekben megadott értékét, valamint annak órákra lebontott elosztását az oktatás különböző formái és a foglalkozások típusa szerint. A sillabusz tartalmazza a tananyagot (tematika: főbb téma, beleértve a gyakorlati, szeminárium és laboratórium foglalkozások témáit, valamint az egyéni és/vagy csoportos feladatak javasolt témáit), az adott oktatási komponenshez kapcsolódó elvárt tanulási eredményeket, az értékelés módszereit és eszközeit, valamint a tantárgy felvételének előfeltételeit (a prerekvizitumokat).

<p>(ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>Tárgyfelelős oktató</b>  (család- és utónév, tudományos фокозат, cím, e-mail)</p>	<p>Petecsuk Julia – PhD, docens petecsuk.julia@kmf.org.ua</p>
<p><b>Викладачі, відповідальні за читання лекцій</b>  (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>Az előadásokat tartó oktatók</b>  (család- és utónév, tudományos фокозат, cím, e-mail)</p>	
<p><b>Викладачі, відповідальні за практичні, семінарські заняття</b>  (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>A szemináriumokat, gyakorlatikat tartó oktatók</b>  (család- és utónév, tudományos фокозат, cím, e-mail)</p>	
<p><b>Викладачі, відповідальні за лабораторні заняття</b>  (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>A laboratóriumi órákat tartó oktatók</b>  (család- és utónév, tudományos фокозат, cím, e-mail)</p>	
<p><b>Пререквізити навчальної дисципліни</b>  (коди ОК з ОП / навчального плану)  <b>Előtanulmányi követelmények</b>  (a képzési komponensek kódja a képzési programból / mintatantervből)</p>	<p>ППП 1</p>
<p><b>Анотація дисципліни, мета, завдання</b>  <b>A tárgy rövid annotációja, téma és céljai</b></p>	<p><b>Анотація</b>  Предметом вивчення навчальної дисципліни є основні поняття, факти, співвідношення елементарної математики, поглиблене вивчення тих розділів елементарної математики, на які в шкільному курсі відведено не достатньо часу  <b>Мета:</b>  Підвищити загальну математичну культуру студентів, навчити їх розв'язувати завдання шкільного курсу математики поглибленим і підвищеним рівнем; поглибити, систематизувати знання, отримані в школі; розвинути творчий підхід до розв'язання нестандартних завдань.  <b>Завдання:</b>  Призначення полягає в тому, щоб озброїти майбутнього вчителя математики міцними знаннями шкільного курсу математики, умінням самостійно оволодівати знаннями, сформувати в майбутнього педагога здатність до аналізу, співставленню, порівнянню. При проведенні занять викладач допомагає студентам засвоїти основні теореми, поняття, терміни, розкриває провідні ідеї курсу з кожної теми.</p>
<p><b>Основна тематика дисципліни</b>  <b>Tematika</b></p>	<p><b>Основні теми лекцій:</b>  Змістовий модуль 1  Тема 1. Загальні відомості про функцію. Побудова графіків функцій.  Тема 2. Загальні відомості про рівняння. Системи рівнянь і методи їх розв'язування.  Тема 3. Загальні відомості про нерівності. Системи нерівностей і методи їх розв'язування.</p>

	<p>Тема 4. Тригонометричні рівняння, нерівності та їх системи.      Тема 5. Показникові рівняння, нерівності та їх системи.      Тема 6. Логарифмічні рівняння, нерівності та їх системи.      Тема 7. Рівняння і нерівності з параметром та методи їх розв'язування.      Тема 8. Системи рівнянь і нерівностей з параметром та методи їх розв'язування.      Контрольна робота</p> <p>Змістовий модуль 2      Тема 9. Похідні та їх застосування.      Тема 10. Інтеграли та їх застосування.      Тема 11. Елементи комбінаторики.      Тема 12. Основи теорії ймовірності.      Тема 13. Елементи статистики.      Контрольна робота</p> <p><b>Основні теми семінарських занять:</b></p> <p><b>Основні теми для самостійної роботи:</b></p> <p><b>Теми для індивідуальних завдань</b></p> <p><b>Теми для колективних завдань (робота у групі):</b></p> <p><b>Az előadások főbb témái:</b></p> <p><b>A szemináriumok fő témakörei:</b></p> <p><b>Az önálló munka fő témakörei:</b></p> <p><b>A egyéni feladatok ajánlott témakörei:</b></p> <p><b>A csoporthasználatos feladatok ajánlott témái:</b></p>
<b>Очікувані інтегровані, загальні та фахові компетентності Elvárt kompetenciák</b>	<p><b>Перелік компетентностей випускника</b></p> <p>ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.      ЗК2. Здатність використовувати цифрові освітні ресурси, інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності.      ЗК5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність) та приймати обґрунтовані рішення.</p> <p><b>Фахові компетентності</b></p> <p>ФК1. Здатність до поглиблення знань і розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p><b>Компетентності предметної спеціальності (ПК)</b></p> <p>ПК1. Здатність на основі знання фундаментальних розділів математики формулювати проблеми математично та в символній формі з метою їхнього аналізу й розв'язання.      ПК2. Здатність розуміти проблеми та виділяти їхні суттєві риси, відрізняти основні ідеї від деталей та технічних викладок, виокремлювати ланцюжки міркувань у математичних доведеннях на базі аксіоматичного підходу і розташовувати їх у логічній послідовності.      ПК3. Здатність подавати математичні міркування та висновки з них у письмовій та усній формі, придатній для цільової аудиторії фахівців та нефахівців а також розуміти математичні міркування інших осіб, залучених до розв'язання тієї самої задачі.      ПК10. Здатність до поглиблення знань і розуміння предметної області та професійної діяльності.</p>

	Програмні результати навчання РН9. Демонструє уміння класифікувати, упорядковувати і узагальнювати навчальний матеріал відповідно до умов навчального процесу, потреб формування ключових компетентностей та інтегрованого навчання.
<b>Програмні результати навчання Elvárt tanulási eredmények</b>	ПРН1. Використовує загальноприйняту термінологію державною та іноземною мовами у науковій, виробничій та соціально-суспільній сферах діяльності із професійних питань; вибирає спеціальну літературу; знаходить, аналізує та використовує інформацію з різних довідкових джерел ПРН5. Вибирає і використовує фундаментальні математичні закономірності у професійній діяльності, інтегрує знання з різних галузей для вирішення теоретичних та/або практичних задач і проблем.

**Критерії контролю та оцінювання результатів навчання  
Számmonkérés és értékelés rendszere, szempontjai**

<b>Поточний контроль</b> (форма проміжної перевірки знань студентів протягом семестру) Мета поточного контролю — слідкувати за успішністю студентів і вчасно виявляти проблеми в засвоєнні матеріалу. <b>Folyamatos értékelés</b> (a hallgató ismereteinek mérése és ellenőrzése a félév során) A folyamatos ellenőrzés célja, hogy nyomon kövesse a hallgatók tanulmányi előmenetelét, és időben feltára az anyag elsajátításával пов’язані проблематичні аспекти.	<b>Підсумковий контроль</b> (оцінювання знань студентів наприкінці вивчення навчальної дисципліни) Мета підсумкового контролю — визначити рівень засвоєння навчального матеріалу за весь курс. <b>Záró értékelés</b> (a hallgatók tudásának értékelése az adott tantárgy végén). A záró értékelés мета, hogy мегihatározza a tananyag elsajátításának синтезът на това етапа.
<b>Форми, методи, інструменти контролю</b> <b>Ellenőrzés formái, módszerei, eszközei</b>	<b>Максимальна к-сть балів, що накопичуються</b> <b>Megszerezhető pontok (maximum)</b>
Активність на практичних, семінарських заняттях Aktivitás a gyakorlati, szemináriumi órákon	10
Виконання індивідуальних завдань Egyéni feladatok elvégzése (pl. beadandók)	30
Виконання занять у групі Csoportos feladatok	
Написання контрольних робіт, тестів Dolgozatok (ZH-k), tesztek megírása	20
Виконання лабораторних робіт Labormunkák leadása	
Виконання завдань із самостійної роботи Önálló munka feladatainak elvégzése (pl. beadandók)	
<b>Максимальні кількість балів / Megszerezhető összpontszám: 60</b>	

Чи є можливість отримати оцінку «автоматом»? Van-e lehetőség megajánlott (automatikus) jegybeírásra?
<b>Так, при умові: Igen, az alábbi feltételekkel:</b>
<b>Hi Nem</b>
<b>Доступ до «Google Classroom» OK A képzési komponenshez</b>

<b>tartozó Google Classroom linkje</b>	<p><b>Основна література / Kötelező szakirodalom / Required Reading:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Захарійченко Ю.О. Сучасна підготовка до ЗНО з математики / Ю.О. Захарійченко, Л.І. Захарійченко, О.В. Школьний, О.В. Школьна. – Кам’янець-Подільський : Аксіома, 2020. – 232 с.</li> <li>Захарійченко Ю.О. Повний курс математики в тестах / Ю.О. Захарійченко, Л.І. Захарійченко, О.В. Школьний, О.В. Школьна. – Х., 2011. – 496 с. – Енциклопедія тестових завдань.</li> <li>Капіносов А. Математика. ЗНО 2021 рівень стандарту та профільний : Комплексне видання + Розв'язки /КОМПЛЕКТ/. Підручники і посібники. Тернопіль: Мандрівець. – 2020. – 415 с.</li> <li>Капіносов А. Математика. ЗНО + ДПА 2021 : Комплексне видання Роз'вязки /КОМПЛЕКТ/. Підручники і посібники. Тернопіль. – 2020. – 512 с.</li> <li>Математика ЗНО 2021. Комплексне видання + ДПА - профільний та рівень стандарту : Капіносов А. та ін.. Підручники і посібники. Тернопіль. – 2020. – 480с.</li> <li>Гальперіна А., Захарійченко Ю., Забєлишинська. ЗНО 2021 Математика. Комплексне видання + типові тестові завдання /КОМПЛЕКТ/ Київ: Літера. – 2020. – 592 с.</li> <li>Петечук В.М. Алгебра для восьмого класу з поглибленим вивченням математики. – Ужгород: Карпати, 1992. – 64 с</li> <li>Петечук В.М. Геометрія для восьмого класу з поглибленим вивченням математики. – Ужгород: Карпати, 1992. – 128 с.</li> <li>Орос В.М., Петечук В.М., Петечук К.М. Контрольно-практичні роботи з математики. Частина I. – Ужгород: Інформаційно-видавничий центр ЗІППО, 2006 – 200с.</li> <li>Орос В.М., Петечук В.М., Петечук К.М. Параметр. Посібник для абітурієнта та вчителя. – Ужгород: Інформаційно-видавничий центр ЗІППО, 2006 – 52с. 56</li> <li>Петечук В.М., Сігетій І.П. Завдання та розв'язки районних і міських олімпіад з математики 2000 – 2006 років. – Ужгород: Інформаційновидавничий центр ЗІППО, 2006 – 208с.</li> <li>Орос В.М., Петечук В.М., Петечук К.М. Контрольно-практичні роботи з математики. Частина II. – Ужгород: Інформаційно-видавничий центр ЗІППО, 2008 – 204с.</li> <li>Полонський В.Б., Рабинович Ю.М., Якір М.С. Вчимося розв'язувати задачі з геометрії. Київ. „Магістр-S”. 1998. – 256 с.</li> <li>Шапочка І.В., Шапочка В.І. Збірник конкурсних завдань з математики. – Ужгород. „Патент”. 2004. – 116 с (частина 1), 128 с. (частина 2)</li> <li>Вишеньський В.А., Перестюк М.О., Самойленко А.М. Збірник задач з математики. – Київ „Либідь”. 1990. – 325 с.</li> <li>Вишеньський В.А., Перестюк М.О., Самойленко А.М. Конкурсні задачі з математики. – Київ. „Вища школа”. 2001. – 432 с.</li> <li>Гече Ф.Е. Конкурсні тестові завдання для вступників. Математика. – Ужгород. Ужгородський національний університет. 2005. – 172 с.</li> <li>Гече Ф.Й. Тригонометрія на функціональній основі. Навчальний посібник. – Ужгород. Інформ.-видавн. центр ЗІППО. 2005. – 68 с.</li> <li>Горштейн П.Н., Полонский В.Б., Якір М.С. Задачи с параметрами. – Київ. РПА „Текст” МП „Око”. 1992. – 288 с</li> <li>Пойа Д. Как решать задачу. – 2-е изд. испр. – М.: Учпедгиз, 1961. – 207 с.</li> <li>Pólya György: A gondolkodás iskolája.– Gondolat Kiadó, Budapest 1969., 269 old.</li> <li>М. І. Сканаві Збірник задач з математики – 2011. –Київ Арий– 605 с.</li> <li>Підручники з математики для ЗОШ.</li> <li>Підручники з математики для класів з поглибленим вивченням математики.</li> <li>Sümegi László Matematikai feladatok haladóknak Debrecen 2000</li> <li>Gerőcs László Készüljünk az írásbeli érettségi vizsgára matematikából. Nemzeti Tankönyvkiadó Budapest 2012</li> </ol> <p><b>Рекомендована література / Ajánlott irodalom / Recommended Reading:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Кántor Sádorné, Sümegi László: Elemi matematika I-. Geometria – „Kossuth Egyetemi Kiadó”, Debrecen, 1996</li> <li>Kántor Sádorné, Sümegi László: Elemi matematika II-. Algebra – „Kossuth Egyetemi Kiadó”, Debrecen, 1996 – 246 old.</li> <li>Róka Sándor: 1500 feladat az elemi matematika köréből – „Typotex” Bp., 1992</li> </ol>
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Якою мірою можна використовувати ІІІ (штучний інтелект) під час проходження курсу?</b></p> <p>Згідно з шкалою:  <a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/zagalni-rekomendacii-vikoristannja-shtuchnogo-intelektu-v-navchanni-ta-vikladanni-u-zui.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/zagalni-rekomendacii-vikoristannja-shtuchnogo-intelektu-v-navchanni-ta-vikladanni-u-zui.pdf</a></p> <p><b>Milyen mértékben használható az AI (mesterséges intelligencia) a kurzus során?</b></p> <p>Az intézményi skála szerint:  <a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/ai-tablazat-hu.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/ai-tablazat-hu.pdf</a></p>	<p>Під час підготовки до семінарських і практичних занять:  A szeminárium, gyakorlati órákra való felkészülés során:</p>	1
	<p>Під час виконання індивідуальних завдань:  Az egyéni feladatok készítése során:</p>	3
	<p>Під час виконання групових завдань:  A csoportos feladatok készítése során:</p>	1
	<p>Під час самостійної роботи:  Az önálló munka és feladatok során:</p>	1
<p><b>Мова (мови) курсу A kurzus nyelve(i) Language(s) of the course</b></p>	<p>Українська, Угорська Ukrán, Magyar Ukrainian, Hungarian</p>	
<p><b>Технічне та програмне забезпечення/обладнання, наочність</b> <b>Technikai és informatikai háttér</b></p>	<p><b>Технічне та програмне забезпечення/обладнання, наочність</b> <b>Technikai és informatikai háttér</b></p> <p><b>Технічне та програмне забезпечення/обладнання, наочність</b> <b>Technikai és informatikai háttér</b></p> <p><b>Наочність та дидактичні матеріали:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Презентації з прикладами веброзробки.</li> <li>Відеоуроки та інтерактивні навчальні курси (Codecademy, W3Schools).</li> <li>Приклади готових вебпроектів та шаблонів сайтів.</li> <li>Доступ до навчальних платформ (Google Classroom).</li> </ul>	
<p><b>Інша інформація, пов'язана з ОК</b> <b>A tantárggyal kapcsolatos egyéb információ</b></p>	<p>Навчальні досягнення бакалаврантів із дисципліни «Вибрані розділи елементарної математики» оцінюються за модульно-рейтинговою системою, в основу якої покладено принцип поопераційної звітності, накопичувальної системи оцінювання рівня знань, умінь та навичок; розширення кількості підсумкових балів до 100. До екзамену допускаються студенти, які відвідували лекційні та практичні заняття, опрацювали рекомендований мінімум навчальних завдань, прозвітували про самостійну роботу, виконали запропоновані реферативні роботи, і накопили мінімум 35% балів на протязі одного семестру.</p> <p>Важливою передумовою допуску до екзамену є відпрацювання пропущених лекційних занять.</p> <p>Контроль проводиться, як правило, шляхом письмового виконання індивідуальних завдань із подальшою перевіркою їх викладачем та оголошенням оцінки. У процесі оцінювання навчальних досягнень бакалаврантів з курсу «Вибрані розділи елементарної математики» застосовуються такі методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методи усного контролю: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда;</li> <li>- методи письмового контролю: розрахункова контрольна робота, модульна контрольна робота, тестування, самооцінка, самоаналіз.</li> </ul>	

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою		
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики		для заліку
		90 – 100	A	відмінно
		82-89	B	добре
		75-81	C	зараховано
		64-74	D	
		60-63	E	задовільно
		35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
		0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

**Методи викладання, які використовуються / Alkalmazott oktatási-tanítási módszerek / Methods of teaching used:**

	Метод	Характеристика	Переваги	Використовуються
Класичні методи (за характером пізнання)	Пояснювально-ілюстративний	Лекції, пояснення.	Структурованість, традиційність, досвід.	
	Частковопошуковий	Певна свобода у дослідженні.	Мотивує до пошуку, самостійної роботи.	
Інноваційні та активні методи	Проектне навчання (Project-Based Learning)	Студенти вирішують практичні проекти, які мають зв'язок із професійною діяльністю.	Неформальна атмосфера стимулює розвиток творчості, навичок роботи в команді, інноваційності та гнучкості	
	Командне навчання (Team-Based Learning – TBL)	Структурована групова робота з попередньою підготовкою, оцінюванням на основі командних рішень, зворотним зв'язком в реальному часі.	Комунікація, відповідальність. Активно використовується для підвищення залученості і довгострокового засвоєння знань.	