

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

<b>Кафедра</b> <b>Tanszék</b> <b>Department</b>	Обліку і аудиту
<b>Галузь знань</b> <b>Képzési terület</b> <b>Field of study</b>	D Бізнес, адміністрування та право
<b>Спеціальність</b> <b>Szak</b> <b>Specialty (major)</b>	D1 Облік і оподаткування
<b>Освітня програма</b> (код в ЄДЕБО, назва, посилання) <b>Képzési program</b> (JEDEBO kód, név, link) <b>Study programme</b> (code in USEDE, name, link)	Облік і оподаткування <a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/22205/osvitnja_programa_oblik_i_opodatkovannja_2025-05-06-2025-pidpis.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/22205/osvitnja_programa_oblik_i_opodatkovannja_2025-05-06-2025-pidpis.pdf</a>
<b>Курс</b> <b>Évfolyam</b> <b>Class year</b>	I

<b>Ступінь вищої освіти</b> <b>Képzési szint</b> <b>Level of education</b>	BA/BSc	<b>Форма навчання</b> <b>Tagozat</b> <b>Form of study</b>	Заочна/ Levelező	<b>Навчальний рік</b> <b>Tanév</b> <b>Academic year</b>	2025/2026	<b>Семестр</b> <b>Félév</b> <b>Semester</b>	I
--	--------	---	------------------	---	-----------	---	---

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

<sup>1</sup>Силабус – документ організації освітнього процесу, що містить обсяг освітнього компонента в кредитах ЄКТС 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 **sillabus** (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 sillabuszt tartalmazza a tananyagot (tematika: főbb témaik, beleértve a gyakorlati, szemináriumi és laboratóriumi foglalkozások témaikat, valamint az egyéni és/vagy csoportos feladatak javasolt témaikat), az adott oktatási komponenshez kapcsolódó elvárt tanulási eredményeket, az értékelés módszereit és eszközeit, valamint a tantárgy felvételének előfeltételeit (a prerekvizitumokat).

A **syllabus** (course description) is an educational administration document that specifies the ECTS credit value of the educational component and its breakdown by academic hours according to different forms of instruction and types of classes. The syllabus includes the course content (topics of the academic subject: main topics, including the topics of practical, seminar, and laboratory classes, as well as suggested topics for individual and/or group assignments), the expected learning outcomes related to the given educational component, the methods and tools of assessment, and the prerequisites (for enrolling in the course).

<b>Код, назва освітнього компонента</b> (код з ОП, НП) <b>A képzési komponens kódja, megnevezése</b> (a képzési programból vagy mintatantervből) <b>Code and title of the educational component</b> (from the training programme or curriculum)	III 2 Вища математика для економістів
<b>Тип освітнього компонента</b> (навчальної дисципліни) <b>A képzési komponens (tantárgy) típusa</b> <b>Type of the educational component (academic subject)</b>	Обов'язкова
<b>Кількість кредитів</b> <b>Kreditérték</b> <b>Number of credits</b>	3
<b>Всього годин</b> <b>Összóraszám</b> <b>Total academic hours</b>	90
<b>У тому числі</b> <b>Ebből</b> <b>From this</b>	Лекції / Előadás / Lectures: 4 Практичні (семінарські) заняття / Szeminárium, gyakorlati foglalkozás / 10 Practical (seminar) sessions: Лабораторні заняття / Laboratóriumi foglalkozás / Laboratory sessions: 0 Самостійна робота / Önálló munka / Independent work: 76
<b>Викладач, відповідальний за освітній компонент</b> (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти) <b>Tárgyfelelős oktató</b> (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail) <b>Instructor responsible for the educational component</b> (full name, academic degree, academic title, position, email address)	Дзядко Вікторія Йосипівна, кандидат педагог. наук, доцент e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a>
<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 fokozat, cím, e-mail)	Дзядко Вікторія Йосипівна, кандидат педагог. наук, доцент e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a>

<b>Instructors responsible for delivering lectures</b> (full name, academic degree, academic title, position, email address)	
<b>Викладачі, відповідальні за практичні (семінарські) заняття</b> (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>A szemináriumokat, gyakorlati foglalkozásokat tartó oktatók</b> (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)	Дзядко Вікторія Йосипівна, кандидат педагог. наук, доцент e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a>
<b>Instructors responsible for practical (seminar) sessions</b> (full name, academic degree, academic title, position, email address)	
<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 fokozat, cím, e-mail)	—
<b>Пререквізити навчальної дисципліни</b> (коди ОК з ОП / навчального плану)  <b>Előtanulmányi követelmények</b> (a képzési komponensek kódja a képzési programból / mintatantervből)  <b>Prerequisites of the course</b> (codes of educational components from the training programme / curriculum)	3К 1, 3К 2, 3К 4, ФК 2, ПРН 14.
<b>Анотація дисципліни, мета, завдання</b>  <b>A tárgy rövid annotációja, tárgya és céljai</b>  <b>Brief course description, subject, and objectives</b>	<p><b>Анотація.</b> Вивчення курсу вищої математики забезпечує розвиток математичного та логічного мислення студентів-економістів, їх підготовку до вивчення спеціальних дисциплін і самостійної роботи над науковою та науково-технічною літературою, передбачає ознайомлення з основними поняттями, ідеями та методами сучасної математики, можливостями їх використання при розв'язуванні конкретних прикладних задач.</p> <p><b>Метою</b> вивчення дисципліни є формування у студентів базових математичних знань для вирішення завдань у професійній діяльності, вмінь аналітичного мислення та математичного формулювання економічних задач, що виникають на практиці. У процесі вивчення дисципліни студенти набувають знань з таких основних розділів вищої математики як лінійна алгебра, векторна алгебра, матричний аналіз, аналітична геометрія, диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної.</p> <p><b>Завдання</b> дисципліни "Вища математика для економістів" – теоретична та практична підготовка студентів, спрямована на оволодіння сучасними</p>

	<p>математичними методами, які повинні допомогти майбутнім військовим фінансистам розв'язувати прикладні економічні задачі.</p>
<p><b>Основна тематика дисципліни</b></p> <p><b>Tematika</b></p> <p><b>Main topics of the course</b></p>	<p><b>Тема 1.</b> Визначники 2-го, 3-го, 4-го порядків, їх властивості. Обчислення визначників 2-го, 3-го порядків та визначників вищих порядків.</p> <p><b>Тема 2.</b> Матриці, їх властивості, дії над ними. Обернена матриця. Матричні рівняння.</p> <p><b>Тема 3.</b> Системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Правило Крамера. Метод Гауса. Матричний спосіб розв'язання систем лінійних рівнянь.</p> <p><b>Тема 4.</b> Векторна алгебра. n-мірний векторний простір. Лінійно незалежні та лінійно залежні вектори. Базис. Ранг матриці. Теорема Кронекера-Капеллі. Геометричні вектори. Дії над ними. Проекції векторів на вісь. Їх властивості.</p> <p><b>Тема 5.</b> Загальне рівняння прямої. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки. Нормальне рівняння прямої.</p> <p><b>Тема 6.</b> Границі послідовностей, властивості границь. Поняття послідовності як функції натурального аргументу.</p> <p><b>Тема 7.</b> Сталі та змінні величини. Поняття функції, означення. Способи задання функцій. Класифікація функцій однієї змінної. Графіки основних елементарних функцій. Границя, означення. Границя послідовності, границя функції. Нескінченно малі та нескінченно великі величини. Основні теореми. Основні теореми про границі. Чудові границі. Однобічні границі. Приріст аргументу, приріст функції. Неперервність функції. Класифікація точок розриву функції.</p> <p><b>Тема 8.</b> Похідна, геометричний, фізичний зміст похідної. Швидкість руху. Загальне означення похідної. Рівняння дотичної до кривої.</p> <p><b>Тема 9.</b> Основні правила диференціювання функцій. Похідна добутку. Похідна частки. Похідні від деяких простих функцій. Похідна складної функції. Похідна неявної функції. Логарифмічне диференціювання. Похідна показникової функції. Похідна степеневої функції.</p> <p><b>Тема 10.</b> Поняття про правило Лопітала. Розкриття невизначеностей через знаходження похідних.</p> <p><b>Тема 11.</b> Інтервали зростання, спадання функцій. Екстремум функції. Необхідна та достатня ознаки існування екстремуму.</p> <p><b>Тема 12.</b> Дослідження на екстремум функції за другою похідною. Найбільше та найменше значення функції на проміжку. Інтервали опукlostі, вгнутості функції, точки перегину. Асимптоти функції. Повне дослідження функцій. Побудова графіків функцій.</p> <p><b>Тема 13.</b> Поняття функції багатьох змінних. Функція двох змінних. Область визначення. Деякі функції обертання. Частинні похідні функції двох змінних. Повний диференціал функції. Диференціювання складних функцій двох змінних. Частинні похідні та диференціали вищих порядків функції двох змінних. Похідна неявної функції. Екстремум функції двох змінних. Поверхні рівня. Частинна похідна по напрямку функції двох змінних. Градієнт функції.</p> <p><b>Тема 14.</b> Первісна функція. Невизначений інтеграл, означення, властивості. Основні властивості невизначеного інтегралу.</p> <p><b>Тема 15.</b> Визначений інтеграл та методи його розрахунку.</p>

	<b>Тема 16.</b> Основні методи інтегрування невизначених інтегралів. Метод заміни змінної та інтегрування по частинах. Інтегрування найпростіших раціональних дробів. Інтегрування раціональних дробів.		
<b>Очікувані інтегровані, загальні та фахові компетентності</b>  <b>Elvárt kompetenciák</b>  <b>Expected integrated, general, and professional competencies</b>	<b>Перелік компетентностей випускника</b>  ЗК 1. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями ЗК 2. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 4. Здатність працювати автономно.  ФК 2. Використовувати математичний інструментарій для дослідження соціально-економічних процесів, розв'язання прикладних завдань в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування.		
<b>Програмні результати навчання</b>  <b>Elvárt tanulási eredmények</b>  <b>Programme learning outcomes</b>	ПРН 14. Вміти застосовувати економіко-математичні методи в обраній професії.		
<b>Критерії контролю та оцінювання результатів навчання</b>			
<b>Számonkérés és értékelés rendszere, szempontjai</b>  <b>Criteria for monitoring and assessing learning outcomes</b>			
<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)  <b>A folyamatos ellenőrzés célja</b> , hogy nyomon kövesse a hallgatók tanulmányi előmenetelét, és időben feltárja az anyag elsajátításával пов’язані проблеми.  <b>Continuous assessment</b> (form of knowledge check of students during the semester) The purpose of continuous assessment is to monitor students' academic progress and to promptly identify any difficulties in mastering the material.	<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 célja, hogy meghatározza a tananyag elsajátításának szintjét a teljes kurzus végén.  <b>Final assessment</b> (evaluation of students' knowledge at the end of the course) The purpose of final assessment is to determine the level of mastery of the course material for the entire course.		
<b>Форми, методи, інструменти контролю</b>  <b>Ellenőrzés formái, módszerei, eszközei</b>  <b>Forms, methods, and tools of assessment</b>	<b>Максимальна кількість балів, що накопичуються</b>  <b>Megszerezhető pontok (maximum)</b>  <b>Maximum achievable points</b>	<b>Форми, методи, інструменти контролю</b>  <b>Ellenőrzés formái, módszerei, eszközei</b>  <b>Forms, methods, and tools of assessment</b>	<b>Максимальна кількість балів, що накопичуються</b>  <b>Megszerezhető pontok (maximum)</b>  <b>Maximum achievable points</b>
<b>Активність на практичних (семінарських) заняттях</b>		Іспит (екзамен):  Vizsga:  Exam:	40

<b>Aktivitás a gyakorlati (szeminárium) órákon</b>  <b>Activity in practical (seminar) classes</b>		
<b>Виконання індивідуальних завдань</b>  <b>Egyéni feladatok elvégzése (pl. beadandók)</b>  <b>Completion of individual assignments (e.g., course tasks)</b>		
<b>Виконання занять у групі</b>  <b>Csoportos feladatok</b>  <b>Group assignments</b>		
<b>Написання контрольних робіт, тестів</b>  <b>Dolgozatok (ZH-k), tesztek megírása</b>  <b>Writing tests</b>	60	
<b>Виконання лабораторних робіт</b>  <b>Labormunkák leadása</b>  <b>Completion of laboratory work</b>		
<b>Виконання завдань із самостійної роботи</b>  <b>Önálló munka feladatainak elvégzése (pl. beadandók)</b>  <b>Completion of independent work assignments (e.g., course tasks)</b>		

**Опис КРИТЕРІЙВ ОЦІНЮВАННЯ за видами робіт і контролю з детальним описом шкаловання розподілу балів**

**Az ÉRTÉKELÉSI KRITÉRIUMOK leírása a feladatok és ellenőrzések típusai szerint a pontskála részletes leírásával**

Для студентів заочної форми навчання даються контрольні роботи - 4 письмові роботи по 10 балів по всьому курсі матеріалу «Вища математика для економістів», і 2 теоретичні роботи ( 2 роботи по 10 балів) - 1 робота у формі презентації, інша у вигляді реферату. Дані роботи подаються на перевірку і захищаються студентами в ході співбеседи з викладачем під час консультацій.

Оцінювання 10-балльне, описане вище. Вкінці курсу – екзамен, оцінюється 40 балами. Студенту даються 4 питання (2 теоретичні, 2 практичні), кожне з яких оцінюється 10 балами.

**1 бал** виставляється студенту, коли він має нечіткі уявлення про об'єкт вивчення (теоретичне чи практичне питання), не може відтворити основні математичні поняття.

**2 бали** виставляється студенту тоді, коли він має уявлення про об'єкт вивчення, фрагментарно відтворює незначну частину навчального матеріалу, може навести деякі елементарні основні математичні визначення, виявляє здатність елементарно викласти думку.

**3 бали** виставляється студенту тоді, коли він має уявлення про об'єкт вивчення, відтворює менше половини навчального матеріалу, може навести деякі елементарні математичні основні визначення, виявляє здатність елементарно викласти думку.

**4 бали** виставляється студенту, коли він знає (відтворює) приблизно половину навчального матеріалу, знає тільки основні математичні визначення та поняття, їх зміст та може дати їм пояснення, але допускає незначні помилки, може за зразком повторити відповідну операцію.

**5 балів** виставляється студенту тоді, коли він знає (відтворює) приблизно половину навчального матеріалу, знає тільки основні визначення та поняття, їх зміст та може дати їм пояснення, але допускає незначні помилки, може за зразком повторити відповідну операцію. Але не вміє самостійно аналізувати, узагальнювати, робити математичні висновки, для чого потребує безпосередньої допомоги викладача. У відповіді може бути порушена послідовність викладення навчального матеріалу, можуть бути помилки у формулюванні складних теоретичних положень, основних теорем

**6 балів** виставляється студенту тоді, коли він знає і розуміє більше половини навчального матеріалу, знає основні математичні положення, визначення та поняття, їх зміст та може дати їм пояснення, може за зразком повторити відповідну операцію, може частково самостійно аналізувати, узагальнювати, робити висновки. У відповіді немає порушень в послідовності, але можуть бути помилки у формулюванні складних теоретичних положень, теорем.

**7 балів** виставляється студенту тоді, коли він правильно та логічно відтворює навчальний матеріал, знає основні та допоміжні визначення, їх зміст та може дати їм пояснення, може самостійно аналізувати, узагальнювати та робити математичні висновки, вміє наводити окремі власні приклади на підтвердження викладених думок. Але відповідь студента має деякі незначні неточності.

**8 балів** виставляється студенту тоді, коли він правильно та логічно відтворює навчальний матеріал, знає основні та допоміжні визначення та поняття, їх зміст, може дати їм пояснення, може встановлювати найсуттєвіші зв'язки між явищами, фактами. Може самостійно аналізувати, узагальнювати, робити висновки. Вміє наводити окремі власні приклади на підтвердження викладених думок. Відповідь студента повно і логічна. У відповіді студента повинні відчуватися необхідні навички та вміння при рішенні практичних питань.

**9 балів** виставляється студенту тоді, коли він вільно володіє вивченим матеріалом, застосовує отримані знання в дещо змінених ситуаціях, вміє узагальнювати і систематизувати інформацію, використовує загальновідомі доведення у власній аргументації. Вміє наводити окремі власні приклади на підтвердження викладених думок. У відповіді студента відчуваються необхідні навички при вирішенні практичних завдань.

**10 балів** виставляється студенту тоді, коли він володіє глибокими і міцними знаннями (теоретичними і практичними), застосовує отримані знання в нестандартних ситуаціях, вміє узагальнювати і систематизувати теореми і їх доведення, використовує загальновідомі доведення у власній аргументації. Вміє наводити окремі власні приклади на підтвердження викладених думок.

### Методи викладання, які використовуються / Alkalmaztott oktatási-tanítási módszerek / Applied teaching methods:

	Метод	Характеристика	Переваги	Використовуються
Класичні методи (за характером пізнання)	Пояснювально-ілюстративний	Лекції, пояснення.	Структурованість, традиційність, досвід.	+
	Репродуктивний	Відтворення інформації.	Закріплення знань.	+
	Частково-пошуковий	Певна свобода у дослідженні.	Мотивує до пошуку, самостійної роботи.	+
	Обговорення	Дискусія на семінарських заняттях.	Підсилює критичне та аналітичне мислення.	+
	Дослідницький	Самостійні пошукові проекти.	Підсилює аналітичне мислення.	+
Інноваційні та активні методи	Активне навчання (Active Learning)	Студенти активно здійснюють дослідницьку чи практичну діяльність: групова робота, рольові ігри, симуляції, кейс-стадії.	Знижує рівень невдах та підвищує успішність студентів порівняно з лекційною формою	+
	Навчання на основі проблем (Problem-Based Learning – PBL)	Студенти працюють у маліх групах над реальними чи уявними відкритими завданнями. Акцент робиться на самостійне дослідження, критичне мислення, комунікацію та колективну роботу.	Залученість, критичне мислення	+
	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.	Комуникація, відповідальність. Активно використовується для підвищення зацікавленості і довгострокового засвоєння знань.	+
	Перевернутий клас (Flipped Classroom)	Студенти опрацьовують теоретичний матеріал вдома (лекції онлайн, відео, тексти), а аудиторія використовується для практичних задач, дискусій, кейсів й колективної роботи під супроводом викладача.	Гнучкість, глибша робота	
	Змішане навчання (Blended Learning)	Поєднані онлайн-інструменти з аудиторними заняттями. Наприклад, частково онлайн-доставлення контенту + класні сесії для обговорень або консультацій.	Підвищує гнучкість і дозволяє орієнтуватися на індивідуальні потреби студентів.	
	Навчання через гру – гейміфікація (Gamification)	Навчальний контент перепроектовується у формат гри або симуляції. Викладач додає ігрові елементи до існуючого контенту, без змін сутності матеріалу.	Викликає внутрішню мотивацію, задоволення від прогресу, позитивну реакцію на невдачі, соціальну взаємодію і змагальність.	
	Навчання через дослідження (Inquiry-Based Learning – IBL)	Студенти формулюють питання, досліджують тему, стають кураторами власного навчання, а викладач діє як фасилітатор.	Цей метод стимулює критичне мислення і дослідницьку активність.	
Інші методи	Консультування	Бесіда з студентами у позаурочний час.	Дає можливість на індивідуальний розвиток, дозволяє орієнтуватися на індивідуальні потреби студентів.	
	Аудіо- та відео-демонстрація	Документальні фільми, відео, інтерактивні навчальні матеріали, застосування штучного інтелекту до спільногомислення та пошуку й обробки інформації.	Використання сучасних технічних засобів допомагає студентам застосувати різні органи чуття до обробки інформації.	
	Контрольно-оцінювальний.	Виступ, тестування, контрольна робота.	Навчання через контрольні заходи.	+

**Максимальні кількість балів / Megszerezhető összpontszám / Maximum achievable points: 100**

<b>Доступ до «Google Classroom» освітнього компонента</b> <b>A képzési komponenshez tartozó Google Classroom linkje</b> <b>Link to the Google Classroom for the educational component</b>	ctzjfskg
<b>Рекомендовані джерела</b> (основна та допоміжна література, електронні та онлайн інформаційні ресурси)  <b>Tananyagok</b> (kötelező és ajánlott szakirodalom, elektronikus és online tananyagok)  <b>Recommended readings</b> (main and supplementary literature, electronic and online information resources)	<b>Основна література / Kötelező szakirodalom / Required readings:</b>  <b>Основна</b> 1. Вікторія Дзямко. Вища математика для економістів, частина 1. Методичні вказівки до практичних занять студентів спеціальностей 071 Облік і оподаткування, 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (Фінансова безпека). - Кафедра математики та інформатики ЗУІ ім. Ф.Ракоці II, 2024.- 91 с.  2. Вікторія Дзямко. Вища математика для економістів, частина 2. Методичні вказівки до практичних занять студентів спеціальностей 071 Облік і оподаткування, 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (Фінансова безпека). - Кафедра математики та інформатики ЗУІ ім. Ф.Ракоці II, 2024.- 104 с.  3. Козира В.М. Елементарна та вища математика: посібник-довідник для учнів, абітурієнтів, студентів / В.М. Козира. – Тернопіль: Астон, 2021. –168 с. ISBN 978-966-308-841-9  4. Лиман Ф.М., Власенко В.Ф., Петренко С..В., Лиман Ф.М. Вища математика. Навчальний посібник, видавництво Університетська книга, 2023. -616 с. - ISBN 978-966-680-230-9.

	<p>5. Скуратовський Р. В. Вища математика з прикладами і задачами. Підручник. – К.: Національна академія управління, 2021. – 232 с.</p>
<b>Рекомендована література / Ajánlott irodalom / Recommended readings:</b>	
	<p>1. Бескровний О.І. Математика для економістів: Вища математика: конспект лекцій для студентів економічних спеціальностей / О.І. Бескровний; М-во освіти і науки України, Університет Україна, каф. КІ. – К: УУ, 2019 . – 192 с.</p> <p>2. Васильченко І. П. Вища математика для економістів. Основні розділи: Підручник. Видання друге. — К.: Кондор-Видавництво, 2012. — 608 с</p> <p>3. Васильченко І.П. Вища математика для економістів: Підручник. — 3-те вид., випр. і доп. — К.: Знання, 2007. — 454 с.</p> <p>4. Литвин І.І., Конончук О.М., Желізняк О.Г. Вища математика, 2019 р. В-во: ЦНЛ, 368 с. ISBN 978-611-01-0983-3.</p> <p>5. Дзямко Вікторія. ПРИКЛАДНА СПРЯМОВАНІСТЬ ВИКЛАДАННЯ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ, МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ СТУДЕНТАМ ЕКОНОМІЧНОГО ПРОФІЛЮ ЗВО.(2024).- Наука і техніка сьогодні. Серія: право, економіка, педагогіка, техніка, фізико-математичні науки- С.594-603</p> <p><a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/14358">http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/14358</a></p> <p>6. Дзямко В.Й. АНАЛІТИЧНЕ МИСЛЕННЯ ЕКОНОМІСТА: ЗНАЧЕННЯ МАТЕМАТИЧНИХ ТА ЙМОВІРНІСНО-СТАТИСТИЧНИХ ЗНАНЬ. Журнал «Перспективи та інновації науки»(Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»), № 7(53), 2025. - С.285-296.</p> <p><a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/26588/26559">http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/26588/26559</a></p> <p>7. Дзямко В. Й. Математична грамотність як складова професійної компетентності економіста. Педагогічна Академія: наукові записки, № 20 (2025).</p> <p><a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/1118">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/1118</a></p>
<p><b>Якою мірою можна використовувати ІІІ (штучний інтелект) під час проходження курсу?</b></p> <p>Згідно з шкалою:</p> <p><a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/zagalni-rekomendaci-vikoristannja-shtuchnogo-intelektu-v-navchannia-vikladanni-u-zui.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/zagalni-rekomendaci-vikoristannja-shtuchnogo-intelektu-v-navchannia-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:</p> <p><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><b>To what extent can AI (artificial intelligence) be used for the course?</b></p> <p>According to the scale:</p>	<p>Під час підготовки до семінарських і практичних занять:</p> <p>A szeminárium, gyakorlati órákra való felkészülés során:</p> <p>During preparation for seminars and practical classes:</p> <p>Під час виконання індивідуальних завдань:</p> <p>Az egyéni feladatok készítése során:</p> <p>During the completion of individual assignments:</p> <p>Під час виконання групових завдань:</p> <p>A csoportos feladatok készítése során:</p> <p>During the completion of group assignments:</p> <p>Під час самостійної роботи:</p> <p>Az önálló munka és feladatok során:</p> <p>During independent work:</p>

	<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>	
<b>Мова (мови) курсу</b> <b>A kurzus nyelve(i)</b> <b>Language(s) of the course</b>	Українська, угорська ukrán, magyar Ukrainian, Hungarian	
<b>Технічне й програмне забезпечення/обладнання, наочність</b> <b>Technikai és informatikai háttér</b> <b>Technical and IT infrastructure</b>	Персональний комп'ютер, проектор, екран / інтерактивна дошка, Google Classroom. Laptop, projektor, interaktív tábla, Google Classroom. Laptop, projector, interactive whiteboard, Google Classroom.	
<b>Інша інформація, пов'язана з освітнім компонентом</b> <b>A tantárggyal kapcsolatos egyéb információ</b> <b>Additional information related to the course</b>		

Перелік питань, що виносяться на екзамен/залік з дисципліни / Vizsga(beszámoló) kérdéssora

**Тема 1.** Визначники 2-го, 3-го, 4-го порядків, їх властивості. Обчислення визначників 2-го, 3-го порядків та визначників вищих порядків.

**Тема 2.** Матриці, їх властивості, дії над ними. Обернена матриця. Матричні рівняння.

**Тема 3.** Системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Правило Крамера. Метод Гауса. Матричний спосіб розв'язання систем лінійних рівнянь.

**Тема 4.** Векторна алгебра. n-мірний векторний простір. Лінійно незалежні та лінійно залежні вектори. Базис. Ранг матриці. Теорема Кронекера-Капеллі. Геометричні вектори. Дії над ними. Проекції векторів на вісь. Їх властивості.

**Тема 5.** Загальне рівняння прямої. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки. Нормальне рівняння прямої.

**Тема 6.** Границі послідовностей, властивості границь. Поняття послідовності як функції натурального аргументу.

**Тема 7.** Сталі та змінні величини. Поняття функції, означення. Способи задання функцій. Класифікація функцій однієї змінної. Графіки основних елементарних функцій. Границя, означення. Границя послідовності, границя функції. Нескінченно малі та нескінченно великі величини. Основні теореми. Основні теореми про границі. Чудові границі. Однобічні границі. Приріст аргументу, приріст функції. Неперервність функції. Класифікація точок розриву функції.

**Тема 8.** Похідна, геометричний, фізичний зміст похідної. Швидкість руху. Загальне означення похідної. Рівняння дотичної до кривої.

**Тема 9.** Основні правила диференціювання функцій. Похідна добутку. Похідна частки. Похідні від деяких простих функцій. Похідна складної функції. Похідна неявної функції. Логарифмічне диференціювання. Похідна показникової функції. Похідна степеневої функції.

**Тема 10.** Поняття про правило Лопіталя. Розкриття невизначеностей через знаходження похідних.

**Тема 11.** Інтервали зростання, спадання функцій. Екстремум функції. Необхідна та достатня ознаки існування екстремуму.

**Тема 12.** Дослідження на екстремум функції за другою похідною. Найбільше та найменше значення функції на проміжку. Інтервали опукlosti, вгнутості функцій, точки перегину. Асимптоти функції. Повне дослідження функцій. Побудова графіків функцій.

**Тема 13.** Поняття функції багатьох змінних. Функція двох змінних. Область визначення. Деякі функції обертання. Частинні похідні функції двох змінних. Повний диференціал функції. Диференціювання складних функцій двох змінних. Частинні похідні та диференціали вищих порядків функції двох змінних. Похідна неявної функції. Екстремум функції двох змінних. Поверхні рівня. Частинна похідна по напрямку функції двох змінних. Градієнт функції.

**Тема 14.** Первісна функція. Невизначений інтеграл, означення, властивості. Основні властивості невизначеного інтегралу.

**Тема 15.** Визначений інтеграл та методи його розрахунку.

**Тема 16.** Основні методи інтегрування невизначених інтегралів. Метод заміни змінної та інтегрування по частинах. Інтегрування найпростіших раціональних дробів. Інтегрування раціональних дробів.

## 1. Теоретичне питання

Загальне рівняння прямої. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки. Нормальне рівняння прямої

## 2. Теоретичне питання

Визначений інтеграл та методи його розрахунку.

## 3. Практичне завдання

Перемножити матриці:  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ;

## 4. Практичне завдання

Знайти похідну функції:

$$a) y = \frac{x^3 - 2x}{x^2 + x + 1};$$

### Додаток 3 / 3. sz. melléklet

Програма та структура навчальної дисципліни / A tantárgy programja és felépítése

Назви модулів і тем / A modulok és témák címe	Кількість годин / Óraszám										
	дenna форма / nappali tagozat					заочна форма / levelező tagozat					
	усього / összesen	у тому числі / ebből				усього / összesen	у тому числі / ebből				
		л / е	п / gy	лаб / lab	с.р. / ö.m.		л / е	п / gy	лаб / lab	с.р. / ö.m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

**Змістовий модуль 1. / 1. tartalmi modul Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії**

<b>Тема 1. / 1. Téma</b> Визначники 2-го, 3-го, 4-го порядків, їх властивості. Обчислення визначників 2-го, 3-го порядків та визначників вищих порядків.							5	1			4
<b>Тема 2. / 2. Téma</b> Матриці, їх властивості, дії над ними. Обернена матриця. Матричні рівняння.							5	1			4
<b>Тема 3.</b> Системи лінійних алгебраїчних рівнянь. Правило Крамера. Метод Гауса.							5	1			4

Матричний спосіб розв'язання систем лінійних рівнянь.								
<b>Тема 4.</b> Векторна алгебра. п-мірний векторний простір. Лінійно незалежні та лінійно залежні вектори. Базис. Ранг матриці. Теорема Кронекера-Капеллі. Геометричні вектори. Дії над ними. Проекції векторів на вісь. Їх властивості.					5	1		4
<b>Тема 5.</b> Загальне рівняння прямої. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки. Нормальне рівняння прямої.					4			4
Разом за змістовим модулем 1 / Összesen az 1. tartalmi modulban					24	2	2	20
<b>Змістовий модуль 2. / 2. tartalmi modul Елементи математичного аналізу</b>								
<b>Тема 6.</b> Границі послідовностей, властивості границь. Поняття послідовності як функції натурального аргументу.					7		<b>1</b>	6
<b>Тема 7.</b> Сталі та змінні величини. Поняття функції, означення. Способи задання функцій. Класифікація функцій однієї змінної. Графіки основних елементарних функцій. Границя, означення. Границя послідовності, границя функції. Нескінченно малі та нескінченно великі величини. Основні теореми. Основні теореми про границі. Чудові границі. Однобічні границі. Приріст аргументу, приріст функції. Неперервність функції. Класифікація точок розриву функції.					7		<b>1</b>	6
<b>Тема 8.</b> Похідна, геометричний, фізичний зміст похідної. Швидкість руху. Загальне означення похідної. Рівняння дотичної до кривої.					7		<b>1</b>	6
<b>Тема 9.</b> Основні правила диференціювання функцій. Похідна добутку. Похідна частки. Похідні від деяких простих функцій. Похідна складної					7		<b>1</b>	6

функції. Похідна неявної функції. Логарифмічне диференціювання. Похідна показникової функції. Похідна степеневої функції.								
<b>Тема 10.</b> Поняття про правило Лопіталя. Розкриття невизначеностей через знаходження похідних.					7	<b>1</b>		6
<b>Тема 11.</b> Інтервали зростання, спадання функцій. Екстремум функції. Необхідна та достатня ознаки існування екстремуму.					4			4
<b>Тема 12.</b> Дослідження на екстремум функції за другою похідною. Найбільше та найменше значення функції на проміжку. Інтервали опукlosti, вгнутостi функції, точки перетину. Асимптоти функції. Повне дослідження функцій. Побудова графіків функцій.					3	<b>1</b>		2
<b>Тема 13.</b> Поняття функції багатьох змінних. Функція двох змінних. Область визначення. Деякі функції обертання. Частинні похідні функції двох змінних. Повний диференціал функції. Диференціювання складних функцій двох змінних. Частинні похідні та диференціали вищих порядків функції двох змінних. Похідна неявної функції. Екстремум функції двох змінних. Поверхні рівня. Частинна похідна по напрямку функції двох змінних. Градієнт функції.					7	<b>1</b>		6
<b>Тема 14.</b> Первісна функція. Невизначений інтеграл, означення, властивості. Основні властивості невизначеного інтегралу.					5	1		4
<b>Тема 15.</b> Визначений інтеграл та методи його розрахунку.					5	<b>1</b>		4
<b>Тема 16.</b> Основні методи інтегрування невизначених інтегралів. Метод заміни змінної					7	<b>1</b>		6

та інтегрування по частинах. Інтегрування найпростіших раціональних дробів. Інтегрування рациональних дробів.								
Разом за змістовим модулем 2 / Összesen az 2. tartalmi modulban					<b>66</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	
<b>Усього годин / Összesen</b>					<b>90</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	

Умовні позначення в таблиці:

- л – лекції;
- п – практичні заняття;
- лаб – лабораторні заняття;
- с.р. – самостійна робота.