

**Закарпатський угорський інститут імені Ференца Ракоці II**  
**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 Számvitel és Auditálás Accounting and Auditing
<b>Галузь знань</b> <b>Képzési terület</b> <b>Field of study</b>	D Бізнес, адміністрування та право D Üzleti, adminisztrációs és jogi D Business, Administration and Law
<b>Спеціальність</b> <b>Szak</b> <b>Specialty (major)</b>	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (Фінансовий захист) D2 Pénzügy, banki tevékenység, biztosítás és tőzsde (péntügyi védelem) D2 Finance, Banking, Insurance and Stock Market (Financial Protection)
<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)	Фінансовий захист Pénzügyi védelem Financial protection <a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/31593/op_finansovij_zahist_2025.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/31593/op_finansovij_zahist_2025.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>	II
--	--------	---	------------------	---	-----------	---	----

## 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 лабораторійних 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, beleérte a gyakorlati, szemináriumi és laboratóriumi foglalkozások témaik, valamint az egyéni és/vagy csoportos feladatak javasolt témaik), 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)	OK-12
<b>Code and title of the educational component</b> (from the training programme or curriculum)	Теорія ймовірності й математична статистика Valószínűségszámítás és matematikai statisztika The theory of Probability and mathematical statistics
<b>Тип освітнього компонента (навчальної дисципліни)</b>	Обов'язкова
<b>A képzési komponens (tantárgy) típusa</b>	Kötelező
<b>Type of the educational component (academic subject)</b>	Compulsory
<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: 6 Практичні (семінарські) заняття / Szeminárium, gyakorlati foglalkozás / 10 Practical (seminar) sessions: Laboratory sessions: 0 Самостійна робота / Önálló munka / Independent work: 74
<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)	Дзямко Вікторія Йосипівна, кандидат педагог. наук, доцент e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a> Dzjamko Viktoria , a pedagógiai tudományok kandidátusa, docens e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a> Dziamko Viktoriia, candidate of Sciences, docent 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)	Дзямко Вікторія Йосипівна, кандидат педагог. наук, доцент e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a> Dzjamko Viktoria , a pedagógiai tudományok kandidátusa, docens e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a>

<p><b>Az előadásokat tartó oktatók</b> (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)</p> <p><b>Instructors responsible for delivering lectures</b> (full name, academic degree, academic title, position, email address)</p>	<p>Dziamko Viktoriia, candidate of Sciences, docent e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a></p>
<p><b>Викладачі, відповідальні за практичні (семінарські) заняття</b> (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)</p> <p><b>A szemináriumokat, gyakorlati foglalkozásokat tartó oktatók</b> (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)</p> <p><b>Instructors responsible for practical (seminar) sessions</b> (full name, academic degree, academic title, position, email address)</p>	<p>Дзямко Вікторія Йосипівна, кандидат педагог. наук, доцент e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a></p> <p>Dzjamko Viktoria , a pedagógiai tudományok kandidátusa, docens e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a></p> <p>Dziamko Viktoriia, candidate of Sciences, docent e-mail: <a href="mailto:dzamko.viktoria@kmf.org.ua">dzamko.viktoria@kmf.org.ua</a></p>
<p><b>Викладачі, відповідальні за лабораторні заняття</b> (ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)</p> <p><b>A laboratóriumi órákat tartó oktatók</b> (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)</p>	<p>—</p>
<p><b>Пререквізити навчальної дисципліни</b> (коди ОК з ОП / навчального плану)</p> <p><b>Előtanulmányi követelmények</b> (a képzési komponensek kódja a képzési programból / mintatantervből)</p> <p><b>Prerequisites of the course</b> (codes of educational components from the training programme / curriculum)</p>	<p>3K-01, 3K-07, 3K-12, CK-04</p> <p>ZK-01, ZK-07, ZK-12, SK-04</p> <p>ZK-01, ZK-07, ZK-12, SK-04</p>
<p><b>Анотація дисципліни, мета, завдання</b></p> <p><b>A tényről rövid annotációja, téma és céljai</b></p> <p><b>Brief course description, subject, and objectives</b></p>	<p><b>Анотація.</b> Навчальна дисципліна «Теорія ймовірності й математична статистика» забезпечує формування у студентів комплексу професійних знань щодо організації ймовірнісних досліджень та обробки ймовірнісної інформації, а також навичок збору, обробки, систематизації та аналізу стохастичних даних.</p> <p><b>Мета.</b> Оволодіння методами статистичного вимірювання і ймовірнісного аналізу складних процесів і явищ, що є невід'ємним елементом підготовки висококваліфікованих спеціалістів у різних галузях. <b>Завдання.</b> По завершенню вивчення даної дисципліни студенти повинні <b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводити збір, групування та аналіз статистичних даних та інформації</li> </ul>

	<p>ймовірнісного характеру;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подавати отримані розрахункові дані у вигляді спеціально сформованих таблиць та діаграм;</li> <li>– обчислювати узагальнюючі характеристики структури сукупностей;</li> <li>– розраховувати необхідні характеристики, показники та коефіцієнти;</li> <li>– робити аналіз за допомогою вибіркового дослідження;</li> <li>– розраховувати показники для визначення інтенсивності динаміки певного явища, визначати основні тенденції його розвитку;</li> <li>– визначати ступінь взаємозв'язку між явищами, що досліджуються;</li> <li>– проводити розрахунок заздалегідь визначених індексних показників.</li> </ul> <p>Absztrakt. A "Valószínűségszámítás és matematikai statisztika" tudományág a valószínűségszámítási kutatások szervezésével és a valószínűségi információk feldolgozásával kapcsolatos komplex szakmai ismereteket nyújt a hallgatóknak, valamint készségeket fejleszt a sztochasztikus adatok gyűjtésében, feldolgozásában, rendszerezésében és elemzésében.</p> <p>Cél. Komplex folyamatok és jelenségek statisztikai mérésének és valószínűségi elemzésének módszereinek elsajátítása, amely szerves részét képezi a különböző területeken magasan képzett szakemberek képzésének. Feladatak. A tudományág tanulmányainak befejezése után a hallgatóknak képesnek kell lenniük:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– valószínűségi jellegű statisztikai adatok és információk gyűjtésére, csoportosítására és elemzésére;</li> <li>– a kapott számított adatok speciálisan kialakított táblázatok és diagramok formájában történő bemutatására;</li> <li>– a populációk szerkezetének általánosító jellemzőinek kiszámítására;</li> <li>– a szükséges jellemzők, mutatók és együtthatók kiszámítására;</li> <li>– elemzés elvégzésére mintavételes vizsgálat segítségével;</li> <li>– mutatók kiszámítására egy adott jelenség dinamikájának intenzitásának meghatározására, a fejlődésének főbb trendjeinek meghatározására;</li> <li>– a vizsgált jelenségek közötti kölcsönhatás mértékének meghatározására;</li> <li>– előre meghatározott indexmutatók kiszámítására.</li> </ul>
<p><b>Основна тематика дисципліни</b> <b>Tematika</b> <b>Main topics of the course</b></p>	<p>Навчальний матеріал дисципліни структурований, складається з двох складових: «Теорія ймовірностей для розв'язування прикладних задач» та «Математична статистика».</p> <p><b>Основні теми:</b></p> <p>Тема 1. Випадкові події.</p> <p>Тема 2. Класична ймовірність.</p> <p>Тема 3. Статистична ймовірність.</p> <p>Тема 4. Геометрична ймовірність.</p> <p>Тема 5. Теореми про ймовірність суми та добутку подій. Умовна ймовірність. Незалежні події.</p> <p>Тема 6. Формула повної ймовірності. Формула Бейєса.</p> <p>Тема 7. Схема повторних випробувань. Формули Бернуллі, Пуассона, локальна та інтегральна теореми Лапласа.</p> <p>Тема 8. Дискретні і неперервні випадкові величини. Основні характеристики. Властивості.</p> <p>Тема 9..Розподіли дискретних випадкових величин: біноміальний, Пуассона,</p>

геометричний.

Тема 10.Закони розподілу неперервних випадкових величин: рівномірний, показниковий, нормальній.

Тема 11.Основні елементи математичної статистики. Вибірковий метод. Статистична функція розподілу. Полігон і гістограма.

Тема 12. Точкові та інтервалальні оцінки параметрів розподілу генеральної сукупності.

Тема 13.Перевірка статистичних гіпотез. Критерій Пірсона.

Тема 14. Системи випадкових величин. Коefіцієнт кореляції.

Тема 15.Визначення рівняння регресії за методом найменших квадратів. Оцінка адекватності регресійної моделі

A tudományág oktatási anyaga strukturált, két részből áll: "Valószínűségszámítás alkalmazott problémák megoldására" és "Matematikai statisztika".

Főbb témák:

1. témakör. Véletlenszerű események.
2. témakör. Klasszikus valószínűségszámítás.
3. témakör. Statisztikai valószínűségszámítás.
4. témakör. Geometriai valószínűségszámítás.
5. témakör. Események összegének és szorzatának valószínűségére vonatkozó tételek. Feltételes valószínűség. Független események.
6. témakör. Teljes valószínűség képlete. Bayes-képlet.
7. témakör. Ismételt tesztelési séma. Bernoulli- és Poisson-formulák, lokális és integrál Laplace-tételek.
8. témakör. Diszkrét és folytonos valószínűségi változók. Fő jellemzők. Tulajdonságok.
9. témakör. Diszkrét valószínűségi változók eloszlása: binomiális, Poisson- és geometriai eloszlás.
10. témakör. A folytonos valószínűségi változók eloszlásának törvényei: egyenletes, exponenciális és normális eloszlás.
11. témakör. A matematikai statisztika alapelemei. Mintavételi módszer. Statisztikai eloszlásfüggvény. Sokszög és hisztogram. 12. témakör. Az általános populáció eloszlásának paramétereinek pont- és intervallumbecslései.
13. témakör. Statisztikai hipotézisek tesztelése. Pearson-kritérium.
14. témakör. Valószínűségi változók rendszerei. Korrelációs együttható.
15. témakör. Regressziós egyenlet meghatározása a legkisebb négyzetek módszerével. A regressziós modell megfelelőségének értékelése

The educational material of the discipline is structured, consists of two components: "Probability theory for solving applied problems" and "Mathematical statistics".

Main topics:

Topic 1. Random events.

Topic 2. Classical probability.

Topic 3. Statistical probability.

Topic 4. Geometric probability.

	<p>Topic 5. Theorems on the probability of the sum and product of events. Conditional probability. Independent events.</p> <p>Topic 6. Total probability formula. Bayes' formula.</p> <p>Topic 7. Repeated testing scheme. Bernoulli, Poisson formulas, local and integral Laplace theorems.</p> <p>Topic 8. Discrete and continuous random variables. Main characteristics. Properties.</p> <p>Topic 9. Distributions of discrete random variables: binomial, Poisson, geometric.</p> <p>Topic 10. Laws of distribution of continuous random variables: uniform, exponential, normal.</p> <p>Topic 11. Basic elements of mathematical statistics. Sampling method. Statistical distribution function. Polygon and histogram.</p> <p>Topic 12. Point and interval estimates of the parameters of the distribution of the general population.</p> <p>Topic 13. Testing statistical hypotheses. Pearson's criterion.</p> <p>Topic 14. Systems of random variables. Correlation coefficient.</p> <p>Topic 15. Determination of the regression equation by the method of least squares. Assessment of the adequacy of the regression model</p>
<p><b>Очікувані інтегровані, загальні та фахові компетентності</b></p> <p><b>Elvárt kompetenciák</b></p> <p><b>Expected integrated, general, and professional competencies</b></p>	<p><b>Перелік компетентностей випускника</b></p> <p>3K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>3K07. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями</p> <p>3K12. Здатність працювати автономно.</p> <p>CK04. Здатність застосовувати економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач.</p> <p>ZK01. Absztrakt gondolkodás, elemzés és szintézis képessége.</p> <p>ZK07. Modern ismeretek elsajátításának és elsajátításának képessége.</p> <p>ZK12. Képesség az önálló munkavégzésre.</p> <p>SK04. Gazdasági és matematikai módszerek és modellek alkalmazásának képessége pénzügyi problémák megoldására.</p> <p>ZK01. Ability to abstract thinking, analysis and synthesis.</p> <p>ZK07. Ability to learn and master modern knowledge</p> <p>ZK12. Ability to work autonomously.</p> <p>SK04. Ability to apply economic and mathematical methods and models to solve financial problems.</p>
<p><b>Програмні результати навчання</b></p> <p><b>Elvárt tanulási eredmények</b></p> <p><b>Programme learning outcomes</b></p>	<p>ПР06. Застосовувати відповідні економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач.</p> <p>ПР14. Вміти абстрактно мислити, застосовувати аналіз та синтез для виявлення ключових характеристик фінансових систем, а також особливостей поведінки їх суб'єктів.</p> <p>PR06. Alkalmazzon megfelelő közgazdasági és matematikai módszereket és modelleket pénzügyi problémák megoldására.</p>

	<p>PR14. Legyen képes absztraktan gondolkodni, elemzést és szintézist alkalmazni a pénzügyi rendszerek főbb jellemzőinek, valamint az alanyok viselkedésének jellemzőinek azonosítására.</p> <p>PR06. Apply appropriate economic and mathematical methods and models to solve financial problems.</p> <p>PR14. Be able to think abstractly, apply analysis and synthesis to identify key characteristics of financial systems, as well as the characteristics of the behavior of their subjects.</p>
--	--

### Критерії контролю та оцінювання результатів навчання

#### Számonkérés és értékelés rendszere, szempontjai

#### Criteria for monitoring and assessing learning outcomes

Поточний контроль	Підсумковий контроль
(форма проміжної перевірки знань студентів протягом семестру)	(оцінювання знань студентів наприкінці вивчення навчальної дисципліни)
Мета поточного контролю — слідкувати за успішністю студентів і вчасно виявляти проблеми в засвоєнні матеріалу.	Мета підсумкового контролю — визначити рівень засвоєння навчального матеріалу за весь курс.
<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 feltárja az anyag elsajátításával kapcsolatos problémákat.	<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>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>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.
Форми, методи, інструменти контролю  Ellenőrzés formái, módszerei, eszközei  Forms, methods, and tools of assessment	Максимальна к-сть балів, що накопичуються  Megszerezhető pontok (maximum)  Maximum achievable points
Активність на практичних (семінарських) заняттях  Aktivitás a gyakorlati (szeminárium) órákon  Activity in practical (seminar) classes	30
Виконання індивідуальних завдань  Egyéni feladatok elvégzése (pl. beadandók)	
	Іспит (екзамен): Vizsga: Exam:
	40

<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>30</b>	
<b>Writing tests</b>		
<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 КРИТЕРІЇВ ОЦІНЮВАННЯ за видами робіт і контролю з детальним описом шкалування розподілу балів**

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

**Контрольна робота студента оцінюється 10 балами. По 10 балів студент також отримує за кожне завдання на екзамені (2 теоретичні, 2 практичні)**

**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.

Активність на практичних заняттях і кожна розрахункова робота оцінюється по 2 бали.

2 бали: Надані повні усні відповіді на запитання стосовно лекційних питань. Зроблені правильні математичні висновки з теорем, студент знає і правильно використовує їх до практичних завдань.

1 бал: Студент відповідає на лекційні питання не точно, наявні математичні помилки., практичні завдання виконує під керівництвом викладача.

0 балів: лекційне, практичне завдання не виконувалося.

T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	1Модульний контроль	Разом
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	10 6	30 6

T11	T12	T13	T14	T15	Розрахункові роботи (5 робіт)	2Модульний контролль	Разом
26	26	26	26	26	106.	106	30 6

A hallgató tesztmunkáját 10 ponttal értékelik. A hallgató minden vizsgafeladatért (2 elméleti, 2 gyakorlati) is 10 pontot kap.

1 pontot kap a hallgató, ha homályos elköpzelése van a tanulmány tárgyáról (elméleti vagy gyakorlati kérdés), és nem tudja reprodukálni az alapvető matematikai fogalmakat.

2 pontot kap, ha néhány elemi alapvető fogalmakat tudja ismételni.			
3 pontot kap, ha tanári segítsége mellett elméleti tételeket ismételi.			
4 pontot kap, ha azok tartalma és használata ismételni. A tanári segítsége nélkül ismételi.			
5 pontot kap, ha definiciókat ismételni, de hibákat, de logikusabban önállóan elmagyarázza megfogalmazva.			
6 pontot kap, ha tartalmát, körülötti gondolatokat Önállóan egyszerűen megoldásában alkalmazza.			
7 pontot kap, ha Képes saját megoldásában ismereteket bizonyításra.			
8 pontot kap, ha hallgató ismételni.			
9 pontot kap, ha hallgató ismételni.			
10 pontot kap, ha hallgató ismételni.			
A gyakorlatban:			
2 pont: Az előadás során hallgató ismételni.			
1 pont: A hallgató irányításával ismételni.			
0 pont: Az előadás során hallgató ismételni.			
<b>Метод</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Переваги</b>	<b>Використовуються</b>
Пояснівально-ілюстративний	Лекції, пояснення.	Структурованість, традиційність, досвід.	+

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

**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>	<a href="https://classroom.google.com/c/ODAyNTczNjQzMzc4?cjc=vfenksm4">https://classroom.google.com/c/ODAyNTczNjQzMzc4?cjc=vfenksm4</a>
<b>Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література, електронні та онлайн інформаційні ресурси)</b>	<b>Основна література / Kötelező szakirodalom / Required readings:</b>  1. Вікторія Дзямко. Теорія ймовірностей і математична статистика, курс лекцій

<p><b>Tananyagok</b></p> <p>(kötelező és ajánlott szakirodalom, elektronikus és online tananyagok)</p> <p><b>Recommended readings</b> (main and supplementary literature, electronic and online information resources)</p>	<p>для 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.-81 с.</p> <p>2. Васильків І.М. В Основи теорії ймовірностей і математичної статистики : навч. посібник. –Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2020. – 184 с. ISBN 978-617-10-0354-5</p> <p>3. Теорія ймовірностей та математична статистика (конспект лекцій + тести) : навчальний посібник. Вид. 2-ге, допов. / Я.Т.Соловко, П.Г.Остафійчук, О.З.Гарпуль, С.А.Войтик. – Івано-Франківськ: Репозитарій / ЗВО «Університет Короля Данила», 2021. – 150 с.</p> <p>4. Теорія ймовірностей і математична статистика: Навчальний посібник / М. К.Бугрі – Теорнотіль, «Підручники й посібники», 2020 р. — 404 с.</p> <p>5. Дюженкова О.Ю., Дудкін М.Є., Степахно І.В. Теорія ймовірностей. Навчальний посібник. К.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2021.- 103 с</p> <p><b>Рекомендована література / Ajánlott irodalom / Recommended readings:</b></p> <p>1. Теорія ймовірностей і математична статистика: Навчальний посібник / Барковський В.В., Барковська Н.В., Лопатін О.К. – Київ: Центр навчальної літератури, 2019. — 424 с.</p> <p>2. Теорія ймовірностей і математична статистика: Посібник з розв'язування задач / Г.І. Кармелюк – Київ: Центр навчальної літератури, 2019. — 576 с.</p> <p>3. Теорія ймовірностей і математична статистика: Навч.-метод. посібник. у 2 ч. Ч. I. Теорія ймовірностей / В. І.Жлуктенко , С. І. Наконечний – К.: КНЕУ, 2019. — 304 с</p> <p>4. Синявська О.О. Методичні вказівки та варіанти типово-розрахункових робіт з теорії ймовірностей для студентів математичного факультету. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2019. 58 с.</p> <p>5. О.В.Козьменко, О.В.Кузьменко. Економіко-математичні методи та моделі (економетрика). Навчальний посібник, 2019. Видавництво Університетська книга, 406 с. ISBN 978-966-680-722-2</p> <p>6. 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>7. 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>8. 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</b></p>	<p>Під час підготовки до семінарських і практичних занять:</p>

<b>проходження курсу?</b>  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>	A szeminárium, gyakorlati órákra való felkészülés során:  During preparation for seminars and practical classes:	
<b>Milyen mértékben használható az AI (mesterséges intelligencia) a kurzus során?</b>  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>	Під час виконання індивідуальних завдань:  Az egyéni feladatok készítése során:  During the completion of individual assignments:	
<b>To what extent can AI (artificial intelligence) be used for the course?</b>  According to the scale:  <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>	Під час виконання групових завдань:  A csoportos feladatok készítése során:  During the completion of group assignments:	
<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>		