

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

<b>Кафедра</b> <b>Tanszék</b> <b>Department</b>	Математики та інформатики Matematika és informatika Mathematics and informatics
<b>Галузь знань</b> <b>Képzési terület</b> <b>Field of study</b>	A Освіта A Oktatás A Education
<b>Спеціальність</b> <b>Szak</b> <b>Specialty (major)</b>	A 4 Середня освіта, A 4.09 Середня освіта (Інформатика) A 4 Középfokú oktatás, A 4.09 Középfokú oktatás (Informatika) A 4 Secondary education, A 4.09 Secondary education (Informatics)
<b>Освітня програма</b> (код в ЄДЕБО, назва, посилання) <b>Képzési program</b> (JEDEBO kód, név, link) <b>Study programme</b>	Інформатика Informatika Informatics Код ОП в ЄДЕБО: 85932 <a href="https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/31563/op-inf-bsc-2025.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/op-files/31563/op-inf-bsc-2025.pdf</a>
<b>Курс</b> <b>Évfolyam</b> <b>Class year</b>	I.

<b>Ступінь вищої освіти</b> <b>Képzési szint</b>	BA/BSc	<b>Форма навчання</b> <b>Tagozat</b>	Денна/Nappali	<b>Навчальний рік</b> <b>Tanév</b>	2025/2026	<b>Семестр</b> <b>Félév</b>	I
---	--------	---	---------------	---------------------------------------	-----------	--------------------------------	---

### Силабус / Sillabusz (Tárgyleírás)\*

<b>Код, назва освітнього компонента</b> (код з ОП, НП) <b>A képzési komponens kódja, megnevezése</b> (a képzési programból vagy mintatantervből)	ППП 2 Математичний аналіз
<b>Тип освітнього компонента</b> (навчальної дисципліни) <b>A képzési komponens (tantárgy) típusa</b>	Обов'язкова Kötelező
<b>Кількість кредитів</b> <b>Kreditérték</b>	5
<b>Всього годин</b> <b>Összóraszám</b>	150
<b>У тому числі</b> <b>Ebből</b>	Лекції / Előadás: 26 Практичні заняття / Gyakorlati: 24 Самостійна робота / Önálló munka: 100
<b>Викладач, відповідальний за освітній компонент</b>	Стойка Мирослав Вікторович – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри математики та інформатики, <a href="mailto:sztojka.miroszlav@kmf.org.ua">sztojka.miroszlav@kmf.org.ua</a>

\* **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 **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 témák, beleértve a gyakorlati, szemináriumi és laboratóriumi foglalkozások témáit, valamint az egyéni és/vagy csoportos feladatok javasolt témáit), az adott oktatási komponenshez kapcsolódó elvárt tanulási eredményeket, az értékelés módszereit és eszközeit, valamint a tantárgy felvételének előfeltételeit (a prerekvizitumokat).

<p>(ПБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>Tárgyfelelős oktató</b>  (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)</p>	<p>Sztojka Miroszláv – fizikai és matematikai tudományok kandidátusa, docens  <a href="mailto:sztojka.miroszslav@kmf.org.ua">sztojka.miroszslav@kmf.org.ua</a></p>
<p><b>Викладачі, відповідальні за читання лекцій</b>  (ПБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>Az előadásokat tartó oktatók</b>  (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)</p>	<p>Стойка Мирослав Вікторович – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри математики та інформатики,  <a href="mailto:sztojka.miroszslav@kmf.org.ua">sztojka.miroszslav@kmf.org.ua</a>  Sztojka Miroszláv – fizikai és matematikai tudományok kandidátusa, docens</p>
<p><b>Викладачі, відповідальні за практичні, семінарські заняття</b>  (ПБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <b>A szemináriumokat, gyakorlatikat tartó oktatók</b>  (család- és utónév, tudományos fokozat, cím, e-mail)</p>	<p>Полінські Олександра Степанівна – викладач,  <a href="mailto:palinszky.alexandra@kmf.org.ua">palinszky.alexandra@kmf.org.ua</a>  Palinszky Alexandra – oktató,  <a href="mailto:palinszky.alexandra@kmf.org.ua">palinszky.alexandra@kmf.org.ua</a></p>
<p><b>Викладачі, відповідальні за лабораторні заняття</b>  (ПБ, науковий ступінь, вчене звання, посада, адреса електронної пошти)  <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)  <b>Előtanulmányi követelmények</b>  (a képzési komponensek kódja a képzési programból / mintatantervből)</p>	<p>Базові знання з математики загальноосвітньої школи.  Alapfokú matematikai ismeretek a középiskolából.</p>
<p><b>Анотація дисципліни, мета, завдання</b>  <b>A tárgy rövid annotációja, tárgya és céljai</b></p>	<p><b>Анотація</b></p> <p>Дисципліна «Математичний аналіз» належить до нормативної частини підготовки студентів спеціальності Середня освіта (Інформатика). Курс знайомить студентів із фундаментальними поняттями та методами математичного аналізу, які є основою сучасної математики, інформатики та природничих наук. Вивчення дисципліни передбачає формування у студентів здатності аналізувати й досліджувати функції однієї та багатьох змінних, використовувати диференціальні та інтегральні методи для розв'язання прикладних задач, застосовувати набуті знання у педагогічній та дослідницькій діяльності.</p> <p><b>Мета курсу</b></p> <p>Метою вивчення дисципліни «Математичний аналіз» є засвоєння студентами базових теоретичних положень і практичних методів математичного аналізу та розвиток умінь їх застосування для розв'язування задач з інформатики, фізики, економіки й інших галузей, а також формування логічного та аналітичного мислення майбутніх учителів інформатики.</p> <p><b>Завдання курсу</b></p> <p>Основними завданнями курсу є: сформувати знання про числові послідовності та ряди, їх властивості та збіжність, ознайомити студентів із функціями однієї змінної, їх границями, неперервністю та диференційовністю, забезпечити оволодіння</p>

	<p>методами інтегрального числення та вмінням їх застосовувати в прикладних задачах, розвинути навички роботи з багатовимірними функціями, частинними похідними та кратними інтегралами, навчити застосовувати математичний аналіз для моделювання процесів та явищ, пов'язаних з інформатикою, розвинути здатність студентів до абстрактного мислення, математичного узагальнення й логічного доведення.</p> <p><b>Annotáció)</b></p> <p>A „Matematikai analízis” tantárgy a Középiszkolai oktatás (Informatika) szakos hallgatók kötelező tantervi tárgyai közé tartozik. A kurzus célja, hogy a hallgatók megismerkedjenek a matematikai analízis alapfogalmaival és módszereivel, amelyek a modern matematika, informatika és természettudományok alapját képezik. A tantárgy elsajátítása során a hallgatók képessé válnak egy- és többváltozós függvények elemzésére és vizsgálatára, a differenciális és integrális módszerek alkalmazására gyakorlati problémák megoldásában, valamint az elsajátított ismeretek pedagógiai és kutatási tevékenységben történő felhasználására.</p> <p><b>A kurzus célja</b></p> <p>A „Matematikai analízis” tantárgy célja, hogy a hallgatók elsajátítsák a matematikai analízis alapvető elméleti fogalmait és gyakorlati módszereit, valamint képessé váljanak azok alkalmazására informatikai, fizikai, gazdasági és más területeken, továbbá fejlesszék a jövőbeli informatikatanárok logikai és analitikus gondolkodását.</p> <p><b>A kurzus feladatai</b></p> <p>A tantárgy fő feladatai a következők: a számsorozatok és sorozatok ismereteinek kialakítása, tulajdonságaik és konvergenciájuk megértése, a hallgatók megismertetése az egyváltozós függvényekkel, határaikkal, folytonosságukkal és differenciálhatóságukkal, a integrálszámítás módszereinek elsajátítása és alkalmazása gyakorlati problémákban, a többváltozós függvényekkel, parciális deriváltakkal és többszörös integrálokkal való munka készségének fejlesztése, a matematikai analízis alkalmazásának megtanítása folyamatok és jelenségek modellezésére az informatika területén, a hallgatók absztrakt gondolkodásának, matematikai általánosítási képességeinek és logikus bizonyítási készségének fejlesztése..</p>
<p><b>Основна тематика дисципліни Tematika</b></p>	<p><b>Основні теми лекцій:</b></p> <p><b>Змістовий модуль 1.</b>          Тема 1. Операції над множинами.          Тема 2. Множина дійсних чисел. Зліченість множини          Тема 3. Поняття та границя числової послідовності.          Тема 4. Збіжні послідовності          Тема 5. Границя і неперервність функції</p> <p><b>Змістовий модуль 2.</b>          Тема 6. Диференціал та похідна функції          Тема 7. Механічне та геометричне тлумачення понять похідної          Тема 8. Правила Лопітала. Схема повного дослідження функції          Тема 9. Числові ряди          Тема 10. Функціональні ряди</p> <p><b>Основні теми практичних занять:</b></p> <p><b>Змістовий модуль 1.</b>          Тема 1. Операції над множинами.          Тема 2. Множина дійсних чисел. Зліченість множини          Тема 3. Поняття та границя числової послідовності.          Тема 4. Збіжні послідовності          Тема 5. Границя і неперервність функції</p> <p><b>Змістовий модуль 2.</b>          Тема 6. Диференціал та похідна функції          Тема 7. Механічне та геометричне тлумачення понять похідної          Тема 8. Правила Лопітала. Схема повного дослідження функції          Тема 9. Числові ряди          Тема 10. Функціональні ряди</p>

## **Основні теми для самостійної роботи:**

### **Змістовий модуль 1.**

- Тема 1. Операції над множинами.
- Тема 2. Множина дійсних чисел. Зліченість множини
- Тема 3. Поняття та границя числової послідовності.
- Тема 4. Збіжні послідовності
- Тема 5. Границя і неперервність функції

### **Змістовий модуль 2.**

- Тема 6. Диференціал та похідна функції
- Тема 7. Механічне та геометричне тлумачення понять похідної
- Тема 8. Правила Лопітала. Схема повного дослідження функції
- Тема 9. Числові ряди
- Тема 10. Функціональні ряди

## **Az előadások főbb témái:**

### **Tartalmi modul 1.**

- Téma 1. Halmazműveletek
- Téma 2. A valós számok halmaza. A halmaz megszámlálhatósága
- Téma 3. A számsorozat fogalma és határa
- Téma 4. Konvergens sorozatok
- Téma 5. Függvény határa és folytonossága

### **Tartalmi modul 2.**

- Téma 6. Differenciál és függvény deriváltja
- Téma 7. A derivált fogalmának mechanikai és geometriai értelmezése
- Téma 8. L'Hospital szabályai. A függvény teljes vizsgálatának sémája
- Téma 9. Számsorok
- Téma 10. Függvénysorok

## **A szemináriumok fő témakörei:**

### **Tartalmi modul 1.**

- Téma 1. Halmazműveletek
- Téma 2. A valós számok halmaza. A halmaz megszámlálhatósága
- Téma 3. A számsorozat fogalma és határa
- Téma 4. Konvergens sorozatok
- Téma 5. Függvény határa és folytonossága

### **Tartalmi modul 2.**

- Téma 6. Differenciál és függvény deriváltja
- Téma 7. A derivált fogalmának mechanikai és geometriai értelmezése
- Téma 8. L'Hospital szabályai. A függvény teljes vizsgálatának sémája
- Téma 9. Számsorok
- Téma 10. Függvénysorok

## **Az önálló munka fő témakörei:**

### **Tartalmi modul 1.**

- Téma 1. Halmazműveletek
- Téma 2. A valós számok halmaza. A halmaz megszámlálhatósága
- Téma 3. A számsorozat fogalma és határa
- Téma 4. Konvergens sorozatok
- Téma 5. Függvény határa és folytonossága

### **Tartalmi modul 2.**

- Téma 6. Differenciál és függvény deriváltja
- Téma 7. A derivált fogalmának mechanikai és geometriai értelmezése
- Téma 8. L'Hospital szabályai. A függvény teljes vizsgálatának sémája

	Тема 9. Számsorok Тема 10. Függvénysorok		
<b>Очікувані інтегровані, загальні та фахові компетентності</b> <b>Elvárt kompetenciák</b>	<p align="center"><b>Перелік компетентностей випускника</b></p> <p>ZK11 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, генерувати нові ідеї, виявляти та розв'язувати проблеми, застосовувати знання у практичних ситуаціях.          FK5 Здатність формувати і розвивати в учнів ключові, предметні компетентності і наскрізні вміння, визначені державними стандартами освіти, формувати в них ціннісне ставлення, розвивати критичне мислення.          FK25 Здатність використовувати інновації у професійній діяльності</p> <p>ZK11 Absztrakt gondolkodásra, elemzésre és szintézisre való képesség, új ötletek generálása, problémák felismerése és megoldása, a tudás gyakorlati helyzetekben való alkalmazása.          FK5 Képesség a tanulók kulcs-, tantárgyi és átfogó kompetenciáinak, valamint az állami oktatási szabványokban meghatározott transzverzális készségeknek a kialakítására és fejlesztésére, értékorientációjuk formálására és kritikai gondolkodásuk fejlesztésére.</p> <p>FK25 Képesség innovációk alkalmazására a szakmai tevékenységben.</p>		
<b>Програмні результати навчання</b> <b>Elvárt tanulási eredmények</b>	<p>PRH6 Генерує обґрунтовані думки в галузі професійних знань як для широкого загалу, так і для фахівців використовуючи сучасну термінологію та систему понять за спеціальністю; аргументовано висловлювати власні думки державною та іноземною мовами</p> <p>PRH20Формувати в учнів уявлення про математику та інформатику на основі сучасних наукових досягнень.</p> <p>PRH22Демонструвати знання з основних розділів математики та інформатики.</p> <p>PRH53Застосовувати різні підходи до розв'язання проблем, генерувати нові ідеї, демонструвати відкритість до ідей та рішень учасників освітнього процесу</p> <p>PRN6 Megalapozott vélemények megfogalmazása a szakmai ismeretek területén mind a szélesebb közönség, mind a szakemberek számára, a szakterület korszerű terminológiájának és fogalomrendszerének használatával; saját vélemények érveléssel történő kifejtése államnyelven és idegen nyelveken.</p> <p>PRN20 A tanulók matematikáról és informatikáról való elképzeléseinek kialakítása a modern tudományos eredmények alapján.</p> <p>PRN22 Alapvető matematikai és informatikai területek ismeretének bemutatása.</p> <p>PRN53 Különböző megközelítések alkalmazása a problémamegoldásban, új ötletek generálása, nyitottság tanúsítása az oktatási folyamat résztvevőinek ötletei és megoldásai iránt.</p>		
<b>Критерії контролю та оцінювання результатів навчання</b>			
<b>Шáмонкérés és értékelés rendszere, szempontjai</b>			
<p align="center"><b>Поточний контроль</b> (форма проміжної перевірки знань студентів протягом семестру)</p> <p>Мета поточного контролю — слідкувати за успішністю студентів і вчасно виявляти проблеми в засвоєнні матеріалу.</p> <p align="center"><b>Folyamatos értékelés</b> (a hallgató ismereteinek mérése és ellenőrzése a félév során)</p> <p>A folyamatos ellenőrzés célja, hogy nyomon kövesse a hallgatók tanulmányi előmenetelét, és időben feltárja az anyag elsajátításával kapcsolatos problémákat.</p>	<p align="center"><b>Підсумковий контроль</b> (оцінювання знань студентів наприкінці вивчення навчальної дисципліни)</p> <p>Мета підсумкового контролю — визначити рівень засвоєння навчального матеріалу за весь курс.</p> <p align="center"><b>Záró értékelés</b> (a hallgatók tudásának értékelése az adott tantárgy végén).</p> <p>A záró értékelés célja, hogy meghatározza a tananyag elsajátításának szintjét a teljes kurzus végén.</p>		
<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>	<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	Іспит (екзамен): усний Vizsga: szóbeli	40

Виконання індивідуальних завдань Egyéni feladatok elvégzése (pl. beadandók)	30		
Виконання занять у групі Csoporthoz tartozó 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 кількості 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>Так, при умові, що студент набрав 60 балів протягом семестру з 60 можливих. Igen, azzal a feltétellel, hogy a hallgató a szemeszter során 60 pontot szerzett a lehetséges 60-ból.</b>		
<b>Ні Nem</b>	<b>Складання іспиту/ заліку є обов'язковим. A vizsga / beszámoló kötelező.</b>		
<b>Доступ до «Google Classroom» ОК A képzési komponenshez tartozó Google Classroom linkje</b>	o2ed532u  <a href="https://meet.google.com/imp-xznt-qzs">https://meet.google.com/imp-xznt-qzs</a>		
<b>Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література, електронні та онлайн інформаційні ресурси) <b>Tananyagok</b> (kötelező és ajánlott szakirodalom, elektronikus és online tananyagok stb.)</b>	<p><b>Основна література / Kötelező szakirodalom / Required Reading:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Rimán János</i> Matematikai analízis I. kötet / – Eger, – 1998.</li> <li>2. <i>Rimán János</i> Matematikai analízis feladatgyűjtemény I. kötet / – Eger, – 2002.</li> <li>3. <i>Kulin Judit, Pákh György</i> Matematikai analízis feladatokban / Beregszász: PoliPrint Kft, –2007.</li> <li>4. <i>Lajkó Károly</i> Analízis / Debrecen: Matematikai és Informatikai Intézet, – 2000.</li> <li>5. <i>Csernyák László</i> Analízis / Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, – 2006.</li> <li>6. <i>Györfi Jenő</i> A matematikai analízis elemei / Kolozsvár: Scientia Kiadó, – 2005.</li> <li>7. <i>Tóth Zoltán</i> Analízis Budapest: Századvég Kiadó, – 2007.</li> <li>8. Sztojka M. MATEMATIKAI ANALÍZIS. Módszertani utmutató önálló munkához. II. RFKMF. Beregszász. 2025. Old.sz. 71. LINK: <a href="https://okt.kmf.uz.ua/mit/oktat-mit/METODYCHNI_VKAZIVKY/2025/Informatika/Matematikai_analízis/Matematikai_analízis_onallo.pdf">https://okt.kmf.uz.ua/mit/oktat-mit/METODYCHNI_VKAZIVKY/2025/Informatika/Matematikai_analízis/Matematikai_analízis_onallo.pdf</a></li> <li>9. Sztojka M. MATEMATIKAI ANALÍZIS. Módszertani utmutató gyakorlati foglalkozásokhoz. II. RFKMF. Beregszász. 2025. Old. sz. 61 LINK: <a href="https://okt.kmf.uz.ua/mit/oktat-mit/METODYCHNI_VKAZIVKY/2025/Informatika/Matematikai_analízis/Matematikai_analízis_gyak.pdf">https://okt.kmf.uz.ua/mit/oktat-mit/METODYCHNI_VKAZIVKY/2025/Informatika/Matematikai_analízis/Matematikai_analízis_gyak.pdf</a></li> <li>10. Ільченко О.В. Посібник з курсу “Математичний аналіз” для студентів ННІ «Інститут геології» - 2021. – 65с. Посилання: <a href="https://www.mechmat.univ.kiev.ua/wp-content/uploads/2021/03/posibnyk_ilchenko.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://www.mechmat.univ.kiev.ua/wp-content/uploads/2021/03/posibnyk_ilchenko.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></li> </ol>		
<b>Додаткова література / Kiegészítő irodalom / Additional Reading:</b>			

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка М.В. Методика формування дослідницьких навичок через задачі з математичного аналізу. № 8(54) (2025): Перспективи та інновації науки. Серія "Педагогіка". С. 848-855. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-8(54)-848-855">https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-8(54)-848-855</a> LINK: <a href="http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/27874">http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/27874</a></li> <li>2. Stoika M. V., Styopochkina M. V. On Hasse diagrams connected with the poset (1,2,7). Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: фізико-математичні науки, (4), 16-19 (2020). DOI: <a href="https://doi.org/10.17721/1812-5409.2020/4.2">https://doi.org/10.17721/1812-5409.2020/4.2</a> LINK: <a href="https://doi.org/10.17721/1812-5409.2020/4.2">https://doi.org/10.17721/1812-5409.2020/4.2</a></li> <li>3. Bondarenko V. M., Stepochkina M.V., Stoika M.V., “The coefficients of transitivity of the posets of MM-type being the smallest supercritical poset of width 3,” Прикл. проблеми механіки і математики, Вип. 18, 11–13 (2020) DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/apmm2020.18.11-13">https://doi.org/10.15407/apmm2020.18.11-13</a> LINK: <a href="https://doi.org/10.15407/apmm2020.18.11-13">https://doi.org/10.15407/apmm2020.18.11-13</a></li> <li>4. Bondarenko V. M., Stoika M. V., Styopochkina M. V. The coefficients of transitivity of the posets of MM-type being the highest supercritical poset // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика». Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2022. Т. 40, № 1. 11-18 с. DOI: <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2022.40(1).11-18">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2022.40(1).11-18</a> LINK: <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2022.40(1).11-18">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2022.40(1).11-18</a></li> <li>5. Бондаренко В.М., Стойка М.В., Стьопочкіна М.В. Про комбінаторні властивості частково впорядкованих множин надсуперкритичного MM-типу найменшого порядку // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія "Математика і інформатика" Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2023. Т.42, №1. С. 9-14. DOI: <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.42(1)">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.42(1)</a> LINK: <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.42(1)">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2023.42(1)</a></li> <li>6. Бондаренко, В. М., Орловська, Ю. М., &amp; Стойка, М. В. (2025). Про комбінаторні властивості частково впорядкованих множин надсуперкритичного MM-типу (2,3,3). Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Математика і інформатика», 46(1), 9–12. <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2025.46(1).9-12">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2025.46(1).9-12</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.24144/2616-7700.2025.46(1).9-12">https://doi.org/10.24144/2616-7700.2025.46(1).9-12</a> LINK: <a href="http://visnyk-math.uzhnu.edu.ua/article/view/332616">http://visnyk-math.uzhnu.edu.ua/article/view/332616</a></li> <li>7. Márk Oláh , Myroslav Stoika and Csaba Vincze Non-transitive subgroups of co-rank one in the orthogonal group. Publicationes Mathematicae Debrecen, 2025/ 106 / 3-4. p. 265-283. DOI: 10.5486/PMD.2025.9666 LINK: <a href="https://www.researchgate.net/publication/390506828_Non-transitive_subgroups_of_co-rank_one_in_the_orthogonal_group">https://www.researchgate.net/publication/390506828_Non-transitive_subgroups_of_co-rank_one_in_the_orthogonal_group</a></li> </ol>	
<p><b>Якою мірою можна використовувати ШІ (штучний інтелект) під час 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-uzui.pdf">https://kmf.uz.ua/wp-content/uploads/2024/11/zagalni-rekomendacii-vikoristannja-shtuchnogo-intelektu-v-navchanni-ta-vikladanni-uzui.pdf</a></p> <p><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></p>	<p>Під час підготовки до семінарських і практичних занять: A szemináriumi, gyakorlati órákra való felkészülés során:</p>	<p>0</p>
	<p>Під час виконання індивідуальних завдань: Az egyéni feladatok készítése során:</p>	<p>0</p>
	<p>Під час виконання групових завдань: A csoportos feladatok készítése során:</p>	<p>0</p>
	<p>Під час самостійної роботи: Az önálló munka és feladatok során:</p>	<p>0</p>
<p><b>Мова (мови) курсу</b> <b>A kurzus nyelve(i)</b> <b>Language(s) of the course</b></p>	<p>Українська, Угорська Ukrán, Magyar Ukrainian, Hungarian</p>	

<p><b>Технічне й програмне забезпечення/обладнання, наочність</b> <b>Technikai és informatikai háttér</b></p>																			
<p><b>Інша інформація, пов'язана з ОК</b> <b>A tantárggyal kapcsolatos egyéb információ</b></p>	<p>Навчальні досягнення бакалаврантів із дисципліни «Математичний аналіз» 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.</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 оголошення оцінки.</p> <p>До існування допускаються студенти, які відвідували лекційні та практичні заняття, опрацювали рекомендований мінімум навчальних завдань, прозвітували про самостійну роботу, і накопичили мінімум 60% балів на протязі одного семестру.</p> <p>A „Matematikai analízis” tantárgyból a hallgatók tanulmányi eredményeit moduláris értékelési rendszer szerint értékelik, amely a műveletek szerinti beszámolás elvén, a tudás, készségek és jártasságok halmozott értékelési rendszerén alapul; a végső pontszámok száma 100-ra bővül.</p> <p>A vizsgára bocsátás fontos feltétele az elmaradt előadások pótlása. Az ellenőrzés általában írásbeli egyéni feladatok elvégzésével történik, melyeket a tanár ellenőriz, majd értékelést hirdet.</p> <p>A vizsgára azok a hallgatók bocsáthatók, akik részt vettek az előadásokon és a gyakorlatokon, elvégezték a javasolt minimális tanulmányi feladatokat, beszámoltak az önálló munkáról, és egy félév alatt legalább 60%-ot szereztek a pontokból.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Семестрові завдання</th> <th>Бали</th> <th>Критерії оцінювання</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Розрахункова контрольна робота №1</td> <td>25</td> <td>Складається із практичних завдань, кожне з яких оцінюється однаково. Повністю розв'язане завдання оцінюється максимальною кількістю балів за дане завдання; завдання з правильною методикою, однак помилковими числовими операціями оцінюється у 80 % від максимальної кількості балів за дане завдання; інші грубі помилки у розв'язуванні завдань віднімують по 20 % від максимальної кількості балів за дане завдання.</td> </tr> <tr> <td>Контроль теоретичних знань №1</td> <td>5</td> <td>Складається із теоретичних завдань, що оцінюються однаково.</td> </tr> <tr> <td>Розрахункова контрольна робота №2</td> <td>25</td> <td>Складається із практичних завдань, кожне з яких оцінюється однаково. Повністю розв'язане завдання оцінюється максимальною кількістю балів за дане завдання; завдання з правильною методикою, однак помилковими числовими операціями оцінюється у 80 % від максимальної кількості балів за дане завдання; інші грубі помилки у розв'язуванні завдань віднімують по 20 % від максимальної кількості балів за дане завдання.</td> </tr> <tr> <td>Контроль теоретичних знань №2</td> <td>5</td> <td>Складається із теоретичних завдань, що оцінюються однаково.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>Фélévi feladat</b></td> <td><b>Elérhető pontszám</b></td> <td><b>Értékelés szempontjai</b></td> </tr> </table>	Семестрові завдання	Бали	Критерії оцінювання	Розрахункова контрольна робота №1	25	Складається із практичних завдань, кожне з яких оцінюється однаково. Повністю розв'язане завдання оцінюється максимальною кількістю балів за дане завдання; завдання з правильною методикою, однак помилковими числовими операціями оцінюється у 80 % від максимальної кількості балів за дане завдання; інші грубі помилки у розв'язуванні завдань віднімують по 20 % від максимальної кількості балів за дане завдання.	Контроль теоретичних знань №1	5	Складається із теоретичних завдань, що оцінюються однаково.	Розрахункова контрольна робота №2	25	Складається із практичних завдань, кожне з яких оцінюється однаково. Повністю розв'язане завдання оцінюється максимальною кількістю балів за дане завдання; завдання з правильною методикою, однак помилковими числовими операціями оцінюється у 80 % від максимальної кількості балів за дане завдання; інші грубі помилки у розв'язуванні завдань віднімують по 20 % від максимальної кількості балів за дане завдання.	Контроль теоретичних знань №2	5	Складається із теоретичних завдань, що оцінюються однаково.	<b>Фélévi feladat</b>	<b>Elérhető pontszám</b>	<b>Értékelés szempontjai</b>
Семестрові завдання	Бали	Критерії оцінювання																	
Розрахункова контрольна робота №1	25	Складається із практичних завдань, кожне з яких оцінюється однаково. Повністю розв'язане завдання оцінюється максимальною кількістю балів за дане завдання; завдання з правильною методикою, однак помилковими числовими операціями оцінюється у 80 % від максимальної кількості балів за дане завдання; інші грубі помилки у розв'язуванні завдань віднімують по 20 % від максимальної кількості балів за дане завдання.																	
Контроль теоретичних знань №1	5	Складається із теоретичних завдань, що оцінюються однаково.																	
Розрахункова контрольна робота №2	25	Складається із практичних завдань, кожне з яких оцінюється однаково. Повністю розв'язане завдання оцінюється максимальною кількістю балів за дане завдання; завдання з правильною методикою, однак помилковими числовими операціями оцінюється у 80 % від максимальної кількості балів за дане завдання; інші грубі помилки у розв'язуванні завдань віднімують по 20 % від максимальної кількості балів за дане завдання.																	
Контроль теоретичних знань №2	5	Складається із теоретичних завдань, що оцінюються однаково.																	
<b>Фélévi feladat</b>	<b>Elérhető pontszám</b>	<b>Értékelés szempontjai</b>																	

<b>Számítási ellenőrző dolgozat 1</b>	25	Gyakorlati feladatokból áll, amelyek mindegyike egyenlő értékelést kap. A teljesen megoldott feladat a maximális pontszámmal kerül értékelésre; a helyes módszertanú, de hibás számítási műveleteket tartalmazó feladat a maximális pontszám 80%-ával kerül értékelésre; a feladatok megoldásában elkövetett egyéb súlyos hiba esetén a maximális pontszám 20%-a kerül levonásra minden hiba után.
<b>Elméleti tudás ellenőrzése 1</b>	5	Elméleti feladatokból áll, amelyek egyenlő értékelést kapnak.
<b>Számítási ellenőrző dolgozat 2</b>	25	Gyakorlati feladatokból áll, amelyek mindegyike egyenlő értékelést kap. A teljesen megoldott feladat a maximális pontszámmal kerül értékelésre; a helyes módszertanú, de hibás számítási műveleteket tartalmazó feladat a maximális pontszám 80%-ával kerül értékelésre; a feladatok megoldásában elkövetett egyéb súlyos hiba esetén a maximális pontszám 20%-a kerül levonásra minden hiba után.
<b>Elméleti tudás ellenőrzése 2</b>	5	Elméleti feladatokból áll, amelyek egyenlő értékelést kapnak.

Усний іспит – 40 балів.

Важливою передумовою допуску до іспиту є відпрацювання пропущених лекційних занять.

Szóbeli vizsga – 40 pont.

A vizsgára bocsátás fontos feltétele az elmaradt előadások ledolgozása.

Tanulmányi összpontszám	ECTS osztályza	Osztályzat a nemzeti skála szerint	
		vizsga, évfolyammunka és gyakorlat esetén	beszámoló esetén
90 – 100	<b>A</b>	jeles	megfelelt
82-89	<b>B</b>	jó	
75-81	<b>C</b>		
64-74	<b>D</b>	elégséges	
60-63	<b>E</b>		
35-59	<b>FX</b>	elégtelen a pótvizsga lehetőségével	nem felelt meg, a pótbeszámoló lehetőségével
0-34	<b>F</b>	elégtelen, a tárgy újrafelvételének kötelezettségével	nem felelt meg, a tárgy újrafelvételének kötelezettségével

	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	зараховано
	82-89	B	добре	
	75-81	C		
	64-74	D	задовільно	
	60-63	E		
	35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
	0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

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

	Метод / Módszer	Характеристика / Jellemzők	Переваги / Előnyök	Використовуються / Használat
Класичні методи (за характером пізнання) / Klasszikus módszerek (ismeret jellege szerint)	Пояснювально-ілюстративний / Magyarázó-illusztratív	Лекції, пояснення. / Előadások, magyarázatok.	Структурованість, традиційність, досвід. / Strukturáltság, hagyományosság, tapasztalat.	
	Репродуктивний / Reprodukatív	Відтворення інформації. / Információ reprodukálása.	Закріплення знань. / Az ismeretek megszilárdítása.	
	Обговорення / Eszmecsere	Дискусія на семінарських заняттях. / Vita a szemináriumi foglalkozásokon.	Підсилює критичне та аналітичне мислення. / Erősíti a kritikai és analitikus gondolkodást.	
Інноваційні та активні методи / Innovatív és aktív módszerek	Активне навчання (Active Learning) / Aktív tanulás (Active Learning)	Студенти активно здійснюють дослідницьку чи практичну діяльність: групова робота, рольові ігри, симуляції, кейс-стадії. / A hallgatók aktívan végeznek kutatási vagy gyakorlati tevékenységet: csoportmunka, szerepjátékok, szimulációk, esettanulmányok.	Знижує рівень невдач та підвищує успішність студентів порівняно з лекційною формою / Csökkenti a kudarcok arányát és növeli a hallgatók eredményességét a hagyományos előadós formához képest.	
Інші методи / Egyéb módszerek	Консультування / Konzultáció	Бесіда з студентами у позаурочний час. / Beszélgetés a hallgatókkal órán kívül.	Дає можливість на індивідуальний розвиток, дозволяє орієнтуватися на індивідуальні потреби студентів. / Lehetővé teszi az egyéni fejlődést, figyelembe veszi a hallgatók egyéni igényeit.	
	Контрольно-оцінювальний. / Ellenőrző-értékelő	Виступ, тестування, контрольна робота. / Előadás, tesztelés, dolgozat.	Навчання через контрольні заходи. / Tanulás ellenőrzési tevékenységeken keresztül.	