

«Затверджую»

Завідувач кафедри інформаційних технологій
 проектування та прикладної математики
 /Олександр ТЕРЕНТЬЄВ./

«___» _____ 2024 р.

Розробник силябусу

/Ліриа БЕЗКЛУБЕНКО./



СИЛАБУС

Математичний аналіз

1) Шифр за ОПП: ОК5
2) Навчальний рік: 2024/2025
3) Освітній рівень: перший(бакалаврський) рівень
4) Форма навчання: денна
5) Галузь знань: 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»
6) Спеціальність: 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
7) Статус освітньої програми: обов'язкова
8) Компонента спеціальності: обов'язкова
9) Семестр: I, II
10) Цикл дисципліни: дисципліна загальної (математичної, природничо-наукової) підготовки
11) Викладач (розробник карти): доцент, к. т. н. Безклубенко І.С., bezklubenko.is@knuba.edu.ua , (044) 241-54-02, внутр. 4-02, кімната 369, http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=897
12) Мова навчання: українська
13) Пререквізити: «Елементарна математика», «Вища математика»
14) Мета курсу: оволодіння студентами математичною мовою і фундаментальними поняттями теоретичної та практичної підготовки традиційних розділів математичного аналізу, лінійної алгебри, елементів векторної алгебри, аналітичної геометрії; диференціального числення функції однієї та багатьох змінних; інтегрального числення функції однієї змінної; диференціальних рівнянь, що сприяє розвитку логічного і аналітичного мислення.

«Затверджую»

Завідувач кафедри інформаційних технологій
проектування та прикладної математики

_____/Олександр ТЕРЕНТЬЄВ./

« ____ » _____ 2024 р.

Розробник силабусу

_____/Ірина БЕЗКЛУБЕНКО./



СИЛАБУС

Математичний аналіз

1) Шифр за ОПП: ОК5
2) Навчальний рік: 2024/2025
3) Освітній рівень: перший(бакалаврський) рівень
4) Форма навчання: денна
5) Галузь знань: 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»
6) Спеціальність: 174 «Автоматизація, комп'ютерно- інтегровані технології та робототехніка»
7) Статус освітньої програми: обов'язкова
8) Компонента спеціальності: обов'язкова
9) Семестр: I, II
10) Цикл дисципліни: дисципліна загальної (математичної, природничо-наукової) підготовки
11) Викладач (розробник карти): доцент, к. т. н. Безклубенко І.С., bezklubenko.is@knuba.edu.ua, (044) 241-54-02, внутр. 4-02, кімната 369, http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=897
12) Мова навчання: українська
13) Пререквізити: «Елементарна математика», «Вища математика»
14) Мета курсу: оволодіння студентами математичною мовою і фундаментальними поняттями теоретичної та практичної підготовки традиційних розділів математичного аналізу, лінійної алгебри, елементів векторної алгебри, аналітичної геометрії; диференціального числення функції однієї та багатьох змінних; інтегрального числення функції однієї змінної; диференціальних рівнянь, що сприяє розвитку логічного і аналітичного мислення.

будівництва і архітектури

Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики

15) Результати навчання:

№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на програмні компетентності
1.	ПРО1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, функції багатьох змінних, функціональні ряди, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію функції комплексної змінної, теорію ймовірностей та математичну статистику, теорію випадкових процесів в обсязі, необхідному для користування математичним апаратом та методами у галузі автоматизації.	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, розрахунково-графічна робота	Лекція, практичні заняття	ІК, ЗК1, ЗК5
2.	ПРО6. Вміти застосовувати методи системного аналізу, моделювання, ідентифікації та числові методи для розроблення математичних та імітаційних моделей окремих елементів та систем автоматизації в цілому, для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, розрахунково-графічна робота	Лекція, практичні заняття	ІК, ЗК1, ЗК2
3	ПР12. Знати та розуміти вплив технічних рішень в суспільному, економічному, соціальному і екологічному контексті Вміти використовувати різноманітне спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язування типових інженерних задач у галузі автоматизації, зокрема, математичного моделювання, автоматизованого проектування, керування базами даних, методів комп'ютерної графіки.	Обговорення під час занять, тематичне дослідження, розрахунково-графічна робота	Лекція, практичні заняття	ІК, ЗК1, ЗК5

будівництва і архітектури

Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики

16) Структура курсу:

Лекції, год.	Практичне заняття, год	Лабораторні заняття, год	Курсовий проект/ курсова робота РГР/Контрольна робота	Самостійні робота здобувача, год	Форма підсумкового контролю
60	60		2РГР	180	Екзамен/залік
Сума годин:			300		
Загальні кількість кредитів ECTS:			10		
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження			120 (4,00)		

17) Зміст: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)**Лекція:****Лекції: 1 семестру**

- Тема 1. Задачі лінійної та векторної алгебри. Простори та системи координат.
- Тема 2. Матриці та дії над матрицями.
- Тема 3. Визначник та ранг матриці.
- Тема 4. Векторна алгебра.
- Тема 5. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь.
- Тема 6. Пряма на координатній площині.
- Тема 7. Поверхня та її загальне рівняння.
- Тема 8. Площина та її дослідження.
- Тема 9. Пряма у просторі.
- Тема 10. Пряма і площина.
- Тема 11. Криві другого порядку.
- Тема 12. Послідовності і змінні.
- Тема 13. Функції однієї змінної. Графіки і область визначення.
- Тема 14. Границі, похідна та диференціали функції однієї змінної.
- Тема 15. Дослідження функції однієї змінної. Екстремуми.
- Тема 16. Диференціювання функції багатьох змінних.
- Тема 17. Екстремум функції багатьох змінних.

Лекції: 2 семестру

- Тема 1. Первісна функція. Безпосереднє інтегрування.
- Тема 2. Інтегрування заміною змінних та частинами.
- Тема 3. Інтегрування раціональних функцій. Інтегрування ірраціональних функцій. Інтегрування тригонометричних функцій.
- Тема 4. Визначений інтеграл та його властивості. Формула Ньютона-Лейбніца.
- Тема 5. Невласні інтеграли 1-го та 2-го роду.
- Тема 6. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площі плоских фігур.
- Тема 7. Обчислення довжини дуги кривої та об'ємів тіл за допомогою визначеного інтеграла.
- Тема 8. Наближені методи інтегрування.
- Тема 9. Диференціальні рівняння першого порядку.
- Тема 10. Диференціальні рівняння другого порядку.
- Тема 11. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння другого порядку зі сталими коефіцієнтами і спеціальною правою частиною.
- Тема 12. Системи лінійних диференціальних рівнянь.

Практичні: 1 семестр

- | |
|--|
| Матриці та дії з ними |
| Визначник матриці, властивості. |
| Системи лінійних рівнянь |
| Векторна алгебра |
| Застосування векторів у лінійних перетвореннях |

будівництва і архітектури

Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики

Пряма на площині
Площина у просторі
Пряма у просторі
Криві 2-го порядку
Поверхні другого порядку, метод перерізів
Функції, графіки, неперервність функцій
Послідовності, границі послідовностей і функцій
Нескінченно малі функції, нескінченно великі функції. Визначні границі.
Похідна та диференціал функції однієї змінної. Застосування для наближених обчислень та обчислення границь.
Диференціювання складних, параметричних та неявних функцій
Дослідження функцій однієї змінної, застосування границь та похідних для побудови графіків функцій.
Функції багатьох змінних. Диференціювання, екстремуми функцій багатьох змінних, градієнт та похідна за напрямом.
Практичні :2 семестр
Безпосереднє знаходження невизначених інтегралів по таблиці.
Інтегрування заміною змінних та по частинах.
Інтегрування раціональних і ірраціональних функцій.
Інтегрування тригонометричних функцій.
Застосування спеціальних формул для деяких типів інтегралів.
Визначений інтеграл. Його властивості при різних формах заміни змінних, інтегруванні частинами.
Невласні інтеграли 1-го роду.
Невласні інтеграли 2-го роду.
Застосування визначеного інтеграла для обчислення площ, довжин дуг, об'ємів, тощо.
Розв'язання однорідних, лінійних диференціальних рівнянь.
Розв'язання рівнянь у повних диференціалах.
Розв'язання рівнянь вищих порядків.
Розв'язання лінійних однорідних рівнянь 2-го порядку.
Розв'язання лінійних неоднорідних рівнянь 2-го порядку.
Метод Лагранжа.
Розв'язання однорідних систем диференціальних рівнянь.
Розв'язання неоднорідних систем диференціальних рівнянь.
Наближені розв'язки диференціальних рівнянь.

Лабораторні: не передбачені**РГР:**

1. Індивідуальне завдання за всіма темами дисципліни.

Самостійна робота студента:

1. Виконання індивідуальної розрахунково-графічної роботи.
2. Підготовка до контрольних робіт.
3. Підготовка до лекцій.
4. Підготовка до екзамену.
5. Підготовка до заліку

будівництва і архітектури

Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики

18) Основна література:

1. І. С. Безклубенко, О. І. Баліна. Математичний аналіз: підручник у 2 ч. - Ч.1 / Київ: КНУБА, 2024. – 224с.
2. Михайленко В.М., Овчинников П.П., Яремчук Ф.П. Вища математика. ч.І.-К.: Техніка.-2003.-591с.
3. Михайленко В.М., Овчинников П.П., Лісицін Б.М. Вища математика. ч.ІІ.-К.: Техніка.-2002.-791 с.
4. Михайленко В.М., Федоренко Н.Д. Спеціальні розділи математики .-К.: Вища школа.-1992.-217 с.
5. Михайленко В.М., Антонюк Ф.А. Сборник прикладных задач по высшей математике. - К.: Вища школа. - 1992.-207 с.
6. Н.Д.Федоренко, О.І.Баліна, І.С.Безклубенко та інш. „Вища математика” Навчальний посібник.-К.: Віпол,2003- 164 с.
7. Н.Д.Федоренко, О.І. Баліна, І.С. Безклубенко та ін. „Вища математика” Навч. посібник.-К.: КНУБА, - 246 с.
8. П.П.Овчинников., В.М.Михайленко.,Ф.П.Яремчук. Вища математика ч.ІІ.-К.: Техніка, 2000-790с.
9. І.С.Безклубенко, О.І.Баліна, Ю.П.Буценко Методичні вказівки до курсу „Теорія функцій комплексної змінної”-К.:КДТУБА,1999 -35 с.
10. І.С. Безклубенко, О.І. Баліна, Ю.П. Буценко. Вища математика. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Методичні вказівки.-К.:КДТУБА, 2019 -39 с.
11. О.І. Баліна, І.С. Безклубенко, Ю.П. Буценко. Вища математика. Модуль 3. Інтегральне числення Методичні вказівки.-К.:КДТУБА, 2020 -31 с.
12. О.І. Баліна, І.С. Безклубенко, Ю.П. Буценко. Вища математика. Модуль 4. Диференціальні рівняння Методичні вказівки.-К.:КДТУБА, 2021 -31 с.
13. І.С. Безклубенко, О.І. Баліна, Ю.П. Буценко. Математичний аналіз. Модуль 1. Лінійна алгебра, аналітична геометрія, елементи математичного аналізу. Конспект лекцій.-К.:КДТУБА,2021 -63 с.
14. О.І. Баліна, І.С. Безклубенко, Ю.П. Буценко. Вища математика. Модуль 4. Диференціальні рівняння Методичні вказівки.-К.:КДТУБА, 2021 -31 с.
15. Н.Д. Федоренко., О.І. Баліна. Методичні вказівки з вищої математики. ч.IV- Київ, 2000р.

19) Додаткові джерела:

1. Журавель О .О . Вища математика. Збірник завдань для курсових та самостійних робіт.- К.: КТУБА.- 1998. – 111 с.
2. А.Ф. Шестопап Конспект лекцій з криволінійних, поверхневих, кратних інтегралів та теорії рядів.-К.:КІБІ, 1993-128 с.
3. В.О. Изварін „Застосування операційного числення до інженерних задач”.-К.: ІЗМІН, 1997 -176 с.
4. В.В. Барковський., Н.В. Барковська., О.К. Лопатін. Математика для економістів. Теорія ймовірностей і математична статистика. – Київ: НАУ, 1999 р. – 447 с.
5. <http://library.knuba.edu.ua/>
6. <http://repository.knuba.edu.ua/>
7. <http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=897>

20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів)

Розподіл балів, які отримують студенти
(для іспиту 1-го семестру) - модуль 1

Поточне оцінювання та самостійна робота						Підсумковий тест (іспит)	Сума
Змістовий модуль № 1		Змістовий модуль №2		Змістовий модуль №3			
теор. частина	РГР						
10	10	10	10	10	10	40	100

Розподіл балів, які отримують студенти
(для заліку 2-го семестру) - модуль 2

Поточне оцінювання та самостійна робота						Сума
Змістовий модуль № 1		Змістовий модуль № 2		Змістовий модуль №3		
теор. частина					РГР	
10	20	10	20	20	20	

будівництва і архітектури

Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики

21) Умови допуску до підсумкового контролю:

- відвідування лекцій;
- активність на практичних заняттях;
- дотримання термінів виконання РГР;
- дотримання умов академічної доброчесності.

22) Політика щодо академічної доброчесності: розуміння здобувачами вищої освіти етичного кодексу університету та норм академічної доброчесності (вимог щодо оригінальності текстів та допустимого відсотку співпадінь)

23) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:

<http://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=897>