

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича  
(повне найменування вищого навчального закладу)

**Факультет математики та інформатики**

(назва інституту / факультету)

**Кафедра прикладної математики та інформаційних технологій**

(назва кафедри)

**СИЛАБУС**

**навчальної дисципліни**

**Обчислювальні методи**

(назва навчальної дисципліни)

**Обов'язкова навчальна дисципліна**

(вказати: обов'язкова / вибіркова )

**Освітньо-професійна програма** Системний аналіз

(назва програми)

**Спеціальність** 124 – Системний аналіз

(вказати: код, назва)

**Галузь знань** 12 – Інформаційні технології

(вказати: шифр, назва)

**Рівень вищої освіти** перший (бакалаврський)

(вказати: перший бакалаврський/другий магістерський)

**Факультет математики та інформатики**

(назва факультету/інституту, на якому здійснюється підготовка фахівців за вказаною освітньо-професійною програмою)

**Мова навчання** українська

(вказати: на якій мові читається дисципліна)

**Розробники:** Бігун Ярослав Йосипович, професор каф. ПМІТ., доктор. фіз.-мат. наук,  
професор

(П.І.Б. авторів, посада, науковий ступінь, вчене звання)

**Профайл викладача:** <http://pmit.fmi.org.ua/>

**Контактний тел.:** (0372) 58-48-57

**E-mail:** [y.bihun@chnu.edu.ua](mailto:y.bihun@chnu.edu.ua)

**Сторінка курсу в Moodle:** <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3286>

**Консультації:** Онлайн-консультації: в середовищі Google Meet (вівторок з 15-00 до 17-00)  
Очні консультації: за попередньою домовленістю.



## 5.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						Заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Змістовий модуль 1. Елементи комп'ютерної арифметики та методи розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь</b>												
Тема 1. Елементи теорії похибок і комп'ютерної арифметики	8	2		2		4						
Тема 2. Прямі методи розв'язування систем лінійних рівнянь	11	4		3		4						
Тема 3. Ітераційні методи розв'язування систем лінійних рівнянь	10	3		3		4						
<b>Разом за ЗМ 1</b>	29	9		8		12						
<b>Змістовий модуль 2. Ітераційні методи розв'язування нелінійних рівнянь та систем</b>												
Тема 4. Ітераційні методи розв'язування нелінійних рівнянь	12	3		3		6						
Тема 5. Ітераційні методи розв'язування систем нелінійних рівнянь	9	2		3		4						
<b>Разом за ЗМ 2</b>	21	5		6		10						
<b>Змістовий модуль 3. Наближення функцій і числове інтегрування</b>												
Тема 6. Інтерполювання та середньоквадратичні наближення	13	4		3		6						
Тема 7. Числове інтегрування та застосування до розв'язування інтегральних рівнянь	16	3		3		10						
<b>Разом за ЗМ 3</b>	29	7		6		16						
<b>Змістовий модуль 4. Числові методи розв'язання звичайних диференціальних рівнянь</b>												
Тема 8. Однокрокові та багатокрокові методи числового розв'язування задачі Коші	23	5		6		12						

Тема 9. Різницеві методи розв'язування лінійних та нелінійних двоточкових крайових задач	18	4		4		10						
<b>Разом за змістовим модулем 3</b>	41	9		10		22						
<b>Усього годин</b>	120	30		30		60						

### 5.3. Теоретичний зміст програми навчальної дисципліни

#### **Змістовий модуль 1. Елементи комп'ютерної арифметики та методи розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь та нелінійних рівнянь**

1.1. Абсолютна та відносна похибки. Похибка функції та арифметичних операцій. Заокруглення чисел, способи заокруглення. Особливості машинної арифметики для систем із плаваючою крапкою.

1.2. Метод Гауса та його модифікації. Метод квадратного кореня. Методи прогонки для СЛАР із тридіагональною матрицею. Огляд прямих методів для систем із квадратною матрицею.

1.3. Міра обумовленості матриці та її властивості. Оцінка похибки розв'язку СЛАР при збуренні правої частини.

#### **Змістовий модуль 2. Ітераційні методи розв'язування нелінійних рівнянь та систем**

2.1. Канонічна форма однокрокових ітераційних методів. Метод простої ітерації та Зейделя, достатні та необхідні і достатня умови збіжності та оцінка похибки методів.

2.2. Локалізація коренів нелінійних рівнянь та швидкість збіжності ітераційних методів. Метод поділу відрізка. Метод хорд і парабол. Метод простої ітерації: схема, збіжність. Метод Ньютона, умови і швидкість збіжності. Модифікації методу Ньютона. Метод січних.

2.3. Розв'язування систем нелінійних рівнянь ітераційними методами простої ітерації та Ньютона.

2.4. Нелінійний метод Якобі та Зейделя.

#### **Змістовий модуль 3. Наближення функцій та числове інтегрування**

3.1. Інтерполяційний многочлен у формі Лагранжа, оцінка похибки інтерполювання. Поділені різниці та їх властивості. Інтерполяційний многочлен у формі Ньютона.

3.2. Лінійні інтерполяційні сплайни, оцінка залишкового члена та збіжність. Кубічні інтерполяційні сплайни: означення, алгоритм побудови, оцінка похибки та екстремальні властивості.

3.3. Елемент найкращого середньоквадратичного наближення. Метод найменших квадратів.

3.4. Інтерполяційні квадратурні формули та їх похибки. Квадратурні формули Ньютона-Котеса. Властивості коефіцієнтів. Проста і складена квадратурні формули трапецій, Сімпсона і Ньютона та їх похибки.

3.5. Поняття про квадратурні формули найвищого алгебраїчного степеня точності.

3.6. Застосування квадратурних формул для числового розв'язування інтегральних рівнянь Вольтерра і Фредгольма.

#### **Змістовий модуль 4. Числові методи розв'язання звичайних диференціальних рівнянь**

4.1. Формули числового диференціювання для першої і другої похідної.

4.2. Явний та неявний методи Ейлера. Загальна схема явних методів Рунге-Кутти. Методи 2 порядку точності та 3 і 4 порядку точності. Методи Рунге-Кутти для систем диференціальних рівнянь. Аналіз похибки в однокрокових методах. Правило Рунге.

4.3. Багатокрокові методи. Різницеві схеми Адамса. Стійкість різницевих схем, область стійкості. Умова коренів.

4.4. Різницева схема для лінійної крайової задачі, похибка апроксимації. Поняття про стійкість різницевої схеми. Збіжність різницевої схеми, теорема Лакса.

4.5. Різницевої схеми для нелінійної двоточної крайової задачі. Знаходження розв'язку різницевої схеми методом Ньютона.

### 6. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Елементи комп'ютерної арифметики	2
2	Прямі та ітераційні методи розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь	6
3	Числові методи розв'язування нелінійних рівнянь та систем	6
4	Наближення функцій (інтерполювання, середньоквадратичні наближення)	3
5	Числове інтегрування	3
6	Однокрокові та багатокрокові методи числового розв'язування задачі Коші для ЗДР	6
7	Числові методи розв'язування крайових задач для лінійних ЗДР	4
	Разом	30

### 7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Елементи теорії похибок і комп'ютерної арифметики	4
2	Прямі методи розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь	4
3	Ітераційні методи розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь	4
4	Ітераційні методи розв'язування нелінійних рівнянь	6
5	Ітераційні методи розв'язування систем нелінійних рівнянь	4
6	Інтерполювання та середньоквадратичні наближення	6
7	Числове інтегрування та розв'язування інтегральних рівнянь.	10
8	Однокрокові та багатокрокові методи числового розв'язування задачі Коші	12
9	Різницеві методи розв'язування лінійних та нелінійних двоточкових крайових задач	10
	Разом	60

### 8. Методи навчання

Під час проведення лекцій використовуються пасивний та активний методи навчання. Консультаційна робота. Під час виконання студентами лабораторних робіт використовується активні методи навчання. Проведення модульних контрольних робіт та навчальна робота під час прийому лабораторних робіт.

### 9. Методи контролю

1. Модульні роботи.
2. Вибіркове опитування на лекційних і лабораторних заняттях.
3. Тестові завдання.

4. Іспит у кінці семестру, який включає 2 теоретичних й 2 практичне завдання.

### 10. Розподіл балів, які отримують студенти

Змістовий модуль №1				Змістовий модуль № 2			Змістовий модуль № 3			Змістовий модуль № 4			Підсумковий тест (екзамен)	Сума
T1	T2	T3	Разом	T4	T5	Разом	T6	T7	Разом	T8	T9	Разом		
6	8	8	22 Пр.-8 Лаб.- 4	6	6	12 Пр.-4 Лаб.- 8	7	6	13 Пр.-5 Лаб.- 8	12	11	23 Пр.-8 Лаб.- 15	30	100

T1, T2 ... T8 – теми змістових модулів.

### 11. Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно	зараховано
80-89	<b>B</b>	добре	
70-79	<b>C</b>		
60-69	<b>D</b>		
50-59	<b>E</b>	задовільно	не зараховано з можливістю повторного складання
35-49	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

### 12. Методичне забезпечення

1. Електронні лекції.
2. Приклади модульних робіт.
3. Завдання для лабораторних робіт і методичні вказівки для їх виконання
4. Навчальний посібник [1].

### 13. Рекомендована література Базова

1. Бігун Я.Й. Числові методи. Чернівці: Чернівецький національний ун-т, 2019. 436 с.
2. Фельдман Л.П. Петренко А.І., Дмитрієва О.А. Чисельні методи в інформатиці. К.: Видавнича група ВНУ, 2006. 480 с.

### Допоміжна

1. Бойко Л.Т. Основи чисельних методів. Дніпропетровськ: ДНУ, 2009. 244 с.
2. Програмування числових методів мовою Python: / А.В. Анісімов, А.Ю. Дорошенко, С.Д. Погорілий, Я.Ю. Дорогий. К.: ВПЦ «Київський університет», 2014. 560 с.

3. Шахно С.М., Дудикевич А.Т., Левицька С.М. Практикум з чисельних методів: навч. посібник. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2013. 432 с.
4. Gautschi W. Numerical analysis. New York, Berlin, London: Springer Dordrecht Heidelberg, 2012. 588 p.
5. Quarteroni A., Sacco R., Saleri F. Numerical Mathematics. New York, Berlin, London: Springer Dordrecht Heidelberg, 2012. 588 p.
6. Butcher J.C. Numerical methods for ordinary differential equations. John Wiley & Sons Ltd, 2008. 463 p.

#### **14. Інформаційні ресурси**

1. Комп'ютерна система Mathematica 14 [Електронний ресурс]. Режим доступу: URL: [www.wolfram.com/](http://www.wolfram.com/)
2. Комп'ютерна система MathCad 14 [Електронний ресурс]. Режим доступу: URL: <http://www.ptc.com/product/mathcad/>
3. Сторінка MATLAB на сайті The MathWorks [Електронний ресурс]. Режим доступу: URL: <http://www.mathworks.com/>
4. Навчальні посібники [Електронний ресурс]. Режим доступу: : [https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1\\_A\\_Qzr5b2v9Y9ZzsPyR\\_fNDtCmE8klX\\_](https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1_A_Qzr5b2v9Y9ZzsPyR_fNDtCmE8klX_)