

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**

Факультет математики та інформатики

Кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«Видавнича система LaTeX»

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Освітня програма «Комп'ютерне моделювання та технології програмування»

Спеціальність 113 «Прикладна математика»

Галузь знань 11 «Математика і статистика»

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 1 від 31 серпня 2022 р.

1. Загальна інформація			
Назва дисципліни	Видавнича система LaTeX		
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)		
Викладач (-і)	Махней Олександр Володимирович		
Контактний телефон викладача	(0342)596027		
E-mail викладача	oleksandr.makhnei@pnu.edu.ua		
Формат дисципліни	очний		
Обсяг дисципліни	6 кредитів ЄКТС, 180 год.		
Посилання на сайт дистанційного навчання	d-learn.pro		
Консультації	протягом семестру згідно з розкладом консультацій		
2. Анотація до навчальної дисципліни			
Предметом вивчення навчальної дисципліни є видавнича система LaTeX для підготовки якісних текстових документів з математичними формулами. Навчальна дисципліна «Видавнича система LaTeX» є вибірковою дисципліною підготовки бакалавра зі спеціальності «Прикладна математика». Знання, набуті студентами з цієї дисципліни, будуть потрібні їм для виконання курсових і дипломних робіт, оформлення своїх наукових здобутків, підготовки наукових статей.			
3. Мета та цілі навчальної дисципліни			
Мета викладання навчальної дисципліни: навчити студентів користуватись таким важливим для математика пакетом як видавнича система LaTeX.			
Завдання вивчення навчальної дисципліни полягає в опануванні оформлення результатів наукових досліджень у видавничій системі LaTeX.			
4. Загальні і фахові компетентності			
Здатність створювати текстові документи з математичними формулами і таблицями засобами видавничої системи LaTeX.			
Здатність розміщувати в текстових документах фотографії і створені засобами PostScript і LaTeX рисунки.			
5. Програмні результати навчання			
Вміти застосовувати видавничу систему LaTeX для підготовки якісних текстових документів з математичними формулами, таблицями і рисунками.			
6. Організація навчання			
Обсяг навчальної дисципліни			
Вид заняття		Загальна кількість годин	
лекції		20	
семінарські заняття / практичні / лабораторні		40	
самостійна робота		120	
Ознаки навчальної дисципліни			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативна / вибіркова
7	113 Прикладна математика	4	вибіркова
Тематика навчальної дисципліни			
Тема, план		кількість годин	
		лекції	лабораторні заняття сам. робота
Тема 1. Основи роботи з системою LaTeX Робота з системою LaTeX. Початковий файл. Команди та оточення. Структура документу. Групи. Параметри. Посилання. Обробка помилок.		2	4 12
Тема 2. Математичні формули в LaTeX Основні принципи набору формул. Степені, індекси і штрихи. Дроби та корені. Операції, відношення і інші значки. Нумерація формул. Некурсивні шрифти в математичній формулі. Дужки змінного розміру.		4	4 16

Надрядкові знаки. Набір матриць. Інтервали та розмір символів у формулах. Переноси у внутрішньотекстових формулах.			
Тема 3. Форматування тексту в LaTeX Спеціальні знаки у тексті. Проміжки між словами. Зміна шрифтів. Виноски. Абзаци. Між абзацами. Розриви сторінок. Лінійки.	2	4	12
Тема 4. Таблиці і блоки Оформлення тексту в цілому. Таблиці. Створення нових команд, параметрів та лічильників. Блоки в LaTeX.	2	4	14
Тема 5. Деякі популярні пакети Робота з пакетами. Математичні пакети amsmath, amssymb, amsfonts, eucal, txfonts. Пакет array. Пакет longtable. Пакет tabularx. Пакет color. Пакет colortbl. Пакет graphics.	4	6	14
Тема 6. Пакет PSTricks Основні поняття. Команди, аргументи, опції, координати і одиниці вимірювання. Найпростіші графічні об'єкти. Зафарбовування замкнених фігур. Текст у рамці. Деякі операції над графічними об'єктами. Складні операції над текстом. Графічне відображення даних. Математичні обчислення на PostScripti. Вершини та їх з'єднання. Деревовидні діаграми. Тривимірна графіка. Команди ітерацій.	2	8	16
Тема 7. Пакети для маніпуляції об'єктами на сторінці Розміщення ілюстрацій і таблиць в окремих рядках. Пакет floatflt. Пакет wrapfig. Набір тексту у кілька колонок. Альбомна орієнтації сторінок. Створення оригінал-макета.	2	4	12
Тема 8. Різні спеціальні пакети Пакет wasysym. Пакет pifont. Пакет enumerate. Пакет hyperref для створення гіперпосилань.	2	4	12
Тема 9. Контрольна робота	–	2	12
Заг.:	20	40	120
7. Система оцінювання навчальної дисципліни			
Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Система оцінювання навчальної дисципліни здійснюється згідно з критеріями оцінювання навчальних досягнень студентів, що регламентовані в університеті. Допуск до іспиту становить максимум 50 балів, бал за складання іспиту (підсумковий контроль) становить максимум 50 балів.		
Вимоги до письмових робіт	Передбачено одну письмову контрольну роботу, яка оцінюється за шкалою від 0 до 20 балів. На контрольній роботі потрібно підготувати текст з форматуванням, математичними формулами, таблицями і рисунками.		
Лабораторні заняття	Оцінюється відвідуваність усіх занять упродовж семестру за 10-бальною шкалою. Оцінюється виконання лабораторних робіт за 20-бальною шкалою.		
Умови допуску до підсумкового контролю	При виставленні допуску до іспиту (максимум 50 балів) враховуються навчальні досягнення студентів (бали), набрані під час контактних (аудиторних) годин, при виконанні завдань для самостійної роботи, а також бали за контрольну роботу.		
Підсумковий контроль	Екзамен з усним захистом письмової роботи.		

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	A	відмінно
80 – 89	B	добре
70 – 79	C	
60 – 69	D	задовільно
50 – 59	E	
25 – 49	FX	незадовільно
0 – 24	F	

8. Політика навчальної дисципліни

Загальна максимальна сума балів, яка присвоюється студентові за вивчення навчальної дисципліни, становить 100 балів – сума балів за виконання контрольної роботи, роботу на практичних заняттях, відвідування навчальних занять та бали, отримані під час іспиту. Допуск до іспиту передбачає отримання рейтингової підсумкової оцінки (максимум 50 балів, мінімум 25 балів).

При виставленні рейтингового підсумкового балу обов'язково враховується присутність студента на заняттях (у тому числі на лекційних), активність студента під час практичних занять, наявність пропусків без поважних причин, користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час опитування та виконання письмових завдань, списування та плагіат, а також результати відпрацювання пропущених з поважної причини занять. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

Студент, який не набрав 25 балів, до іспиту за відомістю № 1 не допускається. У такому випадку до початку екзаменаційної сесії або під час ліквідації академічної заборгованості студент користується повторним правом отримати допуск на складання іспиту за відомістю № 2 на консультаціях викладача (перескладання пропущених тем, виконання індивідуальних завдань і контрольних робіт).

9. Рекомендована література

1. Махней О. В. Практикум з LaTeX : методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. Івано-Франківськ : Голіней, 2018. 36 с.
2. Говорухин В., Цибулин Б. Компьютер в математическом исследовании. СПб. : Питер, 2001. 624 с.
3. Гуссенс М., Ратц С., Миттельбах Ф. Путеводитель по пакету LaTeX и его графическим расширениям. Иллюстрирование документов при помощи TeX'a и PostScript'a / пер. с англ. М. : Мир: Бином ЛЗ, 2002. 621 с.
4. Котельников И. А., Чеботаев П. З. LATEX по-русски. 3-е издание, перераб. и доп. Новосибирск : Сибирский хронограф, 2004. 496 с.
5. Львовский С.М. Набор и верстка в пакете TeX. 1995, 2003.
6. Сюткин В. Справочник по командам LaTeX2e. 2002.
7. Сюткин В. Набор математических формул в LaTeX2e. 2002.
8. Сюткин В. Цвет в LaTeX2e. 2001.
9. Сюткин В. Гипертекст в PDF документах, созданных средствами LaTeX2e. 2002.
10. Сюткин В. Опции пакета hyperref для настройки PDF выхода. 2002.

Викладач Махней Олександр Володимирович