



**Силабус навчальної дисципліни
«Програмування для LINUX»**

Спеціальність	122 Комп'ютерні науки	
Освітня програма	Комп'ютерні науки	
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти	
Статус дисципліни	Вибіркова	
Мова викладання	Українська	
Курс / семестр	5 або 6 або 7 або 8 семестр	
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів	
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год.	
	Лабораторні – 24 год.	
	Самостійна робота – 102 год.	
Форма підсумкового контролю	Екзамен	
Кафедра	Кафедра інформаційних систем, ауд. 413 (головний корпус), (057) 702-18-31(дод. 4-37), сайт кафедри: https://kafis.hneu.net/	
Викладач (-і)	Голубничий Дмитро Юрійович, к.т.н., доцент	
Контактна інформація викладача (-ів)	dmytro.holubnychyi@hneu.net	
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять	
	Лабораторні: згідно діючого розкладу занять	
Консультації	На кафедрі інформаційних систем, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні	
<p align="center">Мета навчальної дисципліни: формування системи професійних знань з засвоєння основних концепцій файлів та процесів в операційній системі Linux, які дозволять студентам самостійно удосконалювати отримані навички як при роботі з терміналом, так й при створенні програмних додатків</p>		
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни		
Пререквізити		Постреквізити
Зміст навчальної дисципліни		
Змістовий модуль 1. Програмування в командній оболонці		
Тема 1. Архітектура операційної системи Linux.		
Тема 2. Файлові системи Linux.		
Тема 3. Командний рядок Linux.		
Тема 4. Сценарії командного рядку.		
Змістовий модуль 2. Основи програмування в Linux		
Тема 5. Створення, компіляція та компоновка програм в Linux.		
Тема 6. Використанні бібліотек та опцій при виклику програм.		
Тема 7. Основи введення-виведення в Linux.		
Змістовий модуль 3. Багатозадачність та міжпроцесна взаємодія		
Тема 8. Основи багатозадачності в Linux.		
Тема 9. Потoki в Linux.		
Тема 10. Методи міжпроцесної взаємодії в Linux.		
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни		
Мультимедійний проектор, ОС Linux Ubuntu, VMPlayer		
Форми та методи оцінювання		
Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів		



навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі екзамену.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни для дисциплін з формою семестрового контролю екзамен (іспит): максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє здобувачу вищої освіти скласти екзамен (іспит) – 35 балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; поточні контрольні роботи; презентації за темами та написання есе.

Максимальна сума балів, яку може отримати здобувач вищої освіти під час екзамену (іспиту) – 40 балів. Мінімальна сума, за якою екзамен (іспит) вважається складеним – 25 балів.

Підсумкова оцінка за навчальною дисципліною визначається сумуванням балів за поточний та підсумковий контроль.

Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порухеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.