



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПРОГРАМУВАННЯ»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр

Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

Освітня програма «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»

Рік навчання 1, семестр 2

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання українська

Лектор курсу



Рогоза Костянтин Геннадійович, к.е.н., доцент
([портфоліо](#))

Контактна інформація
лектора (e-mail)

Кафедра інформаційних систем і технологій, корпус. 15,
к.224, тел. 527-85-66

e-mail: konstantin.r@nubip.edu.ua

Сторінка курсу в eLearn

ЕНК: <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2858>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Вивчення матеріалів дисципліни сприяє формуванню знань про принципи побудови та функціонування обчислювальних машин, організацію обчислювальних процесів на персональних комп'ютерах та їх алгоритмізацію, сучасне програмне забезпечення і комп'ютерні мережі, а також ефективне використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності. Передбачається ознайомлення із принципами програмування, здобуття знань і навичок у створенні програмних продуктів на мові програмування Python.

Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду загальних (ЗК) та спеціальних фахових (СК) компетентностей:

ЗК5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ФК1. Здатність вирішувати практичні задачі із застосуванням систем автоматизованого проектування і розрахунків (САПР).

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент набуде певні програмні результати, а саме:

ПРН 6. Застосовувати прикладне програмне забезпечення, мікроконтролери та мікропроцесорну техніку для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

Зробимо курс пізнавальним та корисним для вас. Курс передбачає можливість отримання знань, які дозволять використовувати різноманітні програмні засоби для вирішення професійних задач. Будь-ласка, широко використовуйте аудиторні заняття, відеоінструкції, вебінари, щоб переконатися, що рухаетесь за графіком навчання.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
2 семестр				
Модуль 1				
Апаратне забезпечення ПК	2/4	Знати та розуміти складові частини ПК. Вміти читати специфіку ПК. Розрізняти потужності ПК для різних практичних задач	Виконати лабораторні роботи, завантажити у відповідний ресурс електронного курсу	5
Програмне забезпечення	4/2	Знати класифікацію ПЗ. Розрізняти, аналізувати та підбирати ПЗ для вирішення відповідних задач		5
Операційні системи	2/4	Розуміти специфіку використання різних операційних систем у професійній діяльності. Розрізняти різні ОС та їх основні відмінності		5
Комп'ютерні мережі	4/2	Розуміти правила побудови та функціонування комп'ютерних мереж. Застосовувати отримані знання при роботі в мережі.		5
Основи Інтернет та хмарні сервіси	3/3	Розуміти основи функціонування хмарних технологій. Вміти користуватись популярними сервісами.		10
Самостійна робота. "Курс IT Essentials " (дистанційний курс Cisco)	0/0/15	Отримання сертифікату проходження курсу CISCO	Пройти самостійно дистанційний курс CISCO	40
Модульний контроль			Пройти підсумковий тест в ЕНК	30
Разом Модуль 1	15/15/15			100
Модуль 2				
Основні поняття та початок роботи з MS Word	1/2	Вміти використовувати текстові процесори, бути обізнаними із основними інструментами MS Word	Виконати лабораторні роботи, завантажити у відповідний ресурс електронного курсу	10
Основи форматування документів та робота з об'єктами в MS Word	1/4	Вміти виконувати базове форматування, знати основні вимоги до оформлення електронних документів		10
Самостійна робота. Реферат по основам інформатики	0/0/2	Вміти знаходити інформацію в Інтернет та оформлювати її відповідно до вимог	Виконати самостійні роботи, завантажити у відповідний ресурс	2

Самостійна робота. Вставка формул в MS Word	0/0/2	Вміти працювати із редактором формул в MS Word	електронного курсу	3
Основи роботи з табличними процесорами	2/4	Вміти використовувати табличні процесори, бути обізнаними із основними інструментами MS Excel	Виконати лабораторні роботи, завантажити у відповідний ресурс електронного курсу	10
Формули та їх використання у MS Excel	2/2	Вміти використовувати формули та вбудовані функції MS Excel. Вміти застосовувати набір логічних функцій для обрахунку складніших даних		5
Основи баз даних MS Excel	2/2	Знати основні поняття баз даних. Вміти створювати та обробляти бази даних в MS Excel		5
Самостійна робота. Робота з базами даних в MS Excel	0/0/4	Вміти працювати із складними базами даних в MS Excel	Виконати самостійну роботу, завантажити у відповідний ресурс електронного курсу	5
Модульний контроль			Виконати завдання в ЕНК	50
Разом Модуль 2	8/14/8			100
Модуль 3				
Вступ до програмування. Мова Python	2/2	Знати основні принципи програмування, основні мови, особливості та сфери застосування мови Python	Виконати лабораторні роботи, завантажити у відповідний ресурс електронного курсу, та середовища repl.it	10
Типи даних	1/4	Знати типи даних що використовуються в мові Python		10
Алгоритми та їх реалізація на ПК	1/4	Знати що таке алгоритм, вміти використовувати алгоритмічні конструкції в мові Python		5
Модульність мови Python	1/4	Знати основні модулі мови Python що підключаються для виконання специфічних задач, вміти їх використовувати		15
Об'єктно-орієнтовані програми	2/2	Бути обізнаними із об'єктно-орієнтованим програмуванням		10
Самостійна робота. Типи даних	0/0/3	Поглиблене знайомство із типами даних		Виконати самостійні роботи, завантажити у відповідний ресурс електронного курсу та середовища repl.it
Самостійна робота. Алгоритмічні конструкції	0/0/4	Поглиблене вивчення алгоритмічних конструкцій в мові Python		10
Модульний контроль			Пройти підсумковий тест в ЕНК	30
Разом Модуль 3	7/16/7			100
Навчальна робота				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Дедлайни визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв).
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано