



Кафедра комп'ютерної інженерії та
інформаційних технологій

СИЛАБУС

Базова інформація про дисципліну	
Назва дисципліни	СЕ024 / Основи інформаційних технологій / Fundamentals of Information Technologies
Рівень вищої освіти / фахової передвищої освіти	Фахова передвища
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	123 Комп'ютерна інженерія
Освітня програма	Комп'ютерна інженерія
Семестр	3 семестр (9 кл), 1 семестр (11 кл)
Факультет / відділення	кафедра Комп'ютерної інженерії та інформаційних технологій
Курс	2 курс (9 кл), 1 курс (11 кл)
Анотація курсу	Метою дисципліни «Основи інформаційних технологій» є формування у студентів загального кругозору в галузі інформаційних технологій, забезпечення вивчення найважливіших принципів, підходів та методів моделювання предметної області; основ організації інформаційного обміну в інформаційно-обчислювальних мережах, ознайомлення із найважливішими сучасними комп'ютерними інформаційними технологіями та перспективами їх розвитку. Під час вивчення дисципліни студенти знайомляться з актуальними проблемами інформаційних світових технологій та систем, сучасними тенденціями розвитку апаратних засобів та програмного забезпечення; з основами сучасних інформаційних технологій, тенденціями їхнього розвитку, застосуванню сучасних інформаційних технологій у професійній діяльності.
Сторінка курсу в MOODLE	http://78.137.2.119:1919/m72/course/view.php?id=974
Мова викладання	українська
Лектор курсу	Холупняк Катерина Олександрівна канали комунікації: СДН «Moodle»: повідомлення в чаті E-mail: katyakholupnyak@gmail.com Messenger: https://www.facebook.com/kholupnyak.katya
Місце дисципліни в освітній програмі	
Освітня програма	http://csbc.edu.ua/documents/otdel/koop_k.pdf

<p>Перелік загальних компетентностей (ЗК)</p>	<p>Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>Здатність використовувати інформаційні системи та комунікаційні технології.</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>
<p>Перелік спеціальних компетентностей (СК)</p>	<p>Здатність здійснювати обліково-аналітичні процедури із застосуванням спеціалізованих програмних засобів та комп'ютерних технологій.</p> <p>Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення для отримання та обробки даних у сфері фінансів, банківської справи та страхування.</p>
<p>Перелік програмних результатів навчання</p>	<p>Вміти застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та документування програмного забезпечення.</p> <p>Вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.</p> <p>Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.</p>
<p>Опис дисципліни</p>	
<p>Структура навантаження на студента</p>	<p>Загальна кількість годин – 180 Кількість кредитів – 6 Кількість лекційних годин – 30 Кількість практичних занять – 30 Кількість годин для самостійної роботи студентів – 120 Форма підсумкового контролю – екзамен</p>
<p>Методи навчання</p>	<p>Розповідь, Пояснення, Бесіда, Інструктаж, Дискусія, Практична робота, Пробні вправи, Творчі вправи, Усні вправи, Практичні вправи</p>
<p>Зміст дисципліни</p>	
<p>Тема 1. Вступ в інформаційні технології</p>	<p>Інформація. Інформаційні технології. Класифікація інформаційних технологій. Базові інформаційні процеси. Збирання, попередня обробка та аналіз даних. Зберігання та накопичення інформації та даних. Передавання та обробка інформації.</p>
<p>Тема 2. Представлення даних у комп'ютері</p>	<p>Позиційні системи числення. Двійкові, вісімкові та шіснадцяткові числа. Переведення чисел між системами числення. Представлення чисел із знаком. Формати даних. Двійкова арифметика.</p>

Тема 3. Сучасний комп'ютер. Основні поняття	Історичні аспекти розвитку комп'ютерів. Функції, структура та характеристики комп'ютера. Типи сучасних комп'ютерів.
Тема 4. Комп'ютерні мережі	Комп'ютерні мережі, класифікація, основні характеристики. Апаратні засоби комп'ютерних мереж.
Тема 5. Операційні системи	Функції та склад операційних систем. Файли та файлова система. Поняття файлу, маршруту, метасимволів. Форматування дисків. Основні поняття про сучасні операційні системи
Тема 6. Текстові редактори	Технологія опрацювання друкованих матеріалів засобами текстового процесора Microsoft Office Word
Тема 7. Табличні процесори	Технологія опрацювання даних засобами Excel. Табличні процесори, їх призначення та можливості
Тема 8. Основи технологій баз даних	Бази даних: Основні відмінності та типи даних. Різновиди моделей даних. Системи управління базами даних. Проектування та реалізація баз даних.
Тема 9. Створення навчального проєкту засобами інформаційних технологій	Метод проєктів. Вимоги до використання методу проєктів. Структура навчального проєкту. Методика створення навчального проєкту засобами інформаційних технологій.
Тема 10. Безпека інформаційних систем	Основні поняття безпеки інформаційних систем. Загрози для інформаційних систем. Ідентифікація та аутентифікація користувачів. Шкідливе програмне забезпечення та захист від нього.
Тема 11. Геоінформаційні технології	Поняття та класифікація ГІС. Структури та моделі даних в ГІС. Введення даних та створення баз даних ГІС. Методи та засоби візуалізації геоінформації.
Тема 12. Інтелектуальні інформаційні технології	Інтелектуальні інформаційні технології та системи: основні поняття. Моделі представлення знань в інтелектуальних технологіях. Технології автоматичного розпізнавання образів. Інтелектуальні технології обробки текстової інформації. Інтелектуальні технології пошуку інформації. Інтелектуальні технології управління знаннями.
Тема 13. Хмарні технології	Історія хмарних технологій. Характеристики, послуги хмарних технологій. Використання хмарних сервісів GOOGLE
Тема 14. Мультимедійні технології	Вступ в мультимедіа. Історія розвитку мультимедіа технологій. Складові мультимедіа. Особливості опрацювання та зберігання мультимедіа даних.
Тема 15. Технічні засоби навчання на основі інформаційних технологій	Засоби навчання. Характеристика засобів навчання та їх функції
Політика дисципліни	
Політика відвідування	Регулярне відвідування всіх видів занять, своєчасність виконання самостійної роботи. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання зорганізується в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.
Політика щодо дедлайнів та перекладання	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

Академічна доброчесність	У випадку недотримання політики академічної доброчесності (плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво) передбачено повторне проходження оцінювання.
---------------------------------	--

Система оцінювання

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення практичних, семінарських та інших видів занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту отримати атестацію з предмету – 60 балів); підсумковий/ семестровий контроль, проводиться у формі іспиту, відповідно до графіку навчального процесу.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Модульні контрольні роботи (4 мкр)	40
Індивідуальні роботи (3 роботи)	30
Екзамен	30

Шкала оцінювання

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	Бездоганна підготовка в широкому контексті
B	80-89	Повні знання, міцні вміння
C	70-79	Хороші знання та вміння
D	65-69	Задовільні знання, стереотипні вміння
E	60-64	Виконання мінімальних вимог діяльності в стандартних умовах
FX	35-59	Слабкі знання, відсутність умінь
F	1-34	Необхідний повторний курс

Список рекомендованих джерел

1. Павлиш В. А. Основи інформаційних технологій і систем: Навчальний посібник. / В. А. Павлиш, Л. К. Гліненко, Н.Б. Шаховська – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. – 620 с.
2. Анісімов А.В. Інформаційні системи та бази даних: Навчальний посібник для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики / Анісімов А.В., Кулябко П.П. – Київ. – 2017. – 110 с.
3. Трофименко О.Г., Прокоп Ю.В., Логінова Н.І., Чанишев Р.І. Офісні технології: навч. посібник. Одеса : Фенікс, 2019. 207 с.
4. Нелюбов В.О., Куруца О.С. Основи інформатики. Microsoft Word 2016: електронний навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ УжНУ, 2018. – 96 с. [Електрон. ресурс]: режим до доступу: <http://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/15616>
5. Буйницька Оксана. Інформаційні технології та технічні засоби навчання :навчальний посібник / Оксана Буйницька. – К.:ЦУЛ. – 2019. – 240 с.

Інформаційні ресурси

6. Дистанційний курс з дисципліни «Основи інформаційних технологій» <http://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=1407>
7. Навчальні курси, присвячені Office 2013 [Електроний ресурс]: режим доступу: <https://support.microsoft.com/uk-ua/office>
8. Як зробити резервну копію даних на Google Диск [Електроний ресурс]: режим доступу: <https://portfel.ua/yak-zrobiti-rezervnu-kopiyu-danah-na-google-disk/>