

ПЕРЕЛІК КОНКУРСНИХ ПРЕДМЕТІВ

Назва предмета	Вага предметів сертифікату	Мінімальна к-сть балів для допуску до участі в конкурсі або для зарахування
УКРАЇНСЬКА МОВА	0,30	100
МАТЕМАТИКА	0,50	140
ІСТОРІЯ УКРАЇНИ	0,20	100

Загальний конкурсний бал не може бути меншим ніж 140

ДЕ НАС ЗНАЙТИ?

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій
вул. Драгоманова, 50, м. Львів, 79005
тел.: (+38 032) 239-47-24,
сайт факультету: electronics.lnu.edu.ua,
сайт програми: se.lnu.edu.ua,
e-mail: se@lnu.edu.ua,

Ми в соціальних мережах:



ОФІЦІЙНИЙ ПАРТНЕР:



ПАРТНЕРИ:

GlobalLogic softserve



eleks infopulse УАРНЕТ IT Ukraine Association



ФАКУЛЬТЕТ
ЕЛЕКТРОНІКИ ТА
КОМП'ЮТЕРНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
Львівський університет

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

спеціальність 121 – Інженерія програмного забезпечення
Освітня програма «Інженерія програмного забезпечення»

Форма навчання:

денна

Освітній рівень:

бакалавр



Львівський
Університет

ЗАПРОШУЄМО СТАТИ НАШИМ СТУДЕНТОМ

Освітня програма



Software Engineering

Чому до нас:

Найбільш затребувана спеціальність на ринку ІТ

Практична підготовка на ІТ-компаніях

Постійна співпраця з ІТ-компаніями у розвитку освітніх програм

Сучасна ІТ-освіта

Поглиблена підготовка зі сучасних ІТ-технологій (DS, AI, IoT)

Перспективи працевлаштування та здатність швидкої інтеграції в ІТ-компаніях

Твоя кар'єрна перспектива

залучення до співпраці з ІТ-компаніями під час навчання; широкі перспективи працевлаштування в провідних ІТ-компаніях в якості розробника та проєктувальника ПЗ.

Середня заробітна плата спеціаліста з інженерії програмного забезпечення у 2020 році в Україні – понад 1800 доларів

Університетські можливості:

проживання в студентських гуртожитках;
сучасні аудиторії та навчальні лабораторії;
дослідницькі лабораторії;
студентські інформаційні простори;
конкурси, хакатони, конференції;
спортивні клуби, секції, басейн;
мистецькі гуртки та колективи;

Під час навчання студент може обрати **додаткову спеціалізацію**, а саме:
Інженерія програмного забезпечення систем наук про дані та штучного інтелекту або

Інженерія програмного забезпечення вбудованих систем

ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:

Дисципліни фундаментальної підготовки:

вища математика, статистика, дискретна математика, алгоритми і структури даних, методи обчислень, основи програмування, ООП, паралельне та розподілене програмування.

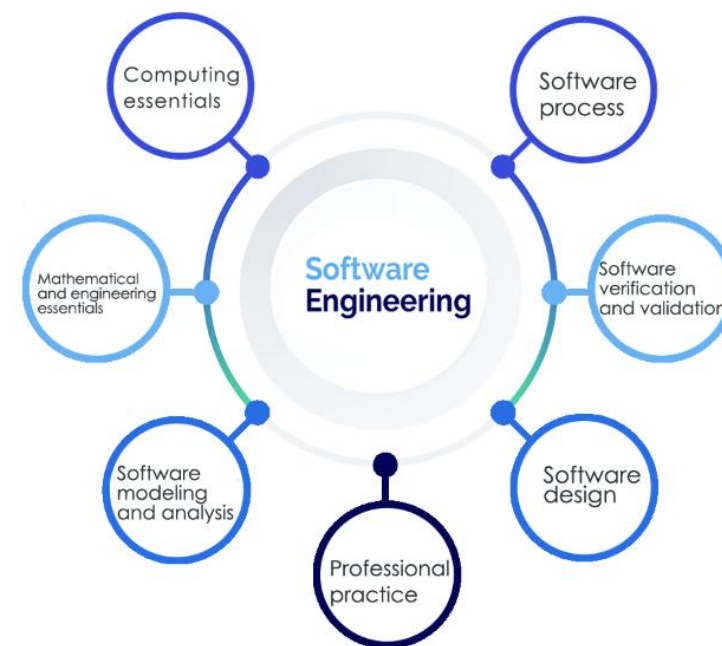
Дисципліни професійної підготовки:

інженерія програмного забезпечення, управління ІТ-проєктами, патерни проєктування, веб-програмування, операційні системи, інформаційні мережі, бази даних, обробка інформації, безпека програм та даних, якість та тестування ПЗ, UX/UI, Python, системи штучного інтелекту, ML і DL, мікроконтролери, програмування вбудованих систем

Практична підготовка:

навчальна практика з проєктної роботи, виробнича практика в ІТ компаніях, зимові та літні школи з програмування, інженерії та безпеки даних. технологій штучного інтелекту та професійної англійської мови, командна робота з виконання ІТ-проєктів, формування Soft Skills.

Складові інженерії програмного забезпечення



ДО ЗУСТРІЧІ В НАВЧАЛЬНОМУ 2022 РОЦІ!