

## 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	100
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, Львів 79005  
(032) 239-47-24, 239-41-82  
сайт факультету <http://electronics.lnu.edu.ua>  
e-mail факультету [electronics@electronics.lnu.edu.ua](mailto:electronics@electronics.lnu.edu.ua)  
e-mail програми: [ecs.lnu.mail@gmail.com](mailto:ecs.lnu.mail@gmail.com)  
сайт програми: <https://ecs.lnu.edu.ua>

Ми в соціальних мережах:



[ecs.electronics.lnu](https://www.facebook.com/ecs.electronics.lnu)



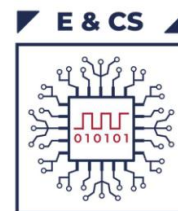
[ecs\\_lnu](https://www.instagram.com/ecs_lnu)

ПАРТНЕРИ:



ФАКУЛЬТЕТ  
ЕЛЕКТРОНІКИ ТА  
КОМП'ЮТЕРНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ  
ЛЬВІВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



спеціальність 171 – Електроніка  
освітня програма –  
Електроніка та комп'ютерні системи

Форма навчання:

денна

Освітній рівень:

бакалавр



ЛЬВІВСЬКИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ

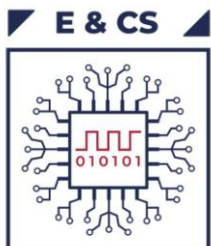
# ЗАПРОШУЄМО СТАТИ НАШИМ СТУДЕНТОМ

Кого навчаємо:

**СПЕЦІАЛІСТА З ЕЛЕКТРОНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ**

## Чому до нас:

Розробка сучасних електронних та комп'ютерних систем



Освітня програма розроблена за підтримки провідних ІТ компаній

Практична підготовка та перспективи працевлаштування в ІТ-компаніях

Можливість участі в міжнародних програмах академічної мобільності

Високий рівень викладання та навчання в інноваційних лабораторіях

### Твоя кар'єрна перспектива

- Проектування автоматизованих систем управління;
- Програмування і налагодження мікропроцесорних систем;
- Розробка електронних систем для технологічних процесів;
- Характеризація та тестування інтегральних мікросхем;
- Розробка інтерфейсів електронних пристроїв;

### 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; різнопланові літні та зимові школи.

**ДО ЗУСТРІЧІ В 2022/2023 НАВЧАЛЬНОМУ РОЦІ**

## ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:

- Архітектура комп'ютерів та програмування
- Цифрова обробка сигналів
- Мікропроцесорні пристрої та системи
- Аналогова і цифрова схемотехніка
- САПР в електроніці
- Автоматизовані системи управління
- Електронні та комп'ютерні системи
- Напівпровідникова та твердотільна електроніка
- Моделювання в електроніці

## Практична підготовка:

навчально-комп'ютерна та виробнича практики, розробка та реалізація міні-проектів, проектування, конструювання та характеризація електронних та комп'ютерних систем, можливість стажування у провідних ІТ-компаніях.

### Складові *Electronics & Computer Systems (ECS)*

