



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Програмне забезпечення вбудованих систем»

Ступінь вищої освіти – Магістр

Спеціальність **122 «Комп'ютерні науки»**

Освітня програма «Магістр»

Рік навчання 1, семестр 2

Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 4

Мова викладання _____ (українська, англійська, німецька)

Лектор курсу
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в Learn

Лендел Тарас Іванович
taraslendel@gmail.com, taraslendel@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2933>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Метою вивчення дисципліни «Програмне забезпечення вбудованих систем» є формування у студентів системи знань про принцип дії та галузі застосування пристроїв на базі мікроконтролерів, можливості мікроконтролерних плат Arduino й їх використання при розробці прототипів нових пристроїв, а також навичок апаратно-програмного проектування вбудованих систем керування спеціалізованим устаткуванням

Задачі вивчення зазначеної дисципліни полягають у:

вивчення будови та принципу дії електронних пристроїв на базі мікроконтролерів; ознайомлення з Arduino-сумісною налагоджувальною платою та середовищем програмування Arduino IDE; оволодіння прийомами програмування взаємодії мікроконтролерів з іншими елементами пристрою (датчиками, засобами людино-машинного інтерфейсу, виконавчими елементами) й іншими пристроями; набуття навичок вибору компонентів для реалізації заданої функціональності пристрою; полегшити впровадження мікропроцесорних пристроїв у повсякденну практичну та професійну діяльність майбутніх фахівців, які володіють специфічними знаннями із різних областей апаратної й програмної інженерії.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Загальні відомості про вбудовані комп'ютерні системи	2/2	Складати програми для керування технологічними процесами; Використовувати результати обчислень в середовищі Arduino IDE в інших програмних продуктах;	Здача лабораторної	

Тема 2. Основи програмної архітектури МК сімейства x51		Складати програми для керування технологічними процесами; Використовувати результати обчислень в середовищі Arduino IDE в інших програмних продуктах;	Здача лабораторної	
Тема 3 Версії мікроконтролерів, оснащені ПЗП з ультрафіолетовим стиранням		Складати електричні принципові схеми для керування технологічними процесами; Використовувати результати обчислень в середовищі Arduino IDE;	Здача лабораторної	
Тема 4. Програмування під micro:bit. Послідовний порт (UART) МК x51		Створювати системи інтернет речей для керування технологічними процесами;	Здача лабораторної	
Тема 5. Основи програмування контролерів в Arduino IDE		Складати програми для керування технологічними процесами; Використовувати результати обчислень в середовищі Arduino IDE в інших програмних продуктах;	Здача лабораторної	
Тема 6. Мова програмування пристроїв Arduino		Складати програми для керування технологічними процесами; Використовувати результати обчислень в середовищі Arduino IDE в інших	Здача лабораторної	

		програмних продуктах;		
Тема 7. Віртуальне проектування вбудованих систем в середовищі Proteus vsm.		Складати програми для керування технологічними процесами; Використовувати результати обчислень в середовищі Arduino IDE в інших програмних продуктах;	Здача лабораторної	
Всього за 1 семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	<i>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).</i>
Політика щодо академічної доброчесності:	<i>Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу</i>
Політика щодо відвідування:	<i>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)</i>

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	незараховано