

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА**

Фізико-технічний факультет
Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Дослідження і програмування пристроїв зв'язку з об'єктом

Освітня програма «Комп'ютерна інженерія»
Спеціальність 123 - Комп'ютерна інженерія
Галузь знань 12 - Інформаційні технології

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 12 від “30” червня 2023 р.

Івано-Франківськ – 2023 рік

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Дослідження і програмування пристроїв зв'язку з об'єктом
Рівень вищої освіти	Другий рівень вищої освіти
Викладач (-і)	доцент, кандидат фізико-математичних наук Дзундза Богдан Степанович
Контактний телефон викладача	0342596007
E-mail викладача	bohdan.dzundza@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Семестровий
Обсяг дисципліни	3 кредити
Посилання на сайт дистанційного навчання	http://www.d-learn.pu.if.ua/
Консультації	відповідно до графіку індивідуальних консультацій, який розміщений на інформаційному стенді кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки
2. Анотація до курсу	
<p>Дисципліна «Дослідження і програмування пристроїв зв'язку з об'єктом» належить до переліку вибірових навчальних дисциплін за освітнім рівнем «магістр», що пропонуються в рамках циклу професійної підготовки студентів за освітньою програмою «Комп'ютерна інженерія» на першому році навчання. Вона забезпечує формування у студентів науково-дослідницьких професійно-орієнтованих компетенцій. Предметом вивчення навчальної дисципліни є методи і засоби проектування пристроїв з віддаленим збором даних, сучасні протоколи передачі даних, стандарти, засоби автоматизації.</p> <p>Силабус навчальної дисципліни «Дослідження і програмування пристроїв зв'язку з об'єктом» складений відповідно до освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» підготовки магістрів спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія</p>	
3. Мета та цілі курсу	
<p>Мета: вивчення навчальної дисципліни «Дослідження і програмування пристроїв зв'язку з об'єктом» є вивчення студентами принципів та методів та інтерфейсів обміну даними, їх реалізації в сучасних мікроконтролера та застосування їх при проектуванні радіоелектронної апаратури. Особлива увага приділяється розвитку практичних навик програмування інтерфейсів обміну даними з використанням сучасних мікроконтролерів.</p> <p>Завдання: вивчення принципів та методів, та протоколів обміну даними застосування їх при проектуванні комп'ютерних систем</p> <p>Для цього в курсі викладаються наступні питання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детально розглядаються призначення та характеристики інтерфейсів. - вивчаються особливості каналів передачі даних. - стандарти та протоколи обміну даними - вивчаються особливості програмування інтерфейсів зв'язку мікроконтролерів - вивчаються питання забезпечення безпеки електронних засобів. <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сучасні методи та засоби реалізації зв'язку з віддаленими об'єктами; - особливості програмної та апаратної реалізації; - стандарти та характеристики інтерфейсів обміну даними. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - користуватись методами реалізації зв'язку з віддаленими об'єктами на практиці; - вибирати засоби які оптимально дозволять вирішити поставлену задачу; - використовувати нові досягнення в розвитку обчислювальної техніки для 	

підвищення безпеки передачі даних.						
4. Компетентності						
Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми в галузі комп'ютерної інженерії або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог. Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. Здатність обирати ефективні методи розв'язування складних задач комп'ютерної інженерії, критично оцінювати отримані результати та аргументувати прийняті рішення.						
5. Результати навчання						
Будувати та досліджувати моделі комп'ютерних систем і мереж, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності. Розробляти програмне забезпечення для вбудованих і розподілених застосувань, мобільних і гібридних систем. Аналізувати проблематику, ідентифікувати та формулювати конкретні проблеми, що потребують вирішення, обирати ефективні методи їх вирішення..						
5. Організація навчання курсу						
Обсяг курсу						
Вид заняття				Загальна кількість годин		
лекції				14		
семінарські заняття / практичні / лабораторні				16		
самостійна робота				60		
Ознаки курсу						
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)		Нормативний / вибірковий		
II	123 Комп'ютерна інженерія	I		вибірковий		
Тематика курсу						
Тема, план		Форма заняття	Літера- тура	Кіль- кість годин	Вага оцінки	Термін виконання
Змістовий модуль 1. Інтерфейси інформаційно-вимірювальних систем						
Тема 1. Сучасні інтерфейси інформаційно-вимірювальних систем		лекція	1-2	2	Згідно розкладу	
Тема 2. Універсальний синхронно-асинхронний приймач-передавач - USART.		лекція	1-2	2	Згідно розкладу	
Тема 3. Послідовний периферійний інтерфейс SPI.		лекція	3-4	2	Згідно розкладу	
Тема 4. Розподілена мікропроцесорна система на базі CAN інтерфейсу.		лекція	2,4	2	Згідно розкладу	
Тема 5. Розподілена мікропроцесорна система на базі інтерфейсу 1-Wire.		лекція	2,4	2	Згідно розкладу	
Тема 6. Інтерфейс USB.		лекція	5-8	2	Згідно розкладу	
Тема 8. Безпроводні інтерфейси передачі даних bluetooth та Wi-Fi.		лекція	5-8	2	Згідно розкладу	
Модульний контроль					Згідно розкладу	
Лабораторні роботи						
Тема 1. Система живлення, тактування, логічні рівні сигналів, дискретні входи мікроконтролера. Середовище розробки		Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу	

програм.				
Тема 2. Послідовна передача даних. UART. Промислові мережі на базі протоколу RS-485	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Тема 3. Робота з I2C шиною передачі даних.	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Тема 4. Однопровідна двонапрявлена шина передачі даних 1-Wire.	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Тема 5. Робота з SPI шиною передачі даних.	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Тема 6. Безпроводна передача даних. Проектування підсистеми ідентифікації об'єктів доступу до приміщення з використанням модуля радіочастотної ідентифікації RC522.	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Тема 7. GSM пристрої передачі даних	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Тема 8. Безпроводний інтерфейс передачі даних bluetooth.	Лаб. робота	1-6	2	Згідно розкладу
Самостійна робота студентів				
Тема 1. Характеристики та архітектура ARM процесорів	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 2. Високошвидкісні інтерфейси передачі даних на основі Ethernet.	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 3. Високошвидкісні інтерфейси передачі даних на основі Wi-Fi.	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 4. Безпека мереж передачі даних.	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 5. Інтерфейс взаємодії лабораторного обладнання GPIB IEEE-488.	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 6. 7 та 10-бітова адресація I2C-пристроїв.	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 7. Апаратна реалізація Ethernet в мікроконтролера STM.	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 8. Нові мікроконтролери STM32 з вбудованим bluetooth	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Тема 10. Стандартизація пристроїв передачі даних	Самостійна робота	1-8	6	Впродовж семестру
Контроль самостійної роботи				Згідно розкладу
Підсумковий контроль (екзамен)				100
6. Система оцінювання курсу				
Загальна система	<i>Поточний контроль</i> здійснюється під час			

оцінювання курсу	<p>проведення лекційних, лабораторних, індивідуальних занять і має на меті перевірку знань студентів з окремих тем навчальної дисципліни та рівня їх підготовленості до виконання конкретної роботи. Оцінки у національній шкалі («відмінно» - 5, «добре» - 4, «задовільно» - 3, «незадовільно» - 2), отримані студентами, виставляються у журналах обліку відвідування та успішності академічної групи.</p> <p><i>Модульний контроль (сума балів за окремих змістовий модуль)</i> проводиться (виставляється) на підставі оцінювання результатів знань студентів після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля.</p> <p>Завданням модульного контролю є перевірка розуміння та засвоєння певного матеріалу (теми), вироблення навичок проведення розрахункових робіт, вміння вирішувати конкретні ситуативні задачі, самостійно опрацьовувати тексти, здатності осмислювати зміст даної частини дисципліни, уміння публічно чи письмово подати певний матеріал.</p> <p><i>Семестровий (підсумковий) контроль</i> проводиться у формі екзамену.</p> <p><i>Екзамен</i> – форма підсумкового контролю, яка передбачає перевірку розуміння студентом теоретичного та практичного програмного матеріалу з усієї дисципліни, здатності творчо використовувати здобуті знання та вміння, формувати власне ставлення до певної проблеми тощо.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сума балів за всі види навчальної діяльності</th> <th rowspan="2">Оцінка ECTS</th> <th colspan="2">Оцінка за національною шкалою</th> </tr> <tr> <th>для екзамену, курсового проекту (роботи), практики</th> <th>для заліку</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90 – 100</td> <td>A</td> <td>відмінно</td> <td rowspan="5">зараховано</td> </tr> <tr> <td>80 – 89</td> <td>B</td> <td rowspan="2">добре</td> </tr> <tr> <td>70 – 79</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>60 – 69</td> <td>D</td> <td rowspan="2">задовільно</td> </tr> <tr> <td>50 – 59</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>26 – 49</td> <td>FX</td> <td>незадовільно з можливістю повторного складання</td> <td>не зараховано з можливістю повторного складання</td> </tr> <tr> <td>0-25</td> <td>F</td> <td>незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни</td> <td>не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни</td> </tr> </tbody> </table>	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку	90 – 100	A	відмінно	зараховано	80 – 89	B	добре	70 – 79	C	60 – 69	D	задовільно	50 – 59	E	26 – 49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	0-25	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS			Оцінка за національною шкалою																									
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку																										
90 – 100	A	відмінно	зараховано																										
80 – 89	B	добре																											
70 – 79	C																												
60 – 69	D	задовільно																											
50 – 59	E																												
26 – 49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання																										
0-25	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни																										
Вимоги до письмової роботи	Підсумкова письмова робота виконується у формі тестових завдань з вибором правильної відповіді. Кількість тестових завдань – 25.																												
Практичні/лабораторні заняття	Після узагальнення (вступного слова) викладач дає відповіді на окремі теоретичні запитання, які виникли в студентів у процесі підготовки до заняття. Зазвичай з																												

	<p>кожної теми лекційного курсу на практичні заняття виносять індивідуалізовані теми комплексного характеру, які дають змогу студенту ширше застосувати здобуті знання та підготуватися до самостійного виконання домашнього завдання.</p> <p>Для перевірки рівня засвоєння навчального матеріалу студенти виконують тестові завдання.</p> <p>До початку лабораторної роботи студент має отримати допуск на основі усної співбесіди. На лабораторній роботі кожен студент отримує інструкцію до виконня. Після завершення роботи студент оформляє і захищає звіт з результатами роботи.</p>
<p>Умови допуску до підсумкового контролю</p>	<p>Студент допускається до складання екзамену, якщо впродовж семестру він за змістові модулі набрав сумарно 25 балів і вище.</p> <p>Також є можливість перезарахування результатів навчання в інших закладах вищої освіти чи результатів неформальної освіти згідно Положення про порядок зарахування результатів неформальної освіти у ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" (затверджено вченою радою університету 27.11.2019 р. протокол № 10 та введено в дію наказом ректора № 819 від 29.11.2019 р.).</p> <p>Студент не допускається до складання екзамену, якщо впродовж семестру він за змістові модулі набрав менше 25 балів. У цьому випадку студенту у відомості робиться запис "не допущений" і виставляється набрана кількість балів. Допускається, як виняток, з дозволу декана факультету за заявою, погодженою з відповідною кафедрою, одноразове виконання студентом додаткових видів робіт з навчальної дисципліни (відпрацювання пропущених занять, перескладання змістових модулів, виконання індивідуальних завдань тощо) для підвищення оцінок за змістові модулі.</p> <p>Напередодні екзамену викладач подає доповідну декану про недопуск студентів академічної групи (груп). Відмітка про недопуск у відомості робиться при наявності розпорядження декана.</p>
<p>7. Політика курсу</p>	
<p>Студент зобов'язаний відвідувати заняття відповідно до встановленого розкладу, не запізнюватися, мати відповідний зовнішній вигляд. У разі відсутності через хворобу надається відповідна довідка.</p> <p>Пропущена лекція відпрацьовується студентом самостійно, як короткий конспект за темою заняття.</p> <p>Пропущена лабораторна робота виконується студентом самостійно вдома або в комп'ютерному класі, результати оцінюються викладачем.</p> <p>У випадку, коли студент приймав участь у програмі мобільності, можливе врахування отриманих оцінок в іншому навчальному закладі за умови відповідності навчальних планів.</p> <p>Політика академічної поведінки і етики</p>	

Студент повинен бути толерантним і поважати думку інших.

Заперечення повинні формулюватися тільки в коректній формі.

Плагіат та академічна недоброчесність несумісні з принципами діяльності ВНЗ.

Не допускається підказування та списування під час здачі будь-яких робіт поточного, рубіжного чи підсумкового контролю.

Не допускається користування телефонами та будь-якими іншими електронними засобами під час здачі будь-яких робіт поточного, рубіжного, чи підсумкового контролю.

8. Рекомендована література

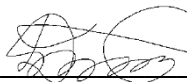
Базова

1. Терещенко Т.О. Розподілені мікропроцесорні системи: конспект лекцій / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 192 с.
2. Програмування мікроконтролерів систем автоматики: конспект лекцій для студентів базового напрямку 050201 “Системна інженерія” / Укл.: А.Г. Павельчак, В.В. Самотий, Ю.В. Яцук – Львів: Львівська політехніка. – 2012. – 143 с.
3. Наливайко О.М. Мікропроцесорні пристрої. Курс лекцій. «Донбаська державна машинобудівна академія» Краматорськ 2012
4. Спеціалізовані мікроконтролерні системи. Теорія і практика : Підручник / Є. І. Сокол, І. Ф. Домнін, О. М. Рисований та ін. – Харків: НТУ “ХПІ”, 2007. – 252 с.
5. Телекомунікаційні та інформаційні мережі : Підручник [для вищих навчальних закладів] / П.П. Воробієнко, Л.А. Нікітюк, П.І. Резніченко. – К.: САММІТ-Книга, 2010. – 708 с
6. Цифрові системи передачі, комутації та управління: Навчальний посібник / С.І. Приходько, О.С. Жученко, О.В. Северінов, О.М. Усачов; За заг. ред. В.І. Басова. – Харків: УкрДАЗТ, 2009. – 270 с.

Допоміжна

7. Бездротові технології передачі даних WI-FI, bluetooth та zigbee. Макаренко А.Ю., Парфенова А.О., Могильний С.Б // Вісник Національного технічного університету України "КПІ" 171 Серія – Радіотехніка. Радіоапаратобудування.- 2010.-№41.
8. Біліщук В. Б. Використання персональних комп'ютерів у неруйнівному контролі і технічній діагностиці: практикум. — Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2015 – 44 с.

Викладач



Дзундза Б.С.