

Силабус навчальної дисципліни
Обчислювальні системи, мережі та комп’ютерні комунікації
Фаховий коледж
Закарпатського угорського інституту імені Ференца Ракоці II

Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр	Форма навчання	інституційна	Навчальний рік/ семестр	2023-2024 н.р. IV/8
-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------------------

Силабус

Назва навчальної дисципліни	Обчислювальні системи, мережі та комп’ютерні комунікації
Циклова комісія	Прикладна математика
Освітня програма	«Прикладна математика»
Тип дисципліни	обов’язкова
Тип дисципліни, кількість кредитів та годин (лекції/семінарські, практичні/лабораторні заняття /самостійна робота)	3 кредитів 90 годин лекції - 16 практичні/лабораторні заняття – 30 самостійна робота - 44
Викладач(і), відповідальний(і) за викладання навчальної дисципліни (імена, прізвища, адреса електронної пошти викладача/ів)	Шимон Ленард simon.lenard@kmf.org.ua
Консультації, відпрацювання	щосереди 17:00-18:00 кабінет 131 або онлайн
Пререквізити навчальної дисципліни	«Архітектура ЕОМ»
Анотація дисципліни, мета та очікувані програмні результати навчальної дисципліни, основна тематика дисципліни	Метою дисципліни є підготовка студентів, які володіють знаннями з архітектури та принципів побудови сучасних локальних та глобальних комп’ютерних мереж, для розуміння функціонування інтегрованих інформаційних систем, які мають навички застосування методів та інструментарію дослідження засобів передачі та обробки інформації у комп’ютерних мережах, вміють виконувати моделювання локальних та глобальних комп’ютерних мереж з використанням отриманих теоретичних результатів, мають знання та навички створення та налаштування комп’ютерних мереж, які забезпечують взаємодію між розподіленими компонентами інтегрованих інформаційних систем, а також між інформаційними системами, мають здатність об’єднувати розподілені компоненти в єдину інтегровану інформаційну систему за допомогою комп’ютерних мереж.
	Програмні результати РН 11 Демонструвати знання й розуміння основних концепцій, принципів, теорій прикладної математики і використовувати їх на практиці РН 19 Демонструвати знання сучасного рівня інформаційних та комп’ютерних технологій, практичні навички використання спеціалізованих програмних засобів для вирішення практичних задач у професійній діяльності РН 21 Вміти застосовувати сучасні технології програмування та розроблення програмного забезпечення, програмної реалізації чисельних і символічних алгоритмів

	<p>РН 24 Вміти застосовувати сучасні інформаційні технології та навички розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм з використанням сучасних мов та технологій об'єктно-орієнтованого програмування, застосовувати комп'ютерну графіку та 3D моделювання, готувати і підтримувати Web-сторінки, здійснювати конфігурування та настроювання локальної обчислювальної мережі; організовувати і здійснювати обмін інформацією через комп'ютерні лінії зв'язку</p> <p>Загальні та фахові компетентності</p> <p>ЗК04 Здатність учитися і оволодівати сучасними знаннями; проведення досліджень на відповідному рівні, поповнювати, систематизовувати й застосовувати професійні знання</p> <p>ЗК06 Креативність, здатність генерувати нові ідеї, здатність до системного мислення та застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>ЗК08 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел</p> <p>ЗК10 Використання інформаційних і комунікаційних технологій, знань у галузі інформатики й сучасних інформаційних технологій, навичок використання програмних засобів і роботи в обчислювальних мережах; володіння інформаційно-операційною компетентністю, практичними способами пошуку професійної інформації з використанням сучасних засобів, хмарних технологій, баз даних</p> <p>ФК08 Здатність розв'язувати професійні задачі за допомогою комп'ютерної техніки, комп'ютерних мереж та Інтернету, в середовищі сучасних операційних систем, з використанням стандартних офісних додатків, знання технологій автоматизованої обробки інформації</p> <p>ФК09 Здатність застосовувати різні методи проектування програм за допомогою відповідних інструментальних засобів; здійснювати налагодження програм і експериментальну перевірку окремих етапів робіт, здійснювати контроль за працездатністю програмного комплексу</p> <p>ФК12 Базові уявлення про сучасні мови програмування та інструментальні програмні засоби реалізації алгоритмів</p> <p>ФК15 Знання і використання на практиці системного та прикладного програмного забезпечення, комп'ютерних мереж, засобів телекомунікацій та здатність експлуатувати технічні засоби обчислювальної техніки, здійснювати налагодження апаратної частини комп'ютера</p> <p>ФК19 Здатність розробляти алгоритми та структури даних, програмні засоби та програмну документацію.</p> <p>Основна тематика дисципліни</p> <p>Модуль 1. Мережні топології, архітектури та стандарти</p> <p>Тема 1. Склад обчислювальної системи. Структурна схема комп'ютера. Основні пристрой.</p> <p>Тема 2. Вибір конфігурації ПК. Складання функціональної схеми ПК.</p> <p>Тема 3. Класифікація комп'ютерних мереж та топології комп'ютерних мереж. Способи і типи адресації. Структуризація як засіб побудови великих мереж. основні апаратні компоненти мережі.</p> <p>Тема 4. Основні мережні архітектури. Основні групи мережніх кабелів.</p>
--	---

	<p>Тема 5. Базові топології. Еталонна модель OSI. Передача даних в мережі. Протоколи. Встановлення параметрів конфігурації плати мережного адаптера.</p> <p>Тема 6. Протокол управління передачею (TCP). Багаторівнева структура стеку TCP/IP. Призначений для користувача протокол дейтаграм (UDP) Протокол Інтернету IP. Адресація в IP-мережах. Стандарт project IEEE 802.x</p> <p>Модуль 2. Сучасні технології маршрутизації</p> <p>Тема 7. Загальні відомості про Інтернет. Архітектура Інтернету. Принципи роботи і характеристики модему.</p> <p>Тема 8. Основні комунікаційні пристрої</p> <p>Тема 9. Реалізація між мережевої взаємодії засобами TCP/IP. Адресація в IP- мережах.</p> <p>Тема 10. Питання мережної безпеки.</p> <p>Тема 11. Захист даних</p> <p>Тема 12. Реалізацію сучасних технологій маршрутизації і комутації в продуктах</p> <p>Тема 13. Встановлення Маршрутизатору. Приєднання до мережі Інтернет.</p> <p>Модуль 3. Комутації в локальних та глобальних мережах</p> <p>Тема 14. Типи глобальних мереж.</p> <p>Тема 15. Цифрова мережа комплексних послуг (ISDN)</p> <p>Тема 16. Основні мережні операційні системи. Основні мережні сервіси</p> <p>Тема 17. Настройка мережевого адаптера.</p> <p>Тема 18. Мости і комутатори. Маршрутизатор. Шлюзи. Налаштування мережні сервіси.</p>
--	--

Критерії контролю та оцінювання результатів навчання	<p>Навчальні досягнення фахових молодших бакалаврів із дисципліни «Обчислювальні системи, мережі та комп’ютерні комунікації» оцінюються за модульно-рейтинговою системою, основа якої накопичувальна система оцінювання рівня знань, умінь та навичок.</p> <p>Модульний контроль містить практичні задачі, пов’язані з темами даного змістового модуля.</p> <p>У випадку кожної задачі потрібно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подати короткий огляд відповідного теоретичного матеріалу; - розв’язати задачу із застосуваннями Cisco Packet Tracer; - подати алгоритм розв’язання задачі. <p>У процесі оцінювання навчальних досягнень з курсу «Обчислювальні системи, мережі та комп’ютерні комунікації» застосовуються такі методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методи усного контролю: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда; • методи письмового контролю: письмове тестування, контрольна робота. <p style="text-align: center;">Розподіл балів по модулях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Виконання конспектів теоретичного</th><th>Робота на практичному занятті</th><th>Виконання завдань самостійної роботи</th><th>МКР</th><th>Разом за модуль</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M 1</td><td>5</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>35</td></tr> <tr> <td>M 2</td><td>5</td><td>10</td><td>5</td><td>10</td><td>30</td></tr> <tr> <td>M 3</td><td>5</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Всього</td><td>15</td><td>30</td><td>25</td><td>30</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>		Виконання конспектів теоретичного	Робота на практичному занятті	Виконання завдань самостійної роботи	МКР	Разом за модуль	M 1	5	10	10	10	35	M 2	5	10	5	10	30	M 3	5	10	10	10	35	Всього	15	30	25	30	100
	Виконання конспектів теоретичного	Робота на практичному занятті	Виконання завдань самостійної роботи	МКР	Разом за модуль																										
M 1	5	10	10	10	35																										
M 2	5	10	5	10	30																										
M 3	5	10	10	10	35																										
Всього	15	30	25	30	100																										

	<p>Оцінювання проводиться за такими критеріями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • розуміння, ступінь засвоєння теорії та методів розв'язання проблем, що розглядаються; • ознайомлення з рекомендованою літературою до завдань, що розв'язуються; • уміння поєднувати теорію з практикою при розгляді практичних задач, розв'язанні задач, проведенні розрахунків при виконанні завдань, винесених для самостійного опрацювання, та завдань, винесених на розгляд в аудиторії; • логіка, структура, обґрунтованість тверджень, застосованих методів в письмових роботах і при виступах в аудиторії. <p style="text-align: center;">Шкала оцінювання</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сума балів за всі види навчальної діяльності</th><th>Оцінка ECTS</th><th>Оцінка за національною шкалою для заліку</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90-100</td><td>A</td><td rowspan="5">зараховано</td></tr> <tr> <td>82-89</td><td>B</td></tr> <tr> <td>75-81</td><td>C</td></tr> <tr> <td>64-74</td><td>D</td></tr> <tr> <td>60-63</td><td>E</td></tr> <tr> <td>35-59</td><td>FX</td><td>не зараховано з можливістю повторного складання</td></tr> <tr> <td>0-34</td><td>F</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 заліку	90-100	A	зараховано	82-89	B	75-81	C	64-74	D	60-63	E	35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання	0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою для заліку																			
90-100	A	зараховано																			
82-89	B																				
75-81	C																				
64-74	D																				
60-63	E																				
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання																			
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни																			
Інші інформації про дисципліну (політика дисципліни, технічне та програмне забезпечення дисципліни тощо)	<p>Списування під час виконання письмових контрольних видів робіт заборонено. Користуватися мобільними пристроями, інтернет джерелами під час проведення різних видів контролю успішності, дозволяється лише з дозволу викладача.</p> <p>Викладання навчальної дисципліни «Обчислювальні системи, мережі та комп’ютерні комунікації» відбувається на основі таких складових методичного забезпечення, як:</p> <ul style="list-style-type: none"> • друковані джерела, що відображають зміст навчальної дисципліни (підручники, посібники, монографії, публікації у фахових виданнях); • електронні джерела, що відображають зміст навчальної дисципліни; • контрольні тести та практичні завдання. <p>Заняття проводять в спеціалізованих лабораторіях, які оснащені ліцензійними ОС та відповідним прикладним програмним забезпеченням, що використовується для виконання завдань, а також в них функціонує необмежений відкритий доступ до Інтернет-мережі</p> <p>Дистанційне навчання налагоджено за допомогою онлайн сервісів та інструментів ЕОП Google Workspace і Zoom.</p>																				
Базова література навчальної дисципліни та інші інформаційні ресурси	<p style="text-align: center;">Базова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жураковський Б. Ю., Зенів І.О.: Комп’ютерні мережі частина 1 навчальний посібник : Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, 336 с. 																				

2. Микитишин А. Г., Митник М. М., Стухляк П. Д., Пасічник В. В.: Комп'ютерні мережі Книга 1., Магнолія 2006, 2017

Додаткова

1. Буров Є. В.: Комп'ютерні мережі, Магнолія 2006, 2017
2. Микитишин А. Г., Митник М. М., Стухляк П. Д., Пасічник В. В.: Комп'ютерні мережі Книга 2., Магнолія 2006, 2018
3. Чернега В., Платтнер Б., Чернега В: Безпровідні локальні комп'ютерні мережі, Кондор, 2015