

Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II

Ступінь вищої освіти	Бакалавр	Форма навчання	Форма навчання: інституційна	Навчальний рік/семестр	2022/2023 6
-----------------------------	----------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------

Силабус

Назва навчальної дисципліни	Українська мова за професійним спрямуванням
Кафедра	Математика та інформатика
Освітня програма	Галузь знань / Képzési ág 01 Освіта/Педагогіка Напрямок підготовки /спеціальність / Szak 014 Середня освіта (Математика)
Тип дисципліни, кількість кредитів та годин (лекції/практичні/семинарські/лабораторні заняття/самостійна робота)	Тип дисципліни: обов'язкова Кількість кредитів: 3 Лекції: Практичні (семинарські) заняття: 30 Лабораторні заняття: Самостійна робота:60 Залік
Викладач(и) відповідальний(и) за викладання навчальної дисципліни (імена, прізвища, наукові ступені і звання, адреса електронної пошти викладача/ів)	Головач Йозеф Ігнацович доктор технічних наук, професор e-mail: holovacs.jozsef@kmf.org.ua
Пререквізити навчальної дисципліни	
Анотація дисципліни, мета, завдання та	Анотація Програма призначена для підготовки бакалаврів галузі знань «01 Освіта/Педагогіка» спеціальності 014 Середня освіта. У програмі представлено основні положення курсу, розділи математики та

<p>очікувані програмні результати навчальної дисципліни, загальні та фахові компетентності, основна тематика дисципліни</p>	<p>інформатики, які студенти мають засвоїти на українській мові, а також вмінні перекладати математичні тексти з української мови на угорську та з угорської на українську.</p> <p>Мета: викладання навчальної дисципліни засвоєння української мови на рівні користування математичною літературою та вміння її перекладання на угорську мову.</p> <p>Завдання:</p> <ul style="list-style-type: none">● вивчення шкільного курсу математики на українській мові● опануванні перекладом математичних текстів з однієї мови на іншу. <p style="text-align: center;">Загальні компетентності:</p> <p>ЗК 2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 103 Знання і розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p style="text-align: center;">Фахові компетентності:</p> <p>ФК 2. Здатність відтворювати, використовувати, створювати нові знання предметної галузі математики. ФК 217. Володіння спеціальною математичною термінологією та вміння її передавати з використанням математичних позначень. ФК 221. Здатність розуміти основні поняття, принципи, теорії та результати вищої математики.</p> <p style="text-align: center;">Програмні результати навчання:</p> <p>ПР 302. Знати навички логічного, послідовного й аргументованого викладу думки ПР 320. Знання основних понять та теоретичних положень вищої математики. ПР 323. Уміння формулювати означення, аксіоми і теореми з математики, обґрунтовувати та доводити основні теореми та вміння застосовувати їх при розв'язуванні конкретних математичних та прикладних задач.</p> <p>Основна тематика дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням”</p> <p>Тема 1. Вивчення термінології по тригонометрії. Переклад текстів. Тема 2. Вивчення термінології по математичному аналізу. Переклад текстів. Тема 3. Вивчення термінології по теорії ймовірності. Переклад текстів. Тема 4. Вивчення термінології по інформатиці. Переклад текстів.</p>
<p>Критерії контролю та оцінювання результатів навчання</p>	<p>Навчальні досягнення студентів із дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” оцінюються за модульно-рейтинговою системою, в основу якої покладено принцип поопераційної звітності, накопичувальної системи оцінювання рівня знань, умінь та навичок; розширення кількості підсумкових балів до 100.</p>

	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
	82-89	B	добре	
	75-81	C		
	64-74	D	Задовільно	
	60-63	E		
	35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
	0-34	F	незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов’язковим повторним вивченням дисципліни
	<p>Самостійні роботи –30 балів. Контрольні роботи – 70 балів До заліку допускаються студенти, які відвідували практичні заняття, опрацювали рекомендований мінімум навчальних завдань, прозвітували про самостійну роботу і накопили мінімум 60% балів на протязі семестру. Важливою передумовою допуску до екзамену є відпрацювання пропущених занять. Контроль проводиться, як правило, шляхом письмового виконання індивідуальних завдань. У процесі оцінювання навчальних досягнень студентів застосовуються такі методи: - методи усного контролю: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда; - методи письмового контролю: розрахункова контрольна робота, модульна контрольна робота.</p>			
Інша інформація про дисципліну (технічне та програмне	Політика щодо академічної доброчесності Усі види письмових робіт перевіряються на наявність плагіату і є такими, що виконані при наявності не менше 80% оригінальності авторського тексту. Списування під час виконання письмових контрольних видів робіт заборонено. Користуватися мобільними пристроями під час			

забезпечення дисципліни тощо)	<p>проведення різних видів контролю успішності, дозволяється лише з дозволу викладача.</p> <p>Положення про академічну доброчесність в ЗУІ Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ЗУІ</p> <p>Технічне та програмне забезпечення Викладання навчальної дисципліни „Українська мова за професійним спрямуванням” відбувається на основі таких складових методичного забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none">● друковані джерела, що відображають зміст науки;● електронні джерела, що відображають зміст науки,● студентам надається доступ до електронного навчального контенту дисципліни, який містить:<ol style="list-style-type: none">1. Тексти і презентації основних тем курсу.2. Завдання до самостійної роботи.3. Перелік питань до підсумкового контролю знань.
Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література), електронні інформаційні ресурси	<p style="text-align: center;">Рекомендована література Базова</p> <ol style="list-style-type: none">1. Головач Й. Українсько-угорський угорсько-український математичний словник, Ниредьгаза, 1998, 269 с.2. Підручники по математиці на українській та угорській мовах для учнів 5-11 класів. <p style="text-align: center;">16. Інформаційні ресурси</p> <ol style="list-style-type: none">1. https://lcorp.ulif.org.ua/dictua/2. http://www.etranslator.ro/hu/magyar-ukran-online-szotar.php3. https://www.dut.edu.ua/ua/lib/1/category/516/view/1744