

Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II

Ступінь вищої освіти	Магістр	Форма навчання	Форма навчання: інституційн а	Навчальний рік/семестр	2023/2024 II семестр
---------------------------------	---------	---------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------

Силабус

Назва навчальної дисципліни	Методика навчання математики у старшій школі
Кафедра	Математика та інформатика
Освітня програма	ОПП 01 Освіта/Педагогіка, 014 «Середня освіта (Математика)», другий (магістерський) рівень вищої освіти, Форма навчання: інституційна
Тип дисципліни, кількість кредитів та годин (лекції/ практичні/семінарські / лабораторні заняття/самостійна робота)	Тип дисципліни: обов'язкова Кількість кредитів: 7 Лекції: 32 Практичні (семінарські) заняття: 32 Лабораторні заняття: – Самостійна робота: 146
Викладач(і) відповідальний(і) за викладання навчальної дисципліни (імена, прізвища, наукові ступені і звання, адреса електронної пошти викладача/ів)	Якоб Еніко Бейлівна к. пр. н., ст. викладач e-mail: jakab.eniko@kmf.org.ua
Пререквізити навчальної дисципліни	
Анотація дисципліни, мета, завдання та очікувані програмні результати навчальної дисципліни, загальні та фахові	Анотація Програма призначена для підготовки магістрів галузі знань «01 Освіта/Педагогіка» спеціальності 014 Середня освіта (Математика). У програмі представлено основні положення курсу, подано моделі систем деяких типів, основні поняття та методи, приклади їх застосування на практиці.

компетентності, основна тематика дисципліни	<p>Мета:</p> <ol style="list-style-type: none">1. розкрити важливе значення математики для загальної та професійної освіти людини, шляхи її практичного застосування у різних галузях знань та вплив на розвиток логічного і візуального мислення, просторової уяви і уявлень, наукового світогляду;2. показати взаємозв'язок методики навчання математики з математикою як наукою та іншими дисциплінами;3. розкрити мету і завдання навчання математики в середній, старшій та вищій школі, особливості організації процесу навчання математики у загальноосвітніх та вищих навчальних закладах, зміст, способи і засоби підвищення якості математичної освіти учнів та студентів. <p>Завдання:</p> <ol style="list-style-type: none">4. ознайомити студентів із передовим досвідом найкращих викладачів математики України, зі змінами у формах, методах та засобах навчання на сучасному етапі;5. розвивати науковий світогляд студентів;6. удосконалювати математичну підготовку студентів у галузі елементарної та вищої математики;7. формувати у студентів професійні знання, навички й уміння, які забезпечуватимуть реконструктивно-варіативний рівень та становитимуть основу творчого рівня виконання майбутніми викладачами основних виробничих функцій та відповідних їм типових задач діяльності викладача математики загальноосвітньої школи <p>Загальні компетентності:</p> <p>ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК2. Здатність використовувати цифрові освітні ресурси, інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності.</p> <p>ЗК3. Здатність планувати та управляти освітньою діяльністю, забезпечувати та оцінювати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК4. Здатність виявляти та вирішувати проблеми у сфері професійної діяльності, бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність) та приймати обґрутовані рішення.</p>
--	--

	<p>ЗК6. Здатність розробляти та презентувати освітні проєкти, управляти ними та мотивувати виконавців на досягнення спільної мети.</p> <p>ЗК7. Здатність здійснювати науково-педагогічні дослідження, прогнозувати та презентувати їх результати.</p> <p>Фахові (спеціальні) компетентності:</p> <p>ФК1. Здатність до поглиблення знань і розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p>ФК2. Здатність використовувати інновації у професійній діяльності.</p> <p>ФК3. Здатність здійснювати моніторинг власної педагогічної діяльності і визначати потреби, перспективи та наявні ресурси для професійного розвитку впродовж життя.</p> <p>ФК4. Здатність до моделювання змісту навчання, формування в учнів ключових компетентностей та здійснення інтегрованого навчання.</p> <p>ФК5. Здатність використовувати ефективні шляхи мотивації учнів до саморозвитку, спрямовувати їх на прогрес і формувати у них обґрунтовану позитивну самооцінку. ФК6. Здатність до конструктивної та безпечної взаємодії з учасниками освітнього процесу.</p> <p>ФК7. Здатність забезпечувати функціонування безпечного та інклюзивного освітнього середовища.</p> <p>ФК 8. Здатність формувати в учнів культуру академічної добросердісті та дотримуватися її принципів у власній професійній діяльності.</p> <p>Комpetентності предметної спеціальності:</p> <p>ПК4. Спроможність розробляти математичну модель ситуації з реального світу та переносити математичні знання у нематематичні контексти, формулювати складні задачі оптимізації та прийняття рішень. Здатність перевіряти математичну модель на адекватність емпіричним даним.</p> <p>ПК5. Здатність виражати терміни специфічної предметної області мовою математики.</p> <p>ПК6. Здатність до удосконалення існуючих та розвитку нових математичних методів аналізу, моделювання, прогнозування, розв'язування нових проблем в наукових дослідженнях з математики та методики її навчання.</p> <p>ПК7. Здатність формулювати складні задачі оптимізації та прийняття рішень та інтерпретувати їхні розв'язки в оригінальному контексті цих задач. Здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької</p>
--	---

	<p>та/або інноваційної діяльності та генерування нових математичних ідей з метою самостійної розробки проектів.</p> <p>Програмні результати навчання:</p> <p>РН1. Демонструє вміння застосовувати знання з психології, педагогіки, фундаментальних і прикладних наук (відповідно до предметної спеціальності) у практичних ситуаціях здійснення освітньої діяльності, поглиблює знання з предметної області.</p> <p>РН2. Демонструє вміння використовувати цифрові освітні ресурси, інформаційні та комунікаційні технології для пошуку, обробки та обміну інформацією у професійній діяльності, презентації власних та спільних результатів, реалізації дистанційного та змішаного навчання тощо.</p> <p>РН3. Називає і описує основні принципи, функції, сучасні форми та методи управління освітньої діяльності, демонструє вміння планувати й управляти освітньою діяльністю, забезпечувати та оцінювати її якість.</p> <p>РН4. Формулює наявні проблеми у сфері освітньої діяльності, демонструє навички їх критичного аналізу, генерує нові ідеї, аргументує можливі шляхи їх вирішення та критично оцінює їх спроможність.</p> <p>РН5. Описує методику розробки освітніх проектів, пояснює зміст та призначення їх етапів, аналізує спроможність управління процесом їх впровадження, прогнозує очікувані результати.</p> <p>РН6. Визначає і характеризує основні принципи, закони та методики науково-педагогічних досліджень; описує апарат науково-педагогічного дослідження, демонструє навички презентації результатів науковопедагогічного дослідження.</p> <p>РН7. Визначає, аналізує та характеризує педагогічні інновації, демонструє вміння їх практичного застосування у професійній діяльності.</p> <p>РН8. Описує показники якості педагогічної діяльності, аналізує можливі впливи на них внутрішніх і зовнішніх чинників, визначає індивідуальні професійні потреби, шляхи покращення власної педагогічної майстерності, обирає ресурси для професійного розвитку впродовж життя.</p> <p>РН9. Демонструє уміння класифіковати, упорядковувати і узагальнювати навчальний матеріал відповідно до умов навчального процесу, потреб формування ключових компетентностей та інтегрованого навчання.</p> <p>РН10. Називає і аналізує шляхи мотивації учнів до саморозвитку, демонструє вміння розробляти план практичної реалізації для формування адекватної позитивної самооцінки й я-ідентичності.</p> <p>РН11. Демонструє уміння забезпечувати конструктивну та</p>
--	---

	<p>безпечну взаємодію з учасниками освітнього процесу.</p> <p>РН12. Знає та дотримується умов функціонування безпечної та інклюзивного освітнього середовища.</p> <p>РН14. Демонструє дотримання культури академічної добросердістості у власній діяльності та демонструє вміння формувати її в учнів.</p> <p>Програмні результати навчання для предметної спеціальності:</p> <p>ПРН4. Демонструє уміння грамотної побудови комунікації в освітньому і науковому процесі, відбору вихідних даних дослідження, складання списку використаних джерел, опису наукових результатів.</p> <p>ПРН5. Вибирає і використовує фундаментальні математичні закономірності у професійній діяльності, інтегрує знання з різних галузей для вирішення теоретичних та/або практичних задач і проблем.</p> <p>Основна тематика дисципліни</p> <p>Методика навчання елементів комбінаторики, початків теорії ймовірностей та вступу до статистики</p> <p>Тема 2. Методика навчання елементів комбінаторики</p> <p>Тема 3. Методика навчання початків теорії ймовірностей</p> <p>Тема 4. Методика навчання вступу до статистики</p> <p>Тема 5. Контрольна робота.</p> <p>Методика навчання стереометрії.</p> <p>Тема 6. Стереометрія як навчальний предмет. Пропедевтика стереометрії в основній школі.</p> <p>Тема 7. Перші уроки стереометрії.</p> <p>Тема 8. Методика навчання паралельність і прямих і площин у просторі</p> <p>Тема 9. Методика навчання перпендикулярність прямих і площин у просторі</p> <p>Тема 10. Методика навчання прямокутні координати в просторі.</p> <p>Тема 11. Методика навчання вектори у просторі</p> <p>Тема 12. Методика вивчення теми « Многогранники»</p> <p>Тема 13. Тіла обертання</p> <p>Тема 14. Методика навчання комбінації геометричних тіл</p> <p>Тема 15. Контрольна робота.</p>
Критерії контролю та оцінювання результатів навчання	Навчальні досягнення магістрантів із дисципліни «Методологія і методика педагогічних дослідження» 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.
				Сума балів за всі види навчальної діяльності / Tanulmányi összpontszám
			Oцінка ECTS / ECTS osztály zat	Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint для екзамену, курсового проекту (роботи), практики / vizsga, évfolyammunka для заліку / beszámoló esetén és gyakorlat esetén
		90 – 100	A	відмінно / jeles
		82-89	B	добре / jó
		75-81	C	зараховано / megfelelt
		64-74	D	задовільно / elégséges
		60-63	E	не зараховано з можливістю повторного складання / nem felelt meg, a pótbeszámoló lehetőségével
	35-59	FX		незадовільно з можливістю повторного складання / elégtelen a pótvizsga lehetőségével
	0-34	F		незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни / elégtelen, a tárgy újrafelvételének kötelezettségével
				не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни / nem felelt meg, a tárgy újrafelvételének kötelezettségével
				Поточний контроль –40 балів. Іспит – 60 балів
				До існути допускаються студенти, які відвідували лекційні та практичні заняття, опрацювали рекомендований мінімум навчальних завдань, прозвітували про самостійну роботу, виконали запропоновані реферативні роботи, і накопили мінімум 60% балів на протязі одного семестру. Важливою передумовою допуску до заліку є відпрацювання пропущених лекційних занять. Контроль проводиться, як правило, шляхом письмового виконання індивідуальних завдань із подальшою перевіркою їх викладачем та оголошення оцінки. У процесі оцінювання навчальних досягнень магістрантів з курсу «Методика навчання математики у старшій школі» застосовуються такі методи: - методи усного контролю: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, співбесіда; - методи письмового контролю: розрахункова контрольна робота, модульна контрольна робота,: самооцінка, самоаналіз
Інша інформація про				Політика щодо академічної добросерединності

дисципліну (технічне та програмне забезпечення дисципліни тощо)	<p>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 проведення різних видів контролю успішності, дозволяється лише з дозволу викладача.</p> <p>Положення про академічну добросередовищність в ЗУІ</p> <p>Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ЗУІ</p> <p>Технічне та програмне забезпечення</p> <p>Викладання навчальної дисципліни « Методика навчання математики у старшій школі» 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;• практичні завдання;• студентам надається доступ до електронного навчального контенту дисципліни, який містить:<ul style="list-style-type: none">– Тексти і презентації основних тем курсу.– Завдання до самостійної роботи.– Перелік питань до підсумкового контролю знань.
Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література), електронні інформаційні ресурси	<ol style="list-style-type: none">1. dr. Ceglédi István: Matematika tantárgypedagógia I-II, Calibra, Budapest 19942. Ambrus Gabriella, Munkácsy Katalin, Szeredi Éva, Vásárhelyi Éva, Wintsche Gergely: Matematika módszertani példatár , 2013.06.10. (http://tankonyvtar.ttk.bme.hu/pdf/160.pdf)3. Balla Éva – Herendiné Kónya Eszter – Paulovits György: A középiskolai matematikatanítás elméleti és gyakorlati kérdései , 2015 (http://tanarkerpzes.unideb.hu/szaktarnet/kiadvanyok/kozepiskolai_matematikatanitas_elmeleti_es_gyakorlati_kerdesei.pdf)4. Слєпкань З.І. Методика навчання математики. – К.: Зодіак-ЕКО, 2000. 512с.5. Слєпкань З.І. Психолого-педагогічні та методичні основи розвивального навчання математики. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2004. – 240 с.6. Саранцев Г.И. Методика обучения математике в средней школе: Учеб. пособие для студентов мат. спец. пед. вузов и ун-тов. – М.: Просвещение, 2002. – 224 с.7. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие. – М.: Народное образование, 1998. – 256

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченуою радиою ЗУІ
Протокол № „9” від „23” грудня 2020 р.
Ф-ДК-РП1

	c. 8. Педагогічний словник / За ред. М.Д.Ярмаченка. – К.: Педагогічна думка, 2001. – 516 с.
--	--