

**Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II**

<b>Ступінь вищої освіти</b>	Магістр	<b>Форма навчання</b>	Форма навчання: інституційна	<b>Навчальний рік/семестр</b>	<b>2023/2024 2</b>
---------------------------------	---------	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------

**Силабус**

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Педагогічна практика (Виробнича)
<b>Кафедра</b>	Математика та інформатика
<b>Освітня програма</b>	ОПП 01 Освіта/Педагогіка, 014 «Середня освіта (Математика)», другий (магістерський) рівень вищої освіти, Форма навчання: інституційна
<b>Тип дисципліни, кількість кредитів та годин (лекції/ практичні/семінарські / лабораторні заняття/самостійна робота)</b>	Тип дисципліни: обов'язкова Кількість тижнів: 5 Кількість кредитів: 6 Загальна кількість годин: 180
<b>Викладач(і) відповідальний(і) за викладання навчальної дисципліни (імена, прізвища, наукові ступені і звання, адреса електронної пошти викладача/ів)</b>	Кулін Юдіт Імріївна ст. викладач e-mail: kulin.judit@kmf.org.ua
<b>Пререквізити навчальної дисципліни</b>	Проходження педагогічної практики у загальноосвітніх школах, гімназіях
<b>Анотація дисципліни, мета, завдання та очікувані програмні результати навчальної дисципліни, загальні та фахові компетентності, основна тематика дисципліни</b>	<b>Анотація</b> Програма призначена для підготовки магістрів галузі знань «01 Освіта/Педагогіка» спеціальності 014 Середня освіта (Математика). Чітко визначені мета і завдання практики, компетентності, зміст практики, форми та методи контролю, критерії та методи оцінювання програмних результатів практики, наведено список основної і додаткової літератури <b>Мета:</b> -підготувати студентів до виконання функцій вчителя математики та інформатики ліцеїв та викладача математики середніх спеціальних, професійно-технічних навчальних закладів, ВНЗ I-II рівня акредитації та куратора групи.

**Завдання:**

формування педагогічної культури, фахової компетентності професійно-педагогічної спрямованості, професійної адаптації та професійної орієнтації майбутнього вчителя (викладача) математики та інформатики, розвитку його професійних інтересів, творчих та дослідницьких вмінь вчителя (викладача) вивчення основних методичних принципів та опанування практичних форм і методів викладання математики, спонукання до самоосвіти й самовдосконалення майбутнього викладача математики та інформатики в процесі педагогічної практики.

**Загальні компетентності:**

- ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК2. Здатність використовувати цифрові освітні ресурси, інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності.
- ЗК3. Здатність планувати та управляти освітньою діяльністю, забезпечувати та оцінювати якість виконуваних робіт.
- ЗК4. Здатність виявляти та вирішувати проблеми у сфері професійної діяльності, бути критичним і самокритичним.
- ЗК5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність) та приймати обґрунтовані рішення.
- ЗК6. Здатність розробляти та презентувати освітні проєкти, управляти ними та мотивувати виконавців на досягнення спільної мети.
- ЗК7. Здатність здійснювати науково-педагогічні дослідження, прогнозувати та презентувати їх результати.

**Фахові (спеціальні) компетентності:**

- ФК1. Здатність до поглиблення знань і розуміння предметної області та професійної діяльності.
- ФК2. Здатність використовувати інновації у професійній діяльності.
- ФК3. Здатність здійснювати моніторинг власної педагогічної діяльності і визначати потреби, перспективи та наявні ресурси для професійного розвитку впродовж життя.
- ФК4. Здатність до моделювання змісту навчання, формування в учнів ключових компетентностей та здійснення інтегрованого навчання.
- 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.
- ФК 8. Здатність формувати в учнів культуру академічної добродетелі та дотримуватися її принципів у власній професійній діяльності.
- ФК 9. Здатність формувати в учнів культуру здорового та безпечної життя.

**Компетентності предметної спеціальності (ПК):**

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.

ПК5. Здатність виражати терміни специфічної предметної області мовою математики.

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 та/або інноваційної діяльності та генерування нових математичних ідей з метою самостійної розробки проектів.

ПК9. Здатність розуміти концептуальні засади освіти в галузі інформатики та методики її викладання у закладах освіти, тенденції розвитку інформатики й інформатизації суспільства, використовувати теоретичні знання і практичні вміння щодо формування у здобувачів освіти базових і предметних інформатичних компетентностей.

ПК10. Здатність до поглиблення знань і розуміння предметної області та професійної діяльності.

ПК11. Здатність визначати специфіку викладання інформатики у профільній школі, розв'язувати задачі шкільного курсу інформатики різних профілів та вибіркових модулів, виявляти готовність до організації навчального процесу з інформатики у профільнích класах.

ПК12. Здатність розробляти діагностичний інструментарій та здійснювати діагностику, моніторинг і оцінювання якості набутих знань і сформованих вмінь з інформатики у здобувачів освіти.

ПК13. Здатність розробляти та реалізовувати навчальні проекти з інформатики, проекти із застосуванням інформаційних технологій, інтегровані завдання, завдання прикладного характеру.

ПК14. Здатність до організації і проведення позанавчальної роботи здобувачів освіти з інформатики, їх самостійної і дослідницької роботи.

ПК15. Здатність розуміти інноваційні ІКТ-зорієнтовані педагогічні технології та використовувати їх в навчальному процесі.

ПК16. Здатність проектувати електронні освітні ресурси, використовувати їх у навчальному процесі, здійснювати експертне оцінювання педагогічної спроможності електронних ресурсів, їх адаптацію до вимог і потреб педагогічного процесу

**Програмні результати навчання:**

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.

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.

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.

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.

РН5. Описує методику розробки освітніх проектів, пояснює зміст та призначення їх етапів, аналізує спроможність управління процесом їх впровадження, прогнозує очікувані результати.

РН6. Визначає і характеризує основні принципи, закони та методики науково-педагогічних досліджень; описує апарат науково-педагогічного дослідження, демонструє навички презентації результатів науковопедагогічного дослідження.

РН7. Визначає, аналізує та характеризує педагогічні інновації, демонструє вміння їх практичного застосування у професійній діяльності.

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.

РН9. Демонструє уміння класифікувати, упорядковувати і узагальнювати навчальний матеріал відповідно до умов навчального процесу, потреб формування ключових компетентностей та інтегрованого навчання.

РН10. Називає і аналізує шляхи мотивації учнів до саморозвитку, демонструє вміння розробляти план практичної реалізації для формування адекватної позитивної самооцінки й я-ідентичності.

РН11. Демонструє уміння забезпечувати конструктивну та безпечну взаємодію з учасниками освітнього процесу.

РН12. Знає та дотримується умов функціонування безпечної та інклюзивного освітнього середовища.

РН14. Демонструє дотримання культури академічної добродетелі у власній діяльності та демонструє вміння формувати її в учнів.

### **Програмні результати навчання для предметної спеціальності (ПРН)**

ПРН3. Володіє математичними методами аналізу, прогнозування та оцінки параметрів моделей, математичними способами

інтерпретації числових даних та принципами функціонування природничих процесів.

ПРН4. Демонструє уміння грамотної побудови комунікації в освітньому і науковому процесі, відбору вихідних даних дослідження, складання списку використаних джерел, опису наукових результатів,

ПРН5. Вибирає і використовує фундаментальні математичні закономірності у професійній діяльності, інтегрує знання з різних галузей для вирішення теоретичних та/або практичних задач і проблем.

ПРН7. Пояснює і обґруntовує раціональні способи пошуку та використання науково-технічної інформації, включаючи засоби електронних інформаційних мереж; вибирає інформаційні ресурси, у тому числі електронні, для пошуку відповідних математичних моделей.

ПРН8. Розуміє концептуальні засади освіти в галузі інформатики та методики її викладання у закладах освіти, тенденцій розвитку інформатики й інформатизації суспільства.

ПРН10. Проявляє здатність до пошуку додаткової інформації, її самостійного опрацювання з метою поглиблення знань предметної області.

ПРН12. Володіє вміннями розв'язку задач шкільного курсу інформатики різних профілів і вибіркових модулів, вміє аналізувати та оцінювати ефективність їх розв'язку.

ПРН13. Вміє розробляти діагностичний інструментарій та проводити діагностику, моніторинг і оцінювання якості набутих знань і сформованих умінь з інформатики у здобувачів освіти.

ПРН14. Вміє розробляти і реалізовувати навчальні проекти з інформатики та проекти із застосуванням інформаційних технологій.

ПРН15. Вміє розробляти інтегровані завдання та завдання прикладного характеру, використовувати у навчальному процесі.

ПРН16. Вміє організовувати і проводити позанавчальну, самостійну і дослідницьку роботу здобувачів освіти з інформатики.

ПРН17. Знає і розуміє сутність інноваційних ІКТзорієнтованих педагогічних технологій та впроваджує їх у навчальному процесі.

ПРН18. Вміє проектувати електронні освітні ресурси, використовувати їх у навчальному процесі, здійснювати експертне оцінювання педагогічної спроможності електронних ресурсів, їх адаптацію до вимог і потреб педагогічного процесу.

### **Завдання, передбачене програмою практики.**

1. Ознайомитись з навчальним планом навчального закладу, планами роботи педагогічного колективу, веденням навчально-методичної документації, правилами охорони праці.
2. Вивчити досвід проведення уроків вчителями, викладачами (10 год)

	<p>3. Провести 6 уроків з математики (підготувати до них планів-конспектів уроку)</p> <p>4. Провести 6 уроків з інформатики (підготувати до них планів-конспектів уроку)</p> <p>5. Оформити звіт про проходження практики і щоденник практиканта</p>																																																					
<b>Критерій контролю та оцінювання результатів навчання</b>	<p><b>Критерії оцінювання проходження практики</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><b>№п /п</b></th><th style="text-align: center;"><b>Зміст роботи, виконаної студентом</b></th><th style="text-align: center;"><b>Кількість балів</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td>Розробка планів-конспектів з математики</td><td style="text-align: center;">25</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td>Розробка планів-конспектів з інформатики</td><td style="text-align: center;">25</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td>Щоденник практики</td><td style="text-align: center;">9</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td><td>План-конспект проведення виховного заходу в школі</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td>Самоаналіз</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td><td>Розробка та проведення позакласного заходу</td><td style="text-align: center;">16</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td><td>Вчасно подання документація</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td><td>Захист</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> </tbody> </table> <p>Педагогічна практика є завершальним етапом практичної підготовки випускників спеціальності 014 Середня освіта (Математика) до роботи на посаді вчителя (викладача) математики.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: bottom;">Сума балів за всі види навчальної діяльності / Tanulmányi összpontszám</th><th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: bottom;">Оцінка ECTS / ECTS osztályzat</th><th colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: bottom;">Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint</th></tr> <tr> <th style="text-align: center;">для екзамену, курсового проекту (роботи), практики / vizsga, évfolyammunka és gyakorlat esetén</th><th style="text-align: center;">для заліку / beszámoló esetén</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">90 – 100</td><td style="text-align: center;"><b>A</b></td><td style="text-align: center;">відмінно / jeles</td><td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center;">зараховано / megfelelt</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">82-89</td><td style="text-align: center;"><b>B</b></td><td style="text-align: center;">добре / jó</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">75-81</td><td style="text-align: center;"><b>C</b></td><td style="text-align: center;">задовільно / elégséges</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">64-74</td><td style="text-align: center;"><b>D</b></td><td style="text-align: center;">незадовільно з можливістю повторного складання / elégtelen</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">60-63</td><td style="text-align: center;"><b>E</b></td><td style="text-align: center;">не зараховано з можливістю повторного складання / nem</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">35-59</td><td style="text-align: center;"><b>FX</b></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	<b>№п /п</b>	<b>Зміст роботи, виконаної студентом</b>	<b>Кількість балів</b>	1	Розробка планів-конспектів з математики	25	2	Розробка планів-конспектів з інформатики	25	3	Щоденник практики	9	4	План-конспект проведення виховного заходу в школі	5	5	Самоаналіз	5	6	Розробка та проведення позакласного заходу	16	7	Вчасно подання документація	5	8	Захист	10	Сума балів за всі види навчальної діяльності / Tanulmányi összpontszám	Оцінка ECTS / ECTS osztályzat	Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики / vizsga, évfolyammunka és gyakorlat esetén	для заліку / beszámoló esetén	90 – 100	<b>A</b>	відмінно / jeles	зараховано / megfelelt	82-89	<b>B</b>	добре / jó	75-81	<b>C</b>	задовільно / elégséges	64-74	<b>D</b>	незадовільно з можливістю повторного складання / elégtelen	60-63	<b>E</b>	не зараховано з можливістю повторного складання / nem	35-59	<b>FX</b>		
<b>№п /п</b>	<b>Зміст роботи, виконаної студентом</b>	<b>Кількість балів</b>																																																				
1	Розробка планів-конспектів з математики	25																																																				
2	Розробка планів-конспектів з інформатики	25																																																				
3	Щоденник практики	9																																																				
4	План-конспект проведення виховного заходу в школі	5																																																				
5	Самоаналіз	5																																																				
6	Розробка та проведення позакласного заходу	16																																																				
7	Вчасно подання документація	5																																																				
8	Захист	10																																																				
Сума балів за всі види навчальної діяльності / Tanulmányi összpontszám	Оцінка ECTS / ECTS osztályzat	Оцінка за національною шкалою / Osztályzat a nemzeti skála szerint																																																				
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики / vizsga, évfolyammunka és gyakorlat esetén	для заліку / beszámoló esetén																																																			
90 – 100	<b>A</b>	відмінно / jeles	зараховано / megfelelt																																																			
82-89	<b>B</b>	добре / jó																																																				
75-81	<b>C</b>	задовільно / elégséges																																																				
64-74	<b>D</b>	незадовільно з можливістю повторного складання / elégtelen																																																				
60-63	<b>E</b>	не зараховано з можливістю повторного складання / nem																																																				
35-59	<b>FX</b>																																																					

			a pótvizsga lehetőségével	felelt meg, a pótbeszámoló lehetőségével	
	0-34	F	нездовільно 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	
<b>Інша інформація про дисципліну (технічне та програмне забезпечення дисципліни тощо)</b>	<p><b>Політика щодо академічної добросереди</b>  Усі види письмових робіт перевіряються на наявність plagiatу і є такими, що виконані при наявності не менше 80% оригінальності авторського тексту.</p> <p><a href="#">Положення про академічну добросереди в ЗУІ</a>  <a href="#">Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ЗУІ</a></p>				
<b>Рекомендовані джерела (основна та допоміжна література), електронні інформаційні ресурси</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 р.</li> <li>2. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р</li> <li>3. Положення про проведення практики студентів ЗУІ.</li> </ol>				