

**Фаховий коледж
Закарпатського угорського інституту імені Ференца Ракоці II
Освітньо-професійна програма «Прикладна математика»**

**ПЕРЕЛІК КУРСОВИХ РОБІТ
із навчальної дисципліни «Алгоритмічні мови та програмування»,
закріплених за здобувачами фахової передвищої освіти
3 курсу спеціальності «113 Прикладна математика»
на 2024/2025 навчальний рік
Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр**

| № | Здобувач фахової передвищої освіти | Тема курсової роботи | Науковий керівник | Навчальна дисципліна, яку викладає |
|----------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------|
| 1. | Баркасі Ребека Степанівна | Створення інтерактивних анімацій у програмі Blender за допомогою Python | Сочка Й.І. | Спеціалізація з програмування |
| 2. | Єней Давід Ендрейович | Проектування та розробка цифрового додатку будильника на платформі Android з налаштуваннями | Сочка Й.І. | Спеціалізація з програмування |
| 3. | Молнар Язмін Степанівна | Генератор контрольних робіт з лінійної алгебри | Кудлотяк Ч. А. | Моделювання економічних та виробничих процесів |
| 4. | Пушкаш Петра Степанівна | Розробка інформаційного терміналу навчального закладу | Шимон Л. | Алгоритмічні мови та програмування |
| 5. | Туровці Богларка Меньгертівна | Розробка програмного застосунку для розв'язання систем лінійних рівнянь методом Гауса | Кудлотяк Ч. А. | Моделювання економічних та виробничих процесів |
| 6. | Шереш Максим Миколайович | Віддалений запуск та керування програмними застосунками на декількох комп'ютерах | Шимон Л. | Алгоритмічні мови та програмування |

Голова циклової комісії «Прикладна математика»

Л.Л.Сіладі