

**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 2023/2024 навчальний рік
Освітньо-професійний ступінь: фаховий молодший бакалавр**

№	Здобувач фахової передвищої освіти	Тема курсової роботи	Науковий керівник	Навчальна дисципліна, яку викладає
1.	Барт Патріція Віталіївна	Проектування та розробка додатка для записування нотаток на платформі Android	Сочка Й.І.	Спеціалізація з програмування
2.	Боротей Мартін Чабавич	Розробка ігрової програми «Морський бій»	Кудлотяк Ч. А.	Моделювання економічних та виробничих процесів
3.	Горват Андраш Шандорович	Проектування і створення системи електричного управління воротами та дистанційного керування за допомогою Android-дodatка.	Сочка Й.І.	Спеціалізація з програмування
4.	Деак Арпад Арпадович	Розробка програму «Калькулятор програміста»	Шимон Л.	Алгоритмічні мови та програмування
5.	Ковач Давід Іштванович	Розробка ігрової програми «Змійка»	Кудлотяк Ч. А.	Моделювання економічних та виробничих процесів
6.	Надь Домінік-Ференц Федорович	Проектування та розробка настільного додатку для управління запасами на складі харчових продуктів	Сочка Й.І.	Спеціалізація з програмування
7.	Папп Богларка Робертівна	Розробка програмного забезпечення для розвитку логічного та математичного мислення на платформі Android	Шимон Л.	Алгоритмічні мови та програмування
8.	Фивзів Гайналка Йосифівна	Розробка ігрової програми «Сапер»	Кудлотяк Ч. А.	Моделювання економічних та виробничих процесів
9.	Чийпеш Крістіан Іванович	Створення веб-сайту структурного підрозділу вищого навчального закладу	Шимон Л.	Алгоритмічні мови та програмування

Голова циклової комісії «Прикладна математика»

Л.Л.Сіладі