

Курсові роботи 2022-2023 н.р. ОП Комп'ютерне моделювання та технології програмування

| № | Прізвище та ініціали студентів | Прізвище та ініціали викладачів | Спеціальність | Тема курсової роботи |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------|--|
| 1. | Бойко М.В. | Василишин П.Б. | ПМ-31 | Метод Лобачевського розв'язування рівнянь |
| 2. | Гнип Р.Р. | Мазуренко В.В. | ПМ-31 | Аналіз експериментальних даних з Python: метод найменших квадратів |
| 3. | Гогіна Т.О. | Василишин П.Б. | ПМ-31 | Методи локалізації дійсних коренів рівнянь |
| 4. | Добинда Ю.Ю. | Гой Т.П. | ПМ-31 | Діаграми і таблиці Юнга |
| 5. | Мазанюк О.С. | Мазуренко В.В. | ПМ-31 | Обробка результатів експерименту в Python: метод інтерполяції |
| 6. | Манюх О.Ю. | Казмерчук А.І. | ПМ-31 | Комп'ютерне моделювання різницевого рівнянь. |
| 7. | Михайлюк І.І. | Махней О.В. | ПМ-31 | Застосування системи комп'ютерної математики для аналітичних перетворень виразів і розв'язування задач |

| | | | | |
|-----|-----------------|----------------|-------|--|
| | | | | математичного аналізу |
| 8. | Моїсеєв В.Д. | Махней О.В. | ПМ-31 | Застосування системи комп'ютерної математики для розв'язування рівнянь |
| 9. | Николин К.В. | Василишин П.Б. | ПМ-31 | Метод прогонки розв'язування систем лінійних рівнянь |
| 10. | Поліняєв В.О. | Казмерчук А.І. | ПМ-31 | Обчислення значень трансцендентних функцій з заданою точністю |
| 11. | Семкович О.І. | Дмитришин М.І. | ПМ-31 | Класифікація та категоризація методами штучних нейронних мереж |
| 12. | Трифоновна К.О. | Дмитришин М.І. | ПМ-31 | Архітектури штучних нейронних мереж |
| 13. | Яворський Л.П. | Гой Т.П. | ПМ-31 | Рекурсії у математиці та програмуванні |