

План
Роботи студентської проблемної групи
“Прикладні дослідження в комп'ютерних науках”
на 2022-2023 навчальний рік

Наукові керівники:

Моцик Ростислав Васильович – кандидат педагогічних наук, доцент.

Мястковська Марина Олександрівна – кандидат педагогічних наук, старший викладач.

1. Організаційне засідання (11 жовтня 2022 року) з порядком денним:

- а) ознайомлення з метою роботи проблемної групи та основними завданнями досліджень;
- б) вибори старости;
- в) ознайомлення з планом засідань;
- г) обговорення питання про систему роботи проблемної групи та організації дослідницької діяльності.

2. Друге засідання (25 жовтня 2022 року) з порядком денним:

- а) методика пошуку джерел з проблем дослідження;
- б) наукове повідомлення як форма наукового результату дослідження;
- в) підготовка до міжнародної конференції, визначення тематики виступів.

3. Третє засідання (8 листопада 2022 року) з порядком денним:

- а) наукова робота здобувача вищої освіти та академічна доброчесність;
- б) наукова доповідь як системний результат і засіб апробації результату наукового дослідження;
- в) обговорення підготовки виступів, статей.

4. Четверте засідання (22 листопада 2022 року) з порядком денним:

- а) технології та засоби розробки програмних продуктів і систем;
- б) основні поняття технології проектування ІС.

5. П'яте засідання (13 грудня 2022 року) з порядком:

- а) теоретичні основи інфокомунікації та комп'ютерних наук;
- б) методології і технології розробки ІС.

6. Шосте засідання (14 лютого 2023 року) з порядком денним:

- а) технології тестування програмного забезпечення;
- б) підготовка до студентської наукової конференції, визначення тематики виступів.

7. Сьоме засідання (28 лютого 2023 року) з порядком денним :

- а) виступи студентів з доповідями, внесених до програми звітної студентської наукової конференції;
- б) обговорення підготовки статей.

8. Восьме засідання (14 березня 2023 року) з порядком денним:

- а) обговорення статей членів проблемної групи до збірника за підсумками звітної наукової конференції студентів і магістрантів;
- б) технології створення ІС.

9. Дев'яте засідання (28 березня 2023 року) з порядком денним:

- а) комп'ютерні системи та мережі;
- б) управління проектом при розробці ІС.

10. Десяте засідання (11 квітня 2023 року) з порядком денним:

- а) основні відомості про мову Uml;
- б) практика застосування Uml.

11. Одинадцяте засідання (25 квітня 2023 року) з порядком денним:

- а) захист інформації та кібербезпека;
- б) управління проектом при розробці ІС.

12. Дванадцяте засідання (9 травня 2023 року) з порядком денним: підведення підсумків роботи проблемної групи за 2022–2023 навчальний рік.