

**ЗАВДАННЯ ДО СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**  
**З КУРСУ «ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ ТА ПРЕЗЕНТАЦІЯ**  
**РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ»**

**Тема 2. Особливості підготовки різних видів наукових публікацій**

1. Жанри представлення та їх специфіка: науковий звіт, наукова стаття, наукова монографія, наукова рецензія. Аудиторія тексту. Усні представлення та візуалізація.
2. Науковий текст: специфіка стиля, структурна композиція, категоріальний апарат та лексика (на прикладі кожного з жанрів).
3. Плагіат та політика авторства в структурі сучасної науки. Аналіз наукового тексту: структура та основні категорії.
4. Основи роботи з інформацією. Аналіз наукового тексту (наукової статті або розділу наукової монографії): композиція тексту, тезування та аргументація тексту, політика авторства; написання наукової рецензії.
5. Сфера використання та задачі конспекту; основні вимоги, логіка та структура. Написання конспекту: структурування тексту; виділення основних положень та аргументів; переказ своїми словами; скорочений переказ.
6. Сфера використання та задачі реферату. Написання реферату: тематизація джерела; виділення основних положень автора; опис і характеристика положень; опис і характеристика аргументації; характеристика джерела в його тематичному (чи теоретичному, методологічному) полі.
7. Основні вимоги, логіка та структура есе. Написання есе: формулювання самостійних положень стосовно обраної теми; підбір та формулювання аргументів до положень; структурування положень та аргументів у послідовність; оформлення посилань на стилістична редакція тексту.
8. Мета і задачі наукової статті та наукових тез. Вимоги до структури та змісту наукової статті. План наукової статті.
9. Вимоги до цитування, оформлення посилань та списку джерел.
10. Принципи написання наукових тез.

**Тема 3. Наукове дослідження та способи презентації результатів**

1. Загальні вимоги до презентації результатів наукових досліджень.
2. Види презентацій результатів наукових досліджень
3. Публікації у ЗМІ, анонс, прес-реліз.
4. Публічний виступ. Види публічних виступів. Структура публічного виступу.
5. Візуалізація результатів наукового дослідження.
6. Підготовка тез та відповідей на запитання.

**Тема 4. Основи самопрезентації**

1. Функціонування науки та необхідність самопрезентації та презентація результатів наукової діяльності.
2. Самопрезентація: цілі та способи.
3. Складання резюме.
4. Розміщення інформації.
5. Написання мотиваційного письма.
6. Презентація результатів наукової діяльності: цілі, форми, способи.