

**Вибірковий курс «Підготовка науково-інноваційного проєкту»
для аспірантів II курсу гуманітарних спеціальностей**

Залікове завдання:

написати стислий варіант наукового проєкту у галузі наукових зацікавлень аспіранта (українською або англійською мовою).

Вимоги до обсягу проєкту: файл .doc або .docx, 600-800 слів (тобто не менше 600 і не більше 800!). До обсягу проєкту входять усі його структурні елементи – від імені автора до списку посилань.

Оформлення тексту проєкту: береги – 2-2-2,5-1,5см, шрифт Times New Roman 14, інтервал – 1,5, абзацний відступ – 1, 25.

Структура проєкту (усі зазначені структурні елементи – обов'язкові!):

1. **Ім'я** автора
2. **Назва** проєкту
3. **Анотація** проєкту (до 50 слів)
4. **Statement of Purpose** – **Постановка мети**
5. **Theoretical overview** – **Теоретичні засади дослідження**
6. **Research Methodology** – **Методологія і методи проведення дослідження**
7. **Expected Outcome** – **Очікувані результати**
8. **Significance (Importance) of results/Achievements** – **Значення (важливість) очікуваних результатів**
9. **References** – **Список посилань** (не більше п'яти позицій)
10. **Other Considerations** – **Додаткові міркування**

(Див. продовження на с. 2)

Що і як оцінюється?

Категорія	Кількість балів
1. Дотримання зазначеної вище структури проєкту	0-30
2. Загальна логіка викладу, лінійність і переконливість аргументації, читабельність тексту проєкту	0-25
3. Адекватність заголовку та анотації змісту проєкту	0-10
4. Дотримання норм наукового стилю	0-20
5. Формальне розбиття тексту на структурні частини з підзаголовками та абзаци	0-5
6. Наявність / відсутність технічних помилок, вичитаність тексту проєкту	0-5
7. Дотримання вимог щодо оформлення та обсягу тексту проєкту	0-5
Усього	0-100 90-100 – відмінно (A, 5) 81-89 – дуже добре (B, 4) 71-80 – добре (C, 4) 61-70 – задовільно (D, 3) 51-60 – достатньо (E, 3) ≥ 51 – зараховано

Останній термін подання залікового завдання – 10 січня 2021 року!

Будь-ласка, надсилайте проєкти на адресу:
tetyana.yakhontova@lnu.edu.ua