



Дипломне проектування Загальна інформація та рекомендації

- Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	122 Комп'ютерні науки
Освітня програма	Комп'ютерні технології в біології та медицині
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	Очна (денна)
Рік підготовки, семестр	4 курс, весняний семестр
Обсяг дисципліни	6 кредитних модулів ECTS (180 годин)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Захист дипломної роботи
Розклад захистів	Згідно графіку ухваленого розпорядженням по університету
Мова викладання	Українська
Інформація про відповідальних за дипломне проектування на кафедрі	Доцент (гарант ОПП). Городець Олена Костянтинівна +380 50 703 09 06; Nosovets.Olena@lil.kpi.ua Корнієнко Галина Альбертівна 063-624-84-15 kornienko.galina@lil.kpi.ua
Профіль наукових керівників	http://bmc.fbmi.kpi.ua/employees/
Розміщення курсу	https://classroom.google.com/c/MzE2Nzc3MzQ1MTY2

- Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Підготовка та захист дипломної роботи (надалі –ДР) є завершальним етапом навчання здобувачів вищої освіти (надалі – здобувачі) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні технології в біології та медицині» (надалі - ОПП).

Захист дипломної роботи (надалі-ДР) – це випускна атестація здобувачів, що у відповідності до вимог ОПП «Комп'ютерні технології в біології та медицині» встановлює відповідність засвоєних здобувачами компетенцій та програмних результатів навчання:

Інтегральна компетентність

ІК - Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі комп'ютерних наук або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів комп'ютерних наук, інформаційних технологій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК 1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу

ЗК 2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях

ЗК 3 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності

ЗК 6 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями

ЗК 7 Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

- ЗК 8* Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
- ЗК 10* Здатність бути критичним і самокритичним
- ЗК 11* Здатність приймати обґрунтовані рішення
- ЗК 12* Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт

Фахові компетенції (ФК)

ФК 6 Здатність до системного мислення, застосування методології системного аналізу для дослідження складних проблем різної природи, методів формалізації та розв'язування системних задач, що мають суперечливі цілі, невизначеності та ризики..

Програмними результатами навчання (ПР)

ПР 1 Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп'ютерних наук.

ПР 8 Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах..

- Загальна інформація

Робота над ДР є процесом, який триває упродовж всього четвертого року підготовки бакалавра за ОПП.

Розпочинається цей процес з вибору керівника ДР (за потреби консультанта) та ухвалення тематики ДР на переддипломну практику (надалі – практика).

По завершенню практики ухвалюється:

- остаточна тема ДР та керівник/ консультант ДР до наказу по Університету (за письмовою заявою здобувача на ім'я завідувача випускової кафедри);
- індивідуальне завдання з виконання ДР та календарний план виконання цих завдань.

Даний процес закінчується:

- допуском здобувача до захисту ДР в екзаменаційній комісії (за два тижні до початку роботи екзаменаційної комісії);
- направлення ДР на рецензію;
- захист ДР.

Основні рекомендації щодо вибору та формулювання теми ДР :

- має бути спрямована на вирішення актуальної прикладної задачі, пов'язаною з розробленням інноваційного рішення у галузі 12 «Інформаційні технології» зокрема в 122 Комп'ютерні системи за ОПП Комп'ютерні технології в біологів та медицині;
- має відповідати інтересам здобувача та змісту ОПП:
 - цілей навчання - проводити теоретичні та експериментальні дослідження в галузі комп'ютерних наук; застосовувати математичні методи й алгоритмічні принципи в моделюванні, проектуванні, розробці та супроводі інформаційних технологій; здійснювати розробку, впровадження і супровід інтелектуальних систем аналізу й обробки даних організаційних, б технічних, природничих і соціально-економічних систем,
 - програмних питань - машинне навчання, інтелектуальне оброблення даних, системи підтримки прийняття рішень, оброблення медичних зображень, оброблення і зберігання великих за обсягом даних, біомедична інформатика, управління бізнес-процесами медичних установ та підприємств, створення та управління базами даних та ін;
 - компетенцій (ЗК, ФК) та програмних результатів навчання (ПР).
- типова тема ДР повинна розпочинатись словами: «Програмне забезпечення/ застосунок...», «Система діагностики/ розпізнавання тощо..», «Медична інформаційна система..», «Система оцінки/ Прогнозування методами машинного

навчання», «Візуалізація даних / Обробка даних.. / Сегментація медичного зображення..», «Імітаційна модель..», «Оцінка стану будь-чого за допомогою моделі...» тощо. Тема ДР не повинна містити більше ніж 12-14 слів (в тому числі і прикметників: в, на, у тощо);

- тема ДР повинна бути узгоджена з керівником.

Результатом виконання дипломної роботи має бути розроблений програмний продукт та документація до нього.

- Графік дипломної роботи

	Місяць	Дії студента	Примітка
1	Вересень - жовтень	1) Вибір керівника ДР та узгодження з ним теми на практику; 2) Закріплення дипломника за керівником; 3) Формулювання завдання за темою ДР на практику.	Не пізніше 15 лютого
2	Жовтень - грудень	1) Ґрунтовне ознайомлення з предметною галуззю; 2) Розроблення: завдання за темою, плану змістовних розділів ДР (структура ДР) та їх наповнення; 3) Підготовка матеріалів з розділу організаційно-економічного розрахунку систем та за потреби розрахунку техніки безпеки; 4) Підготовка матеріалів першого розділу пояснювальної записки ДР (огляд існуючих рішень).	Не пізніше кінця лютого місяця
3	Грудень - лютий	1) Розроблення програмного продукту; 2) Підготовка матеріалів другого розділу пояснювальної записки (запропоновані рішення-засоби реалізації).	Не пізніше кінця березня місяця
4	Березень	1) Підготовка матеріалів третього розділу пояснювальної записки ДР (запропоновані рішення-обґрунтування вибору на підставі раніше розглянутих аналогів); 2) Розроблення програми та методики тестування на практику. 3) Тестування програмного продукту.	До початку практики
5	Квітень – середина травня	1) Завершення роботи з розроблення та тестування програмного продукту та четвертого розділу ДР (реалізація рішення задачі ДР через програмну реалізацію).; 2) Підготовка матеріалів п'ятого розділу пояснювальної записки (аналіз, порівняння з аналогами та обговорення одержаних результатів). 3) Завершення виконання додаткових розділів ДР. 4) Ухвалення остаточної теми ДР до наказу по Університету та індивідуального завдання на виконання ДР.	В період переддипломної практики та по її завершенню
6	Середина травня - 1 червня	1) Оформлення ДР до друку: - - перевірка та допуск керівником ДР оформлення та надання дозволу на перевірку у нормоконтролера; - отримати дозвіл у нормоконтролера на подальшу перевірку на схожість тексту; - пройти перевірку на схожість тексту в системі	

	Місяць	Дії студента	Примітка
		<p>виявлення збігів/ ідентичності / схожості та отримати звіт подібності;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отримати від керівника ДР: Експертної оцінки до звіту подібності та позитивний відгук про допущення ДР до захисту; - отримати від нормоконтролера дозволу до прошивки ДР та надання її на кафедру. <p>2. Надати на кафедру пакет документів в електронному та паперовому вигляді: ДР, Експертної оцінки до звіту подібності, звіт подібності, відгук керівника ДР, за наявності презентацію з захисту ДР¹</p>	
7	1 – 10 червня	<p>1) На засіданні кафедри отримати допуск до захисту ДР в ЕК та направлення ДР на рецензію.</p> <p>2) Визначитись з комісією ЕК та датою захисту ДР в ній. Записатись на захист ДР в обрану ЕК.</p> <p>3) Завершення підготовка презентації до захисту ДР в ЕК.</p>	За два тижні до початку роботи екзаменаційної комісії (надалі - ЕК)
8	10 – 15 червня	<p>1) Отримати рецензію на ДР.</p> <p>2) Донести та до завантажити відсутні документи на захист ДР.</p>	Документи подаються секретарю / відповідальним по кафедрі не пізніше ніж за 5 днів до дати захисту.
9	15 – 25 червня	Захистити ДР в ЕК	

- **Вимоги до оформлення документації дипломної роботи**

Документація ДР складається з таких структурних елементів (наведені у порядку їх розташування у готовій зброшурованій кваліфікаційній роботі):

1. Титульна сторінка
2. Завдання на ДР
3. Календарний план-графік
4. Анотація – українською та англійською мовами
5. Зміст ДР (простий план – 3 заголовки)
6. Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень і термінів (за потреби)
7. Вступ
8. Основні розділи ДР (Огляд існуючих рішень; Запропоновані рішення; Реалізація рішення через програмну реалізацію; Аналіз, порівняння з аналогами та обговорення одержаних результатів) та загальними висновками до кожного із них (додаткові розділи розроблені в період практики надаються короткими підрозділами (не більше ніж на 0,5-1,5 сторінки) в розділі «Реалізація рішення через програмну реалізацію» з позначкою «Докладніше розглянуто в розділі «....» в звіті з переддипломної практики».
9. Загальні висновки
10. Список використаних літературних джерел
11. Додатки.

¹ Презентацію надати на кафедру не пізніше початку роботи ЕК

Звичайно основна частина ДР складається з чотирьох розділів, що присвячені наступним питанням:

– перший розділ (огляд існуючих рішень) присвячується аналізу існуючих рішень поставленої задачі (огляд патентів, авторських свідоцтв, існуючих аналогів);

– другий розділ (запропоновані рішення – засоби реалізації) містить загальний виклад обґрунтованих рішень засобів реалізації програмного забезпечення / нейронної мережі тощо (в тому числі за потреби теоретичні відомості) можливих: мов написання програмного продукту, форматів, шкал, моделей, та градієнтів, бібліотеки, навчальний набір даних тощо

– третій розділ (запропоновані рішення – обґрунтування вибору) містить обґрунтований вибір (на підставі раніше розглянутих аналогів): програмного середовища для вирішення задачі за темою ДР; платформ інтерфейсів; моделі нейронної мережі; моделі машинного навчання а також опис розроблених алгоритмів тощо. В даному розділі: за потреби обґрунтовується використані медичні форми Міністерства охорони здоров'я (надалі-МОЗ) та де саме; проводиться аналіз існуючих методів та засобів зберігання та захисту інформації та обраних для даної ДР.

– четвертий розділ (реалізація рішення через програмну реалізацію) - містить опис архітектури програмного продукту та реалізації його окремих компонентів. В тому числі в даному розділі прописуються основні розрахунки додаткових розділів зі звіту з практики «Розрахунок економічного ефекту за темою дипломної роботи» та за потреби «Безпека життєдіяльності та охорони здоров'я» як підрозділи даного розділу.

– п'ятий розділ (аналіз, порівняння з аналогами та обговорення одержаних результатів) - присвячується тестуванню, порівнянню характеристик розробленого програмного продукту з обраними аналогами, рекомендації щодо використання розробки.

Текстова частина ДР оформляється з дотриманням таких загальних правил:

- мова – українська;
- формат аркушів – А4;
- шрифт – Times New Roman, 14 пунктів;
- міжрядковий інтервал – 1,5 лінії;
- міжабзацний інтервал (до і після) – 0;
- параметри сторінки: ліве поле – 2,5 см, праве – 1 см; верхнє і нижнє – не менше за 1,5см.
- нумерація сторінок (крім титульної сторінки) – у правому верхньому куті

Вимоги до шрифту елементів формул: - звичайний символ – Times New Roman, 14 пунктів; - великий символ (наприклад, знак суми) – Symbol або Times New Roman, 16 пунктів; - звичайний індекс – Times New Roman, 11 пунктів; - маленький індекс – Times New Roman, 9 пунктів. Всі формули нумеруються, номер вказується в дужках праворуч від формули та включає в себе номер розділу та порядковий номер формули в цьому розділі Наприклад (2.3) – розділ 2, 3 по порядку. Посилання на формулу у тексті виконується за її номером, вказаним у дужках. Наприклад, «Розглянемо рівняння (3.5)». Перед та після формули обов'язково повинна бути відступ в одну строку.

Таблиці повинні мати номер, який вказується після слова «Таблиця» та включає в себе номер розділу та порядковий номер формули в цьому розділі, та назву (з нової строчки по центру жирним шрифтом). Посилання на таблицю у тексті виконується за її номером, розташованим після скорочення «табл.». Наприклад, «Характеристики системи HRS наведені в табл. 2.3». Якщо таблиця не може бути розміщена на одній сторінці, то її поділяють на частини, кожна з яких розміщується на окремій сторінці та починається з рядка-заголовку з назвами або номерами стовпців (якщо стовпці нумеруються, то перша частина таблиці повинна містити

другим по порядку рядок з номерами стовпців). Другій частині таблиці (на початку нової сторінки) передує запис «Продовження табл. 2.3» та номер таблиці, що продовжується. Великі таблиці розміщують у додатках.

Рисунок повинен мати підрисунковий напис, який містить порядковий номер розділу та рисунка в цьому розділі (приклад підпису під рисунком: «Рисунок Х.Х - Назву рисунка»). Напис розташовується під рисунком та вирівнюється по центру. Посилання на рисунок у тексті виконується за його номером, розташованим після скорочення «рис.». Наприклад, «Отримане бінарне дерево Т наведено на рис. 2.4». Великі рисунки розміщують у додатках. Перед та після підпису рисунка обов'язково повинно бути відступ в одну строку.

Обов'язкова вимога до посилання на джерела інформації в тексті ДР. Всі цифри, факти, думки вчених, цитати, формули повинні мати посилання у вигляді [2] (цифра означає номер джерела у наведеному в кінці творчої роботи списку літератури). Бажано використовувати таблиці, схеми, графіки, діаграми тощо. Список використаних джерел в ДР (не менше 20-25 джерел) оформляється згідно з діючими правилами з обов'язковим наданням URL коду.

Забороняється: вносити будь які виправлення та/ або доповнення в текст ДР після перевірки її на наявність схожості тексту² та отримання рецензії на неї..

- Рекомендації щодо підготовки до захисту

Рекомендується така структура доповіді:

- актуальність теми та мета;
- постановка задачі;
- аналіз сучасного контексту вирішення задання роботи, відомі підходи (у тому числі огляд нормативних документів та форми МОЗ, що будуть використані в роботі)
- запропонована концепція (метод, методологія, алгоритм, технологія) вирішення завдання роботи;
- інформаційне забезпечення (база даних за потреби);
- засоби програмної реалізації;
- програмна реалізація;
- одержані результати;
- аналіз, порівняння з аналогами та обговорення результатів (за потреби);
- загальні висновки;
- матеріали, що свідчать про наукову та практичну цінність ДР, а саме: апробація результатів роботи (на яких конференціях доповідались); опубліковані статті за темою ДР; довідки про використання результатів роботи тощо.

Презентація до доповіді

Презентація має логічно доповнювати та ілюструвати, але не повторювати текст доповіді. Не слід розміщувати на слайдах фрази з доповіді. Текстова інформація на слайдах презентації має бути лаконічною.

Перший слайд презентації повинен містити назву ДР (відповідно до наказу), прізвище та ім'я здобувача, прізвище, ініціали, науковий ступінь, учене звання керівника / консультанта ДР, рік захисту.

На другому слайді розміщують чітко та лаконічно сформульовану постановку задачі, а саме: актуальність, мету, поставлені задачі.

На наступних слайдах надають:

² Окрім списку літератури та посилань на неї в тексті ДР

- стислу інформацію щодо результату аналізу існуючих рішень поставленої задачі та висновків, зроблених на основі цього аналізу.
- розміщують результати проведеної роботи: розроблені схеми, структури, алгоритми.

На передостанніх слайдах слід навести порівняльні таблиці, графіки, діаграми, які доводять якість та конкурентоспроможність виконаної роботи.

В кінці презентації наводять чітко й лаконічно сформульовані висновки за результатами ДР за наявності апробаційні результати роботи.

Тривалість виступу – близько 10-12 хвилин. Презентація та доповідь повинні бути добре узгоджені у часі. Готуючись до виступу, обов'язково потрібно принаймні один раз проговорити доповідь вголос, одночасно запустивши презентацію, та перевірити час свого виступу.

При дистанційному режимі навчання рекомендується зробити відео-ролик з захисту ДР та завантажити його до Google-класу та на диск секретаря ЕК.

- Комплект документів для захисту

Дипломник подає в Екзаменаційну комісію такі документи:

- 1) зброшурована ДР (з усіма підписами підписаними синьою ручкою та підшитими в кінці роботи матеріалами, що свідчать про наукову та практичну цінність ДР);
- 2) заключення на проходження ДР перевірки на плагіат;
- 3) рецензія;
- 4) відгук керівника;
- 5) довідка про використання результатів роботи тощо (за наявності);
- б) презентацію.

На диску відповідального за дипломне проєктування та / або секретаря ЕК в папку групи дипломник має записати файли вищезазначені документи та файл з розробленого програмного забезпечення. Для цього в даній папці групи він повинен створити папку зі своїм «Прізвищем» і вже до неї завантажує пакет документів.:

Назви файлів мають починатися з прізвища здобувача, групи. Наприклад: Прізвище_БС-ХХ_текст.docx.

- Навчальний матеріал та ресурси

Базова література

1. Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти в КПІ ім. Ігоря Сікорського (Наказ № 7/178 від 01.10.2020р. зі змінами, внесеними наказом №НУ/71/2021 від 19.04.2021р., №НОН/130/2022 від 03.05.2022р.) <https://osvita.kpi.ua/node/35>
2. Додаток 2 до наказу від 30.11.2020р. №НУ/22/2020 "Регламент організації і проведення захистів кваліфікаційних робіт та атестаційних екзаменів в дистанційному режимі" <https://osvita.kpi.ua/node/148>
3. Положення про відрахування, переривання навчання, переведення і поновлення здобувачів вищої освіти в КПІ ім. Ігоря Сікорського. <https://osvita.kpi.ua/node/178>
4. Положення про апеляції в КПІ ім. Ігоря Сікорського (Наказ № НОН/228а/2022 від 21.07.2022р.) <https://osvita.kpi.ua/node/182>
5. Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/node/37>

6. Освітньо професійна програма «Комп'ютерні технології в біології та медицині» (ОПП) https://osvita.kpi.ua/122_OPPB_KTBM.
7. Вимоги до оформлення дисертацій (Наказ Міністерства освіти і науки від 12.01.2017 №40 зі змінами внесеними згідно наказу МОН від 31.05.2019 р. №759) <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17#Text>
8. Рекомендації до структури та змісту кваліфікаційних робіт здобувачів ступеня бакалавра та магістра (Схвалено Методичною радою КПП ім. Ігоря Сікорського. Протокол №2 від 30.09.2022 р. Детальніше: <https://osvita.kpi.ua/node/973>
9. Дипломна робота бакалавра: організація вимоги до структури, зміст та оформлення [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», освітньо-професійної програми «Комп'ютерні технології в біології та медицині» / В.А. Павлов, О.К. Городецька, Г. А. Корнієнко, О.А. Аверьянова; КПП ім. Ігоря Сікорського. –Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 64 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/62439>

Допоміжна література

10. Положення про систему запобігання академічному плагіату в національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://osvita.kpi.ua/node/47>
11. ДСТУ 3008:2015 Звіти у сфері науки і техніки. Інформаційний стандарт України. URL: https://science.kname.edu.ua/images/dok/derzhstandart_3008_2015.pdf
12. ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні вимоги та правила складання» URL: <https://msu.edu.ua/library/wp-content/uploads/2019/02/pryklady-oformlennja-bibliografichnoho-opysu-zhidno-dstu-8302.pdf>
13. Переддипломна практика: організація, проходження та захист звіту [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», освітньо-професійної програми «Комп'ютерні технології в біології та медицині» / В.А. Павлов, О.К. Городецька, Г. А. Корнієнко, О.А. Аверьянова; КПП ім. Ігоря Сікорського. –Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 64 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/61661>
14. Навчальному посібнику «Науково-дослідна робота за темою магістерської дисертації: комп'ютерні практикуми, семінарські заняття, домашня контрольна робота» (2023, Комп'ютерні практикуми) URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/61660>
15. Про процедурні питання допуску здобувачів до ліквідації академічної заборгованості та відрахування здобувачів за результатами семестрового контролю (розпорядження по КПП ім. Ігоря Сікорського від 09.04.2021р. №РП/64/2021)).

Інформаційні ресурси

1. Платформа Сікорський – Google-клас «Дипломне проектування (перший (бакалаврський) рівень ВО)» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП «Комп'ютерні технології в біології та медицині» (код курсу- за запрошенням викладача).
2. Інформаційна служба КПП ім. Ігоря Сікорського <https://document.kpi.ua/>
3. Факультет біомедичної інженерії <https://fbmi.kpi.ua>
4. Рекомендації щодо оформлення мультимедійних презентацій https://mmk.edu.vn.ua/uploads/images/articles/prurrodnuchy/znz29/mylt_prez.doc
[file:///C:/Users/galin/Downloads/%D0%9E%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/galin/Downloads/%D0%9E%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%20(1).pdf)

5. Як написати промову (доповідь) на захист диплома?: Магістр. URL: <https://blog.magistr.ua/yak-napysaty-promovu-na-zahyst-dyploma/>

- Політика та контроль

- Академічна доброчесність

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

- Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

- Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Студенти мають можливість підняти будь-яке питання, яке стосується стартових балів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами на кафедрі.

Студент **не має право** оскаржити результати контрольного заходу згідно затвердженого положення Про апеляції в КПІ імені Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/index.php/node/182>

Платформа дистанційного навчання:

Для ефективної комунікації між здобувачами, керівниками ДР, відповідальних на кафедрі за дипломне проєктування та перевірку ДР на схожість тексту, секретаря екзаменаційної комісії (надалі-ЕК), нормоконтролера (надалі -учасники) рекомендується використовувати:

- платформи такі як: платформа дистанційного навчання Сікорський (<https://classroom.google.com/>); платформи відео-конференцій МЕЕТ та / або ZOOM (на далі – платформи);
- інформаційні системи навчального процесу Університету (надалі – ІС навчального процесу Університету) такі як: ІС “tu.kpi.ua” (Організація навчального процесу, практики та стажування) та Електронний кампус (система підтримки навчального процесу університету) тощо;
- Google-диск (надалі – диск) відповідального за дипломне проєктування на кафедрі;
- створені групи в зручному месенджері .

Використання, рекомендованих вище комунікації, дозволить учасникам:

- спростити доступ до документів рекомендованих кафедрою з навчально-методичного матеріалу з підготовки до захисту ДР в екзаменаційній комісії (надалі – ЕК): посібник; силабус та шаблони документів (ДР, відгук, рецензія, презентація, супровідна документація що підтверджує практичну цінність роботи тощо);
- спростити доступ до завантажених документів та їх подальшого опрацювання відповідальними по кафедрі за нормоконтроль та перевірку тексту на схожість;
- здійснювати зворотній зв'язок між ними щодо: проведення перевірки, надання зауважень та оцінювання наданих здобувачами документів; отримання

³ Учасникам рекомендується продовжити працювати в створених під час переддипломної практики групах в ухваленому месенджері.

- консультацій та пояснень тощо,
- отримувати своєчасно інформацію щодо: проведення консультацій; пояснень до документів та термінів дедлайнів по них; отриманих здобувачем балів за видами критеріїв оцінювання захисту ДР тощо;
 - підготуватись та провести захист ДР в ЕК.

- Види контролю та рейтингова система оцінювання захисту МД

- Система оцінювання (поточний контроль):

Оцінювання проводиться згідно Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського <https://osvita.kpi.ua/node/37>

Розподіл балів з захисту ДР за критеріями

№ n/n	Вид критеріїв	Відповідальні за бали	Кількість балів
I компонента (стартова)			55
1	Якість обґрунтування основних рішень	Науковий керівник, Члени ЕК	10
2	Сучасність і оригінальність прийнятих рішень. Обґрунтованість застосування методів	Науковий керівник, Члени ЕК	10
3	Рівень експериментальної перевірки прийнятих рішень	Науковий керівник, Члени ЕК	10
4	Рівень використання інформаційних технологій	Науковий керівник	10
5	Оформлення ДР	Нормоконтролер	10
6	Оформлення ілюстративного матеріалу (презентація)	Нормоконтролер, Члени ЕК	5
II компонента			45
7	Доповідь та захист ДР	Комісія ЕК	35
8	Практична та наукова спрямованість	Комісія ЕК	10
Всього балів			100

Призначення заохочувальних та штрафних балів

Заохочувальні бали:

- надання комісією ЕК рекомендацій до реалізації матеріалів ДР або продовження теми в магистратурі - 3-5 балів⁴

Однак, згідно положення <https://osvita.kpi.ua/node/37> п.2.7, сума заохочувальних балів не може перевищувати 10% рейтингової шкали.

Штрафні бали не передбачені

Умови допуску до захисту ДР: допуск кафедри до захисту; надання повного пакета документів (ДР, відгук, рецензія, презентація, публікації (за наявності), заключення про проходження ДР перевірки на плагіат тощо) на кафедру (паперовий та електронний), а також стартовий рейтинг не менше 27 балів.

Сума підсумкових балів з захисту ДР в ЕК вносяться у відомість відповідно до табл. 1 відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

⁴ Але загальна сума не повинна перевищувати 100 балів.

Таблиця переведення рейтингових балів до оцінок за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка за університетською шкалою</i>
<i>100-95</i>	<i>Відмінно</i>
<i>94-85</i>	<i>Дуже добре</i>
<i>84-75</i>	<i>Добре</i>
<i>74-65</i>	<i>Задовільно</i>
<i>64-60</i>	<i>Достатньо</i>
<i>Менше 60</i>	<i>Незадовільно</i>
<i>Не виконані умови допуску</i>	<i>Не допущено</i>

Рекомендації складено:

старшим викладачем кафедри біомедичної кібернетики Аверьяною Ольгою Анатоліївною
старшим викладачем кафедри біомедичної кібернетики Корнієнко Галиною Альбертівною

Ухвалено кафедрою біомедичної кібернетики (протокол № 18 від 24.06.2024.)

Погоджено Методичною комісією факультету біомедичної інженерії (протокол № 9 від 26.06.2024)