

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
Біомедичної кібернетики (БМК)
(назва кафедри)

Євген НАСТЕНКО
(підпис) (ініціали, прізвище)

«__» _____ 2021 р.

План роботи в 1 семестрі 2021 / 2022н.р.

Студента ЩУРА ВІТАЛІЯ ЄВГЕНІЙОВИЧА, гр. БС-11мп
(прізвище, ім'я, по батькові)

№	Назва роботи	Об'єм і короткий зміст роботи	Строки виконання і форма звітності
Теоретична робота над темою стартап-проекту			
1	Визначення теми стартап-проекту	100%	До 15.10.2021р.
2	Аналіз літератури з даного напрямку	50% - аналіз	До кінця семестру
3	Підготувати звіт за 1- семестр навчання	100%	До кінця 1-го семестру
4			
Експериментальна робота над наукового дослідження			
1	Визначення експериментальних видів робіт за темою наукового дослідження	Основний напрям роботи	До кінця семестру

Науковий керівник  Кирило ЗЕЛЕНСЬКИЙ

Магістрант  Віталій ЩУР

План роботи на 1-й семестр 2021-2022н.р. ухвалено рішенням засідання кафедри БМК, протокол № ____ від «__» _____ 2021р..

Секретар кафедри БМК _____ Олена НОСОВЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
Біомедичної кібернетики (БМК)
(назва кафедри)

Євген НАСТЕНКО
(підпис) (ініціали, прізвище)

«__» _____ 2022 р.

План роботи в 2 семестрі 2021 / 2022н.р.

Студента ЩУРА ВІТАЛІЯ ЄВГЕНІЙОВИЧА, гр. БС-11мп
(прізвище, ім'я, по батькові)

№	Назва роботи	Об'єм і короткий зміст роботи	Строки виконання і форма звітності
Теоретична робота над темою стартап-проекту*			
1	Аналіз літератури з даного напрямку та аналітична частина розділу МД	100%	До кінця семестру
2	Подання розділу МД «Стартап-проекту за темою магістерської дисертації»	затверджений викладачем з Н/Д по менеджменту	До кінця 2-го семестру
3	Оформлення розділів основної частини МД ¹	50%	До кінця семестру
4	Підготувати звіт за 1-й рік навчання	100%	До кінця 2-го семестру (залік)
5	Затвердити індивідуальний та календарний план роботи на практику		до 15.06.2022_р.
Експериментальна робота над темою стартап-проекту			
1	Затвердити експериментальну частину роботи на практику		до 15.06.2022_р.

Науковий керівник  Кирило ЗЕЛЕНСЬКИЙ

Магістрант  Віталій ЩУР

План роботи на 2-й семестр 2021-2022н.р. ухвалено рішенням засідання кафедри БМК, № ____ від «__» _____ 2022р.

Секретар кафедри БМК _____ Олена НОСОВЕЦЬ

Рішення засідання кафедри БМК, протокол № ____ від _____ 20__ р.

¹Як правило, обґрунтовують вибір напрямку досліджень, наводять методи вирішення завдань дослідження і їх порівняльні оцінки, розробляють загальну методику проведення дисертаційних досліджень. В теоретичних роботах розкривають методи розрахунків, гіпотези, що розглядають, в експериментальних – принципи дії і характеристики розробленої апаратури, оцінки похибок вимірювань.

План роботи за перший рік навчання вважати виконаним (не виконаним)

в повному обсязі (не в повному обсязі (на ___%).

Ухвалити (не ухвалити) план роботи на другий рік навчання та додаток № 3 до нього.

Допустити (недопустити) до практики з 01.09.2022р.

Секретар кафедри БМК _____ Олена НОСОВЕЦ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

Біомедичної кібернетики (БМК)

(назва кафедри)

Євген НАСТЕНКО


(підпис) (ініціали, прізвище)

«__» _____ 2022 р.

План роботи в 3 семестрі 2021 / 2022 н.р.

Студента ЩУРА ВІТАЛІЯ ЄВГЕНІЙОВИЧА, гр. БС-11мп
(прізвище, ім'я, по батькові)

№	Назва роботи	Об'єм і короткий зміст роботи	Строки виконання і форма звітності
Теоретична робота над темою стартап-проекту			
1			До кінця семестру
2	Оформлення розділів основної частини МД ² (результати дослідження)	100%	До кінця семестру
3	Виконання магістерської дисертації	480 год.	Захист в грудні 2022р.
Експериментальна робота над темою стартап-проекту			
1	Переддипломна практика. Виконання затвердженої частини роботи на практиці	420 год.	8 тижнів. Захист практики

Науковий керівник  Кирило ЗЕЛЕНСЬКИЙ

Магістрант  Віталій ЩУР

План роботи на 3-й семестр 2021-2022 н.р. ухвалено рішенням засідання кафедри БМК, протокол № _____ від __.__.2022 р.

Секретар кафедри БМК _____ Олена НОСОВЕЦЬ

²В розділі з вичерпною повнотою викладаються результати власних досліджень автора з висвітленням того нового, що він вносить у розробку проблеми. Магістрант має давати оцінку повноти розв'язування поставлених завдань, оцінку достовірності одержаних результатів (характеристик, параметрів), їх порівняння з аналогічними результатами вітчизняних і зарубіжних праць, обґрунтування потреби додаткових досліджень, негативні результати, які обумовлюють необхідність припинення подальших досліджень