

ВИТЯГ
з протоколу № 1 засідання вченої ради факультету
біомедичної інженерії

від “25” вересня 2023 року

СЛУХАЛИ: інформацію завідувачів кафедр про виконання індивідуальних планів роботи аспірантів **третього** року навчання за період 01.10.2022 р.– 30.09.2023 р.

Назва кафедри/ код спеціальності	Прізвище, ініціали наукового керівника	Прізвище, ініціали аспіранта	Відмітки про виконання індивідуального плану роботи аспіранта за 2022/2023 навч.рік
			Наукова складова: 1. виконана робота по дисертації, 2. *публікації (кількість, рівень публікації); 3. конференції, тощо 4. запланований термін проведення публічної презентації результатів досліджень на засіданні кафедри та/або орієнтовний термін захисту дисертації
Кафедра біобезпеки і здоров'я людини / 227 Фізична терапія	Антонова-Рафі Юлія Валеріївна, к.т.н.	Гришин Іван Леонідович	1. Збір та аналіз літератури; написання першої частини та частково другої і третьої; написання і подача статей до друку у фахові видання України; завершається проведення експерименту і паралельно обробляються результати. 2. Публікації: Фітотерапія. Часопис № 2, 2022, Категорія «Б» DOI: 10.33617/2522-9680-2022-2-45 Фітотерапія. Часопис № 3, 2023, Категорія «Б» http://www.phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/archive/ Rehabilitation and Recreation №16, 2023, Категорія «Б» https://health.nuwm.edu.ua/index.php/rehabilitation/issue/archive Україна. Здоров'я нації №2, 2023, Категорія «Б» http://journals.uzhnu.uz.ua/index.php/health/issue/archive 3. 3 тези за 2022/2023 н.р. 4. 4 курс аспірантури
Кафедра біобезпеки і здоров'я людини / 227 Фізична терапія	Куріло Сергій Миколайович, д.м.н.	Припутень Анжела Миколаївна	1. Розроблено індивідуальну авторську програму фізичної терапії для осіб працездатного віку із синдромом цервікалгії. Розроблено карти обстеження осіб працездатного віку із синдромом цервікалгії. Розроблено та апробовано методику впливу Кінезіологічного тейпування, у комплексі програми фізичної терапії осіб з синдромом цервікалгії, разом з тим досліджено вплив застосування засобів фізичної терапії у поєднанні з міофасціальним релізом у осіб із синдромом цервікалгії. 2. Публікації: Фітотерапія. Часопис № 2, 2022, Категорія «Б» DOI: https://doi.org/10.31640/2706-8803-2022-(5-6)-01 https://fchs.uanm.org.ua/1084/ Фітотерапія. Часопис № 2, 2023, Категорія «Б» http://phytotherapy.vernadskyjournals.in.ua/journal/2023/2/7.pdf

			<p>Монографія «Від теорії до практики: сучасні перспективні розробки в галузі охорони здоров'я» - одноосібний розділ http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/9231 3. 6 доповідей та тез на наукових конференціях за 2022/2023 н.р. 4. 4 курс аспірантури</p>
Кафедра біобезпеки і здоров'я людини / 227 Фізична терапія	Антонова-Рафі Юлія Валеріївна, к.т.н.	Гомола Альона Василівна	<p>1. Проведений алгоритм наукової роботи з урахуванням попередніх результатів; Здійснена обробка наукових досліджень за результатами клінічних обстежень; Розроблена програма з фізичної терапії для пацієнтів після інсульту зі спастичністю верхньої кінцівки. 2. Публікації: 1 стаття в науковому фаховому журналі категорії «Б» та 1 стаття в іноземному медично-науковому журналі. https://doi.org/10.32345/USMYJ.1(136).2023.21-29 http://pnar.ap.edu.pl/index.php/pnar/article/view/1084 3. Конференції: 5 тез</p>
Кафедра біобезпеки і здоров'я людини / 227 Фізична терапія	Худецький Ігор Юліанович, д.м.н., проф.	Ковальова Алла Андріївна	<p>1. Розроблено комплексну програму фізичної терапії для хворих на артеріальною гіпертензією з фіброміалгіями шиї.: розроблено та апробовано методику впливу преформованого чинника, комплекс кінезіотерапії та клініко-діагностичну методику оцінки стану пацієнтів з артеріальною гіпертензією та фіброміалгіями шиї. 2. 1 стаття категорії «Б», 2 одноосібних розділи в колективних монографіях: 1. DOI: 10.32782/2522-9680-2023-2-49 2. URL: http://eir.zp.edu.ua/handle/123456789/9078 . 3. URL: http://eir.zntu.edu.ua/handle/123456789/9231 3. 3 тез за 2022/2023 н.р.: 4. 4 курс аспірантури (2023-2024 н.р.)</p>
Кафедра біобезпеки і здоров'я людини / 227 Фізична терапія	Худецький Ігор Юліанович, д.м.н., проф.	Сніцар Євген Вікторович	<p>1. Проаналізовано літературні джерела за темою, проаналізовано динамічні моделі живих тканин у процесі зварювання та побудовано математичні моделі динаміки імпедансу живих тканин в процесі зварювання. Проаналізовано вплив процесу зварювання живих тканин на подальшу реабілітацію після оперативних втручань (ампутацій). Побудовано фізичні та математичні моделі динаміки імпедансу живих тканин в процесі зварювання, для різних типів живих тканин. Розроблено методологію проведення дослідів: визначення температури кипінні різних тканин у тому числі патологічно змінених, та дослідів з визначення теплоємності різних тканин у тому числі патологічно змінених. Проведено частину експериментів. 2. 2 статті в журналі категорії «Б», 1 стаття подана до друку в фаховому журналі категорії «Б» 1. https://doi.org/10.20535/2617-8974.2022.7.266799 2. https://doi.org/10.20535/2617-8974.2023.10.282700 3. Сніцар Є.В., Худецький І. Ю. Сучасні підходи до визначення життєздатності живих тканин.</p>

			<p>Біомедична інженерія і технології, Прийнято до друку. 3. 2 тез за 2022-2023 н.р. 4. 4 курс аспірантури (2023-2024 н.р.)</p>
<p>Кафедра трансляційної медичної біоінженерії / 091 Біологія</p>	<p>Галкін Олександр Юрійович, д.б.н., проф., Рибалко Світлана Леонідівна, д.м.н., проф.</p>	<p>Архипова Марина Андріївна</p>	<p>1. Визначення мішеней взаємодії препаратів Протефлазид та БАРп на моделі вірусу герпесу: методом ПЛР з оригінальними генами та методом електрофоретичного та імунобіологічного аналізу з моноспецифічними антитілами. Проведення докінгу в мішені репліказного пептиду вірусу герпесу. 2. Публікації: https://doi.org/10.20535/ibb.2021.5.4.249082 https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1773246/v1 https://doi.org/10.33617/2522-9680-2021-4-25 3. 6 тез за 2022/2023 н.р. 4. 4 курс аспірантури</p>
<p>Кафедра трансляційної медичної біоінженерії / 163 Біомедична інженерія</p>	<p>Галкін Олександр Юрійович, д.б.н., проф.</p>	<p>Щоткіна Наталія Володимирівна</p>	<p>1. Підготовлено та оформлено розділи дисертації. 2. Публікації: 1 стаття у виданні Scopus 3. 1 тези 4. Захист відбувся 19.09.2023 р. в спеціалізований раді ДФ 26.002.30 Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».</p>


*список публікацій, засвідчений зав. кафедри, додається до індивідуального плану роботи аспіранта **ОБОВ'ЯЗКОВО**.

УХВАЛИЛИ:


1. За звітний період вважати індивідуальні плани роботи аспірантів Гришина Івана Леонідовича, Припутень Анжели Миколаївни, Гомоли Альони Василівни, Ковальнової Алли Андріївни, Сніцара Євгена Вікторовича та Архипової Марини Андріївни виконаними в повному обсязі і рекомендувати продовжити їх навчання в аспірантурі на 2023/2024 навчального року.

Голова вченої ради
д.м.н., проф.

Секретар вченої ради
к.б.н., доц.



(підпис)



(підпис)

Віталій МАКСИМЕНКО

Олена БЕСПАЛОВА