



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
ЛЕСІ УКРАЇНКИ**

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 7

засідання вченої ради факультету біології та лісового господарства
Волинського національного університету імені Лесі Українки
від «26» квітня 2023 року

Присутні:

Голова - доц. Журавльов О.А.

Секретар - Абрамчук О.М.

Присутні: доц. Дмитроца О.Р., проф. Фіщук О.С., доц. Шепелюк М.О., доц. Андреева В.В., проф. Сухомлін К.Б., доц. Зінченко М.О., доц. Качинська Т.В., проф. Волгін С.О., проф. Козачук Н.О., доц. Поручинська Т.Ф., доц. Бусленко Л.В., доц. Коцун Л.О., доц. Іванців О.Я., доц. Білецька М.Г., доц. Теплюк В.С., проф. Шевчук М.Й., доц. Войтюк В.П., доц. Голуб С.М., доц. Мутузюк О.П., Антонюк Ю.М., Шевчук І.А., Кротюк Т.С., Кривенька, Гайдиш В.І., Василенко Д.О.

Запрошені: Мілінчук Л.П., Теплюк А.М., Пшебельський В.

Здобувачі: Панівська О.В., Покотило О.О., Поручинський Б.А., Омельчук О.Я.

Випускники: Раковець О.Ю., Качинська Т.В., Коржик О.В., Мутузюк О.П.

СЛУХАЛИ: про розгляд пропозицій щодо проекту ОНП «Біологія організмів та надорганізованих систем» із здобувачами і випускниками програми та стейкхолдерами.

ВИСТУПИЛИ: професор кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук, гарант освітньо-наукової програми Фіщук О.С., яка запросила здобувачів третього рівня освіти, випускників та стейкхолдерів до обговорення ОНП «Біологія організмів та надорганізованих систем».

Докторант Мутузюк О.П., доцент кафедри фізіології людини і тварин (випускник третього рівня освіти) наголосив на необхідності врахувати у навчальному плані сучасні тенденції про основні напрямки біофізики м'язів та рухливості, її розвиток і перспективи.

Здобувач третього рівня освіти Омельчук О.Я. запропонував розглянути можливість отримання знань із теоретичних основ методів практичної біофізики м'язів для формування уявлення про сучасні тенденції та напрямки фундаментально-наукових та прикладних досліджень у біофізиці м'язів та суміжних з нею науках. Омельчук О.Я. запропонував ввести курс у цикл вибіркових дисциплін під назвою «Біофізика м'язів».

Професор кафедри фізіології людини і тварин, доктор біологічних наук Козачук Н.О. підтримала пропозицію Омельчука О.Я., оскільки вважає, що особливу увагу слід звернути на роботу скелетних, гладеньких та серцевого м'язів та сформуванню у здобувачів уявлення про принципи нем'язової форми рухливості для оволодіння сучасними підходами та інструментами щодо вивчення молекулярної організації та динаміки, механізмів руху.

Стейкхолдер Мілінчук Л.П. лікар-лаборант, завідувачка клініко-діагностичною лабораторією у «Волинській обласній клінічній лікарні» запропонувала ввести в програму підготовки докторів філософії з біології курс біологія та біохімія поведінки, оскільки він дасть змогу розширити компетенції здобувача не лише в базових біологічних аспектах питання, але й питаннях соціальних взаємодій.

Журавльов О.А. декан факультету біології та лісового господарства запросив до обговорення даної зміни зі здобувачами освіти та науково-педагогічним колективом та прийняти зважене рішення з огляду на результати обговорення.

Професор кафедри зоології, доктор біологічних наук повідомила Сухомлін К.Б., що це дуже важливо вивчати, які фактори впливають на поведінку та модифікують її, які стратегії поведінки забезпечують адаптацію до різних факторів, як впливають гормони на поведінку та ін.

Випускниця Раковець О.Ю. старший викладач кафедри природничо-математичної, світоглядної освіти та інформаційних технологій, кандидат біологічних наук наголосила на важливості вивчення біології та біохімії поведінки для здійснення аналізу ролі гуморальної та нервової регуляції в поведінці людини, аналізу ролі вроджених і набутих форм поведінки в житті людини.

Здобувач третього рівня освіти Панівська О.В. запропонувала розширити вивчення принципів діагностики, лікування та профілактики інфекційних хвороб, опанувати суть і методи бактеріологічних і вірусологічних досліджень в процесі лабораторної діагностики інфекційних хвороб людини та додати до циклу вибіркової дисципліни дисципліну «Діагностика інфекційних хвороб».

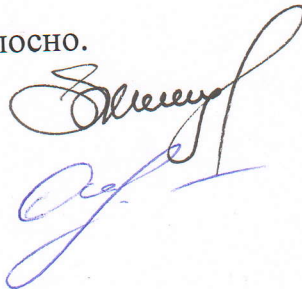
Професор кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волгін С.О., підтримав пропозицію докторантки, оскільки дана дисципліна дозволить ознайомитись із значенням результатів епідеміологічного аналізу, клінічного і патологоанатомічного методів дослідження, методів загальної діагностики найбільш соціально важливих інфекційних захворювань людини.

УХВАЛИЛИ: Схвалити пропозиції від здобувачів, випускників та стейкхолдерів і ввести до ОНП наступні вибіркові компоненти: «Біофізика м'язів», «Діагностика інфекційних хвороб» та замінити дисципліни з циклу професійної підготовки ОК «Психофізіологія сприйняття» на ОК «Фізіологія та біохімія поведінки».

Рішення прийнято одногосно.

Голова засідання

Секретар

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is more complex and stylized, while the bottom one is simpler and more legible.

Олександр ЖУРАВЛЬОВ

Ольга АБРАМЧУК