

ВИТЯГ
з протоколу № 7 засідання Вченої ради факультету фармацевтичних
технологій та менеджменту
при Національному фармацевтичному університеті
від 03 травня 2023 року

Усього членів Вченої ради факультету фармацевтичних технологій та менеджменту — 19 осіб (реєстр додається).
З них осіб присутні на зборах — 11 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про підсумки роботи Екзаменаційної комісії з проведення атестації на здобуття ступеня вищої освіти магістр за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія освітньо-професійної програми «Промислова біотехнологія» (випуск лютий 2023 р.).

СЛУХАЛИ:

Голову екзаменаційної комісії (ЕК) освітньо-професійної програми «Промислова біотехнологія», професора закладу вищої освіти кафедри біотехнології, молекулярної біології та водних біоресурсів, декана факультету біотехнологій Державного біотехнологічного університету, кандидата сільськогосподарських наук, професора Щербак О. В. щодо підсумків роботи ЕК з проведення атестації на здобуття ступеня вищої освіти магістр за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія (таблиця).

Таблиця

Результати атестації здобувачів вищої освіти

Назва показника	Кількість (абсолютна, відносна)
Загальна кількість здобувачів вищої освіти, осіб, • з них допущено до підсумкової атестації, осіб	6 6 / 100 %
Кількість та частка (%) здобувачів вищої освіти, які: • захистили кваліфікаційну роботу з оцінками: <i>відмінно</i> <i>добре</i> <i>задовільно</i>	6 / 100 % - -
Середній бал результатів атестації	5,00
Кількість здобувачів, що отримали дипломи з відзнакою	4
Кількість отриманих зовнішніх рецензій	4 / 66,7%
Кількість отриманих актів (інших документів) впровадження результатів дослідження у практичну діяльність підприємств, організацій, установ	-

Професор Щербак О.В. також зазначила, що підготовка здобувачів вищої освіти спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» ведеться за сучасними навчальними планами та найновішими методиками з урахуванням вітчизняних та зарубіжних зразків. Навчальні плани підготовки магістрів розроблені у відповідності до стандарту, набутого вітчизняного та зарубіжного досвіду освіти в галузі 16 «Хімічна та біоінженерія», розвитку науки, соціальних змін у суспільстві та вимог МОН та МОЗ України до змісту та обсягу освіти.

При виконанні та захисті кваліфікаційних робіт здобувачі вищої освіти показали високий рівень теоретичних та практичних знань, які вони отримали за 1 рік та 6 місяців навчання у НФаУ за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія», освітньою програмою «Промислова біотехнологія» та закріпили при проходженні стажування на біотехнологічних підприємствах. Тематики кваліфікаційних робіт охоплювали широке коло актуальних питань біотехнологій: фармацевтичної, харчової, екологічної. Здобувачі показали навички аналізувати і враховувати тенденції науково-технічного розвитку біотехнологічної галузі, на основі проведеного аналізу та власних досліджень упроваджувати найбільш ефективні біотехнологічні методи та прийоми, формулювати висновки та пропозиції.

За результатами захисту кваліфікаційних робіт ЕК прийшла до висновку, що Національний фармацевтичний університет забезпечує необхідний рівень теоретичної та практичної підготовки магістрів для біотехнологічної галузі.

Пропозиції голови ЕК Щербак О. В. щодо поліпшення якості підготовки здобувачів вищої освіти за результатами атестації:

1. Розширити бази стажувань здобувачів за рахунок науково-дослідних установ.

2. Для підтримання зв'язків з експертами галузі доцільно залучення професіоналів-практиків до проведення аудиторних занять.

УХВАЛИЛИ: Затвердити підсумки роботи ЕК з проведення атестації на здобуття ступеня вищої освіти магістр за спеціальністю 162 Біотехнології та біоінженерія освітньо-професійної програми «Промислова біотехнологія» (випуск лютий 2023 р.).

Голова Вченої ради,
доцент



Наталія ЖИВОРА

Вчений секретар,
доцент



Анастасія ЛІСНА