

# Анкета для опитування роботодавців

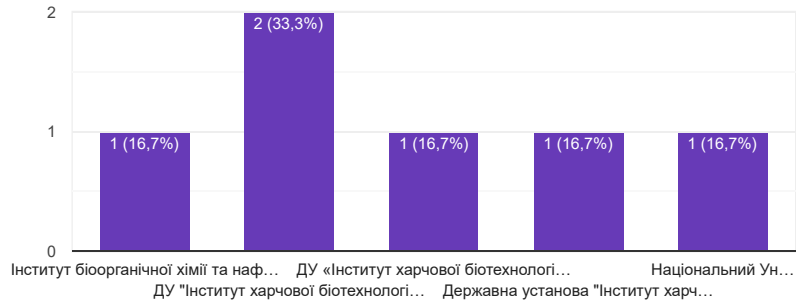
6 відповідей

[Опублікувати дані аналітики](#)

1. Вкажіть, будь ласка, назву Вашої установи/організації/закладу

[Копіювати](#)

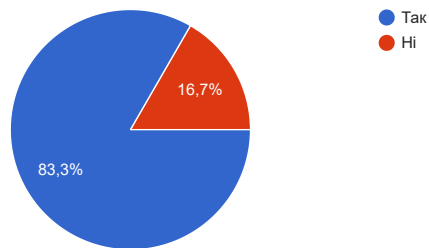
6 відповідей



2. Чи працюють/працювали у Вашому закладі/установі/організації випускники аспірантури ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»?

[Копіювати](#)

6 відповідей



3. На яких посадах працюють у Вас випускники аспірантури ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»?

6 відповідей

Інженери, м.н.с., н.с.

молодший наук. співроб., наук. співроб.

наукового співробітника

проходили педагогічну практику

наукові, старші наукові співробітники, провідні інженери

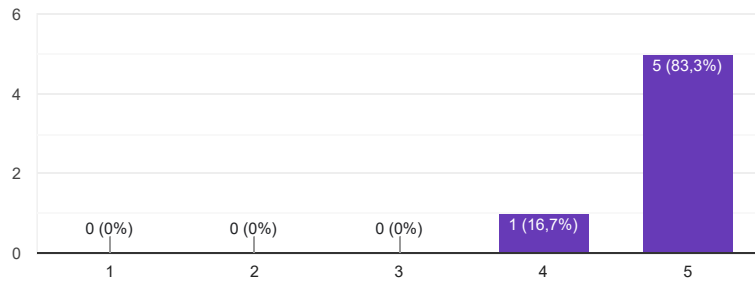
Виконують спільні дослідження за колективними грантовими науковими проектами НАН України.



 Копіювати

4. Як Ви оцінюєте рівень професійної підготовки випускників аспірантури ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України», які працюють у Вас в закладі/організації/установі?

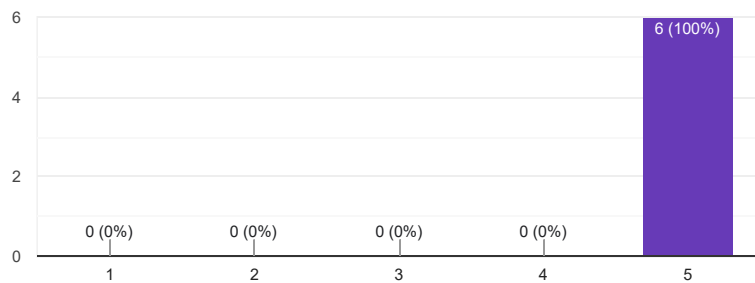
6 відповідей



 Копіювати

5. Наскільки Ви зацікавлені в прийомі на роботу випускників аспірантури ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»?

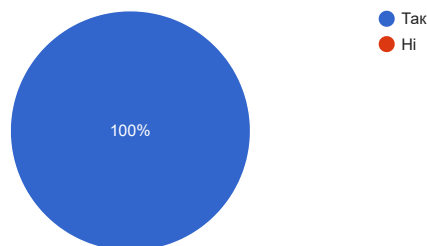
6 відповідей



 Копіювати

6. Чи вважаєте Ви, що підготовка докторів філософії за ОНП "Біотехнологія, Молекулярна генетика, Цитологія, клітинна біологія, гістологія" є актуальною і необхідною?

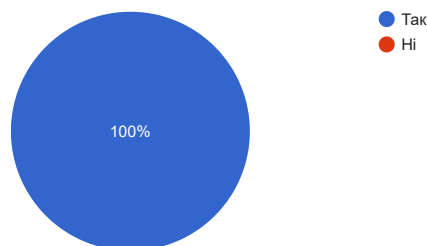
6 відповідей



 Копіювати

7. Чи забезпечує освітньо-наукова програма формування тих компетентностей, які потрібні фахівцям для ефективної роботи у Вашому закладі/установі/організації?

6 відповідей



8. На Вашу думку, чи потрібно доповнити окремими спецкурсами ОНП?

6 відповідей

не потрібно додавати. Можливо збільшити термін для можливості захисту, враховуючи термін публікації у серйозних виданнях.

Молекулярна генетика

методи статистичного аналізу

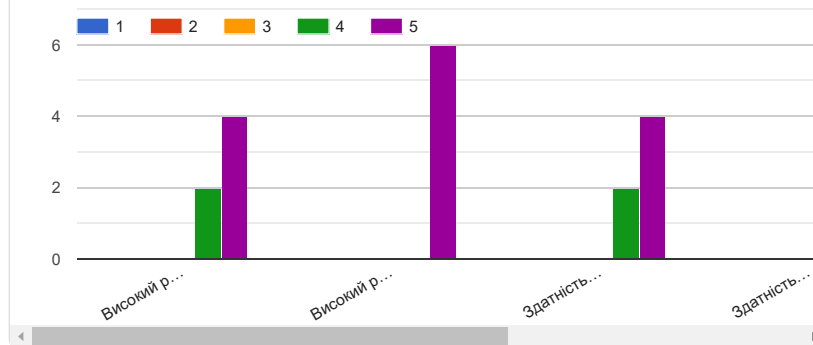
ні

мікробіологія

Доцільно доповнити програмою спецкурсу "Низькомолекулярні біорегулятори рослин".

9. Оцініть, які знання/навички мають, на Вашу думку, найбільший вплив на ефективність та конкурентоспроможність фахівця в умовах сучасного ринку праці? 1 - низький рівень, 5 - високий рівень.





10. Надайте свій коментар або побажання щодо знань, умінь, навичок випускників випускників аспірантури ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»

6 відповідей

бути лідерами і ініціаторами

Натхнення та успіхів

Всім випускникам щиро бажаю успіхів у житті, а також бажаю не забувати своїх керівників, навіть коли вони були занадто вимогливими до аспірантів при проведенні ними досліджень і, особливо, при підготовці наукових статей.

Не знижувати планку якості підготовки здобувачів та подальшого розвитку ОНП

без коментарів

Випускники аспірантури ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України» мають високий рівень теоретичної підготовки, а також володіють на сучасному світовому рівні практичними уміньми та навичками.

Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його. [Повідомити про порушення](#) - [Умови використання](#) - [Політика конфіденційності](#)

Google Форми



