

Рецензія
на освітньо-наукову програму
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія»
Закарпатського угорського інституту
імені Ференца Ракоці II

Освітньо-професійна програма другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» у Закарпатському угорському інституті імені Ференца Ракоці II, без сумніву, актуальна, оскільки гармонійно поєднує теоретичні знання та практичні навички та формування здатності до самостійного та ефективного вирішення складних завдань біологічної науки.

У програмі чітко окреслена мета – «забезпечення фундаментальної теоретичної і практичної підготовки майбутніх фахівців-біологів і науково-педагогічних кадрів для набуття здатності виконувати професійні, наукові завдання та обов'язки в галузі сучасної біології».

Освітній курс за даною спеціальністю забезпечується лекціями, семінарськими та практичними заняттями, індивідуальними завданнями та самостійною роботою. Важлива роль належить запропонованій системі оцінювання знань. Він завершується випускною кваліфікаційною (магістерською) роботою за обраною актуальною тематикою.

Процес навчання виконується в невеликих групах в активному освітньому середовищі з акцентом на практичну підготовку і світовий досвід у сфері біологічних дисциплін, з широким доступом до працевлаштування, що складає особливість програми. Особлива роль відводиться програмним компетентностям, які допомагають виховати високоосвічених фахівців, здатних до творчої, самостійної роботи, тобто ставити задачі, узагальнювати та аналізувати отримані результати, робити висновки, а також вмінню працювати у колективі.

Ефективність освітнього процесу у Закарпатському угорському інституті імені Ференца Ракоці II забезпечується як кваліфікованими педагогічними та науковими кадрами, так і різноманітним сучасним спеціальним обладнанням.

Позитивно оцінюю рецензовану програму та вважаю, що її слід рекомендувати для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія».

Старший науковий співробітник
відділу систематики та флористики судинних рослин
Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України,
кандидат біологічних наук

О.В. Булах



РЕЦЕНЗІЯ
НА ОСВІТНЬО-НАУКОВУ ПРОГРАМУ
ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 091 «БІОЛОГІЯ ТА БІОХІМІЯ»

Освітньо-професійна програма 091 «Біологія та біохімія» актуальна та має збалансований зміст, зокрема вона містить як загальну біологічну наукову, так і спеціалізовану складові, що дозволяє здобувачам отримувати різноманітні знання в цій галузі знань. Програма передбачає як дисципліни обов'язкові, так і вільного вибору, для розширення свого загальнокультурного та професійного обсягу знань, а також практичну підготовку, яка допомагає здобувачам отримати безпосередній практичний досвід у даній галузі.

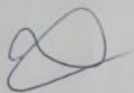
Програмні результати навчання передбачають вміння розв'язувати складні задачі в галузі біології, аналізувати біологічні явища та процеси на різних рівнях організації та використання спеціальних сучасних методів досліджень для розв'язання складних задач у галузі біології.

Оцінка компетентностей (інтегральна, загальні та спеціальні (фахові) предметні) здобувачів вищої освіти проводиться через атестаційний екзамен і захист кваліфікаційної (магістерської) роботи.

Освітній процес за даною спеціальністю у Закарпатському угорському інституті імені Ференца Ракоці II забезпечується кваліфікованими педагогічними та науковими кадрами кафедри біології та хімії, а також відповідною науково-технічною базою та сучасним спеціальним обладнанням, що гарантує здобувачам якісні знання.

Отже, рецензована освітньо-професійна програма має всі необхідні складові для підготовки висококваліфікованих фахівців у галузі «091 Біологія та біохімія» та відповідає всім вимогам законодавства України. Вона надає здобувачам вищої освіти можливість отримати якісну освіту та розвинути компетентності в цій сфері, що дозволить їм подальше навчання на вищому рівні чи працю у відповідному фаховому напрямку.

Старший науковий співробітник
Національного ботанічного саду
імені М.М. Гришка НАН України,
кандидат біологічних наук



ОЛЕКСАНДР ШИНДЕР

