

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Фізика. Інформатика
(мова навчання фахових дисциплін – угорська)»
першого рівня вищої освіти
за предметною спеціальністю 014.08 Середня освіта. Фізика

Як і зазначено в самій освітньо-професійній програмі «Фізика. Інформатика (мова навчання фахових дисциплін – угорська)», вона спрямована на засвоєння студентами базових знань фізики та інформатики, оволодіння глибокими знаннями фізичних законів, явищ і процесів, формування необхідних вмінь та навичок для розв'язання складних спеціалізованих задач та практичних проблем у відповідній галузі.

Аналізуючи ОП легко можна знайти підтвердження цьому. В першу чергу – це ретельно та виважено підібрані обов'язкові навчальні дисципліни та широкий спектр вибіркових дисциплін. Вивчення даних дисциплін на високому рівні забезпечене як матеріально-технічною так і навчально-методичною та інформаційною складовою. Крім цього, вважаю, що важливою особливістю даної програми є те, що:

1. Здобувач отримує знання та вміння не тільки із фізики, але й з інформатики.
2. Випускники володіють як мінімум двома мовами на високому рівні – угорською та українською.

Ці особливості дають можливість підготувати ерудованого конкурентоздатного фахівця з широким спектром працевлаштування на викладацьких посадах в навчальних закладах, як з українською, так із угорською мовами викладання.

З точки зору конкурентоздатності випускників важливим є наявність в ОП виробничої практики, яка дає можливість здобувачам ознайомитись із вимогами та викликами сучасного ринку праці. Крім цього, студенти мають можливість усвідомити, якими саме компетентностями повинен володіти сучасний випускник.

Підсумовуючи все вище зазначене, вважаю, що наявність освітньо-професійної програми «Фізика. Інформатика (мова навчання фахових дисциплін – угорська)» в рамках спеціальності 014.08 Середня освіта. Фізика є доцільною, а відповідні випускники – конкурентоспроможними на сучасному ринку праці.

