

**РЕЦЕНЗИЯ-ВІДГУК**  
**на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки»**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**галузі знань 12 – Інформаційні технології**  
**спеціальності 122 – Комп'ютерні науки**  
**Одеського національного університету імені І.І. Мечникова**

Представлена на рецензування освітня програма підготовки «Комп'ютерні науки» розроблена на факультеті математики, фізики та інформаційних технологій Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, де впроваджено підготовку бакалаврів за спеціальністю 122 - Комп'ютерні науки.

Освітньо-професійна програма містить всі необхідні освітні компоненти, які надають здобувачам можливості отримати компетентності загального та професійного напрямів за зазначеною спеціальністю. Ці компетентності дають змогу майбутнім фахівцям ІТ-галузі набути широкий спектр теоретичних та практичних знань, широко їх застосовувати в своїй діяльності, а також користуватися вміннями креативно мислити, ставити перед собою нові завдання та практично їх вирішувати та втілювати.

Структура освітньо-професійної програми, послідовність вивчення дисциплін, освітніх компонент, наявність можливості вибору частини освітніх компонент студентами повністю відповідають вимогам щодо підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 - Комп'ютерні науки.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» спрямована задовольняти потреби ринку ІТ-галузі, науково-практичну сферу вітчизняних та міжнародних організацій.

Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня «Комп'ютерні науки», проект оновлення якої винесено на громадське обговорення в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова, може бути рекомендована для підготовки бакалаврів за спеціальністю 122 - Комп'ютерні науки. Навчання за даною програмою надасть можливість підготувати конкурентоспроможних фахівців, які будуть затребувані на ринку праці і які зможуть продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

РЕЦЕНЗЕНТ,

зав. каф. інтелектуальних комп'ютерних систем  
Національного технічного університету  
«Харківський політехнічний інститут»  
доктор технічних наук, професор

Наталія ШАРОНОВА



ЗАЙЦЕВ Ю.І.