

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму «Комп’ютерні науки» третього рівня вищої освіти ступеня вищої освіти доктор філософії галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп’ютерні науки кваліфікації доктор філософії з комп’ютерних наук, розроблену Київським національним університетом технологій та дизайну

В освітньо-науковій програмі «Комп’ютерні науки» третього рівня вищої освіти ступеня вищої освіти доктор філософії зроблено акцент на формування здатності ініціювати та автономно здійснювати дослідницьку та інноваційну діяльність у галузі комп’ютерних наук та інформаційних технологій на основі використання математичного апарату, програмування та інтелектуальних засобів обробки інформації. Навчання за даною програмою дозволяє сформувати здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у комп’ютерній науці та дотичних до неї (нього, них) міждисциплінарних напрямах і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з комп’ютерних наук та суміжних галузей.

Розглянута освітньо-наукова програма «Комп’ютерні науки» сформована як оптимальне поєднання академічних та професійних вимог. Орієнтована на формування у здобувачів компетентностей щодо набуття глибинних знань зі спеціальності, володіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями, набуття універсальних навичок дослідника та представлення власних результатів досліджень в усній та письмовій формі, зокрема, іноземною мовою.

Успішне засвоєння освітньо-наукової програми «Комп’ютерні науки» забезпечить для випускника можливість працевлаштування на підприємствах сектора інформаційних технологій науковий співробітник (програмування), науковий співробітник-консультант (програмування), інженер-дослідник в галузі комп’ютерних наук та інформаційних технологій, менеджер проектів .

Наведені обов’язкові програмні компоненти повністю забезпечують набуття випускниками спеціальності "Комп’ютерні науки" визначених загальних та фахових компетентностей, а також отримання вказаних програмних результатів. Представленій набір вибіркових програмних компонентів вдало доповнюює і розширює можливості отримання випускниками загальних та фахових компетентностей і програмних результатів. Структурно-логічна схема освітньо-наукової програми «Комп’ютерні науки» переконливо свідчить про обґрунтованість послідовності викладання програмних компонент та рівномірність навантаження студентів.

Вважаю доцільним впровадження представленої освітньо-наукової програми «Комп’ютерні науки» третього рівня вищої освіти ступеня вищої освіти доктор філософії в освітній процес, а випускники, що успішно опанують цю програму, будуть користуватися попитом у різних галузях господарства держави Україна в тому числі у сферах де використовуються інформаційні технології.

Директор ТОВ «ДОКПРОМ»

О.І. Вакарчук

