



ТОВ ГАРУДА.АІ  
ЄДРПОУ 44602741  
м. Херсон, вул. Високосна 19-Г, кв.29  
+38 (050) 26 65 872  
tokenomics@garuda.ai

## ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Інженерія програмного забезпечення» підготовки докторів філософії з галузі І2 Інформаційні технології зі спеціальності І21 Інженерія програмного забезпечення

Херсонського державного університету

Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії з галузі Інформаційні технології зі спеціальності Інженерія програмного забезпечення, розроблена на базі кафедри комп'ютерних наук та програмної інженерії Херсонського державного університету, відноситься до предметної області, в межах якої передбачено розробку теоретико-математичних основ побудови програмного та апаратного забезпечення комп'ютерних систем, проведення наукових досліджень, спрямованих на розвиток теоретичних основ математичного та програмного забезпечення обчислювальних машин і систем, розроблення алгоритмів і програм, програмних комплексів, автоматизованих експертних і промислових систем опрацювання інформації.

Аналіз змісту та структури освітніх компонент, їх структурно-логічної взаємодії, показує як наукову, так і прикладну спрямованість ОНП, що є особливо важливим для підготовки конкурентоспроможного висококваліфікованого фахівця та відповідає сучасним вимогам ринку праці.

Фахові дисципліни та вибіркові курси повністю відповідають спеціальності та меті освітньо-наукової програми. Науковий рівень кадрового складу кафедри комп'ютерних наук та програмної інженерії, а зокрема, робочої групи ОНП відповідає високому науково-академічному рівню, що підтверджується науковим доробком кадрового складу профільної кафедри. Матеріально-методичне забезпечення задовольняє усі потреби аспірантів.

Беззаперечною перевагою ОНП є її спрямування на проведення нових наукових досліджень у галузі інформаційних технологій, що підтверджується науковим доробком кадрового складу профільної кафедри; залучення аспірантів до науково-дослідної роботи, організації та проведення вітчизняних та міжнародних конференцій, наукової роботи ІТ компаній-партнерів кафедри; забезпечення можливості стажування та проведення спільних досліджень в закордонних ЗВО за рахунок укладання договорів про академічну мобільність та співпрацю.

Слід відзначити залучення провідних фахівців ІТ компаній до обговорення вимог ринку праці та визначення ключових компетентностей та програмних результатів навчання для оновлення даної ОНП, зокрема визначення ключових дисциплін, їх змістового наповнення.

Зважаючи на вищесказане, робимо висновок, що освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії з галузі Інформаційні технології зі спеціальності Інженерія програмного забезпечення, розроблена на базі кафедри комп'ютерних наук та програмної інженерії ХДУ містить усі структурні елементи, відповідає сучасним вимогам та має бути рекомендованою для затвердження.

Доктор філософії,  
директор ТОВ ГАРУДА.АІ



Юлія Тарасіч