

РЕЦЕНЗІЯ
НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ
«Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи»

зі спеціальності 122 – «Комп'ютерні науки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти,
галузь знань 12 – «Інформаційні технології»

кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління
Національного технічного університету
«Харківський політехнічний інститут»


Освітня програма відповідає Стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», забезпечуючи отримання випускниками необхідних знань та навичок, які вимагає сучасна ІТ-індустрія. Аналіз структури навчального плану та силабусів фахових дисциплін продемонстрував відповідність цієї програми актуальним потребам ІТ-галузі та здатність готувати випускників висококваліфікованими ІТ-спеціалістами, готовими до викликів галузі.

Якісна підготовка ІТ-фахівців за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» на бакалаврському рівні в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» забезпечується не лише завдяки потужному кадровому складу, але й сучасній матеріально-технічній базі, досвіду та культурі інновацій. Програма орієнтована на співпрацю з ІТ-компаніями, пропонуються можливості для практичного навчання через проектний підхід, можливості участі здобувачів у програмах міжнародної мобільності та програмах подвійних дипломів.

Крім того, акцент робиться на поглибленому вивченні іноземної мови, існує можливість навчання повністю англійською мовою в спеціальних групах, студенти беруть участь в конференціях, конкурсах і олімпіадах, стартап-проектах.

Кадровий склад кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління, яка є частиною навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», складається з професіоналів, які не тільки мають досвід роботи з провідними ІТ-компаніями та стартапами, але й мають сертифікати видані відомими ІТ-компаніями. Крім того, викладачі кафедри мають сертифікати CEFR, що підтверджують їхні знання англійської мови на рівнях B2 – C1, що є важливим для підготовки конкурентоспроможних ІТ-фахівців.

Директор
ТОВ «АЙГЕНМЕТОД»
Код ЄДРПОУ 41351277


(підпис, БП)

Ксенія Бондарчук

РЕЦЕНЗІЯ
НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ
«Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи»
зі спеціальності 122 – «Комп'ютерні науки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти,
галузь знань 12 – «Інформаційні технології»
кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління
Національного технічного університету
«Харківський політехнічний інститут»

Можливості кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління, навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій, та Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» з підготовки якісних ІТ-фахівців забезпечуються висококваліфікованим викладацьким складом, який включає викладачів з досвідом співробітництва з провідними ІТ-компаніями та стартапами; викладачів, які пройшли стажування та підвищення кваліфікації у провідних ІТ-компаніях з відповідними сертифікатами; викладачів, сертифікованих компаніями Microsoft, Amazon, Cisco та ін.; викладачів, які мають сертифікати знання англійської мови за рівнем CEFR B2 – C1.

Кафедра програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління, навчально-науковий інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій, та Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» мають необхідний досвід, культуру інновацій, потужний кадровий склад та матеріально технічну базу для підготовки ІТ-фахівців бакалаврського рівня за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Позитивною стороною освітньої програми є орієнтація на співробітництво з ІТ-компаніями, можливості проектного навчання, участі у програмах міжнародної мобільності та подвійних дипломів, поглиблене вивчення іноземної мови для професійної діяльності, можливість навчання англійською в окремих групах, а також залучення здобувачів до наукової роботи, їх участь в конкурсах студентських наукових робіт, стартап-проектів.

Проаналізувавши зміст освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи», її структурно-логічну схему, а також зміст си́лабусів відповідних обов'язкових та вибіркових дисциплін, можна зробити висновок про відповідність програми Стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» та актуальним потребам ІТ-галузі.

Директор
ТОВ «НІКС СОЛЮШЕНС ІТД»
Код ЄДРПОУ 37365205



Віктор ШАЛЬНЄВ

РЕЦЕНЗІЯ
НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ
«Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи»
зі спеціальності 122 – «Комп'ютерні науки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти,
галузь знань 12 – «Інформаційні технології»
кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління
Національного технічного університету
«Харківський політехнічний інститут»

Надана освітньо-професійна програма бакалаврського рівня зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», яка реалізується на кафедрі програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління, навчально-наукового інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут», позитивно вирізняється своєю актуальністю та відповідністю до сучасних потреб ІТ-галузі.

З поміж своїх сильних сторін, розглянута освітньо-професійна програма має фокус на співпрацю з ІТ-компаніями, можливості проєктного навчання та участі у міжнародних програмах мобільності, можливості отримання подвійних дипломів, поглибленого вивчення іноземної мови за ІТ-спрямуванням, можливості навчання повністю англійською мовою, а також надає змогу студентам займатися науковою роботою та брати участь у конкурсах, олімпіадах, стартап-проєктах.

Високий рівень підготовки ІТ-фахівців з комп'ютерних наук у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут», навчально-науковому інституті комп'ютерних наук та інформаційних технологій, та на кафедрі програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління досягається завдяки фаховому викладацькому складу. Викладачі мають значний досвід роботи з провідними ІТ-компаніями та стартапами, а також сертифікати від міжнародно-визнаних ІТ-компаній, високий рівень володіння англійською мовою викладачами підтверджується сертифікатами CEFR B2 – C1.

Детальний аналіз освітньої програми «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи», включно зі структурно-логічною схемою та силабусами обов'язкових і вибіркових предметів, демонструє її повну відповідність вимогам Стандарту вищої освіти зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» та вимогам, які ставляться сучасною ІТ-індустрією в межах України та на міжнародному рівні.

Директор
ТОВ «Телесенс ІТ»
Код ЄДРПОУ 38000117



Ульянова О.С.