

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Радіофізика, біофізика та комп'ютерні системи»
спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»
першого бакалаврського рівня вищої освіти
на факультеті радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

Шановний Олександрє Юрійовичу!

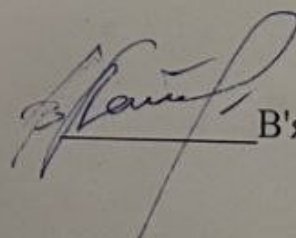
Як представник компанії SoftServe, який безпосередньо залучений до взаємодії з університетами, а також з випускниками та студентами, що тільки но стають на професійний шлях та шукають свою першу роботу за ІТ-спеціалізаціями, хочу відзначити, що нам дуже приємно працювати з випускниками факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем. Я впевнений, що це є результатом плідної праці колективу факультету, та, не в останню чергу, завдяки програмі підготовки, що цілком забезпечує студентам можливість здобути потрібні компетенції.

Третину навчальної програми відведено курсам, які є необхідними для початку кар'єри в ІТ-галузі: керування проектами та бізнес аналіз в ІТ, програмування та об'єктно-орієнтовне програмування на Java, алгоритми та структури даних, бази даних, основи адміністрування UNIX систем, Web-програмування, 3-D комп'ютерна графіка, математичне моделювання в ІТ інженерії, штучний інтелект і машинне навчання, Big Data, робототехніка та програмування на ARDUINO. Також у студентів є багатий вибір додаткових дисциплін за вибором та спеціальних курсів, що дозволяють поглибити та урізноманітнити перелік навичок, які можна здобути під час навчання: програмування на Python, основи JavaScript, мікроконтролери, цифрова обробка сигналів, кодування, тощо. Все вищезазначене дозволяє сформувати спеціалістів, що легко можуть знайти себе на ринку праці.

Хочу також зазначити, що деякі міжфакультетські дисципліни, що розроблялись та викладаються співробітниками факультету, зокрема і для здобувачів зазначеної освітньо-професійної програми, створювались у тісній співпраці з експертами нашої компанії, це дисципліни: «Веб-програмування на Java», «Об'єктно орієнтований дизайн та шаблони проектування на Java».

Все вищезазначене дає мені можливість висловити своє переконання, що освітньо-професійна програма підготовлена на високому рівні, добре продумана та враховує вимоги сучасного ринка праці, зокрема щодо фахівців ІТ-сфери.

Менеджер Центру розвитку талантів
SoftServe,
д.е.н., доцент



В'ячеслав Лаптев