

Нова комп'ютерна лабораторія в НТУ «ХПІ»

#1 от 25.01.2014



Однією із значних подій минулого року стало відкриття в грудні на кафедрі обчислювальної техніки й програмування (факультет КІТ) комп'ютерної лабораторії, яка стане сучасним майданчиком для підготовки фахівців у галузі інформаційних технологій (ІТ).

Обладнати цю лабораторію стало можливим завдяки підтримці компанії EPAM Systems Inc. Заснована в 1993 році, компанія є найкрупнішим розробником програмного забезпечення, провідним постачальником ІТ-послуг з філіями в Центральній і Східній Європі. Штаб-квартира компанії розташована в США, штат співробітників складає близько 9000 фахівців. Дочірні компанії розташовані в Росії, Україні, Республіці Беларусь, Казахстані, США, Канаді, Великобританії, Швейцарії, Німеччині, Швеції, Угорщині та Польщі. EPAM займає 6 місце в списку Forbes «25 найбільш швидкозростаючих технологічних компаній Америки».

Міжнародна асоціація професіоналів в області аутсорсингу (IAOP) включила EPAM в число 30 провідних компаній у щорічному дослідженні The Global Outsourcing 100.

На церемонії відкриття лабораторії були присутні директор харківської філії компанії EPAM Systems Сергій Шкурупій, керівник освітньої програми компанії Максим Почебут, директор харківської філії Європейської бізнес-асоціації Ірина Коновалова.



Після виступів ректора НТУ «ХПІ» Л.Л. ТОВАЖНЯНСЬКОГО, проректора В.О. КРАВЦЯ та гостей заходу відбулася церемонія перерізання стрічки, потім партнери обговорювали подальші плани і перспективи взаємодії і розвитку ІТ-індустрії в цілому.

У новій лабораторії планується проводити практичні і лабораторні роботи, а також факультативні заняття для поглибленого навчання студентів мові програмування Java. Фахівці в цій галузі розробили і впровадили у навчальний процес курс «Управління ІТ проектами» для студентів напряму «Комп'ютерна інженерія». Студенти зможуть також відвідувати факультативні заняття з тестування програмного забезпечення.

Як відзначив Леонід Леонідович ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, активна співпраця університету та бізнесових структур є найважливішим чинником якісної підготовки фахівців, знання яких відповідають сучасним вимогам на ринку праці, і особливо це помітно в найбільш швидко прогресуючій сфері інформаційних технологій.

«Подібні лабораторії, які стають майданчиками для спільної підготовки фахівців на базі університетів, допомагають вирішити завдання отримання студентами практичного досвіду і надалі не тільки полегшують їм здобуття першого місця роботи, але й дають можливість визначитися, в якому напрямку цієї великої та багатопрофільної сфери вони хочуть розвиватися», – сказав Максим Почебут.