



## Інтерв'ю фахівців інформаційних та апаратних спеціальностей, які здобули освіту в Харківському національному університеті радіоелектроніки

Факультет: Комп'ютерні науки. Рік випуску: 1998.

*Сергій Ковальов, Senior Engineering Manager у компанії Global Logic Ukraine:*

«Перевага ХНУРЕ тоді й зараз — це системний підхід у навчанні. Університетська програма дає такий обшир матеріалу, який недоступний іншим форматам навчання. Зокрема, мені зараз через стільки років приємно згадувати, як я вивчав системний аналіз і штучний інтелект як наукові дисципліни. Усі ці основи допомогли мені сформувати себе як спеціаліста. Я радий, що я є тим, ким є. Переконаний, що це завдяки університетській освіті та моїй роботі в стінах ХНУРЕ.

Я хотів би побажати ХНУРЕ скористатися з нинішньої ситуації і змінити парадигму очного навчання. Впевнений, раз університет уже навчився чудово взаємодіяти з місцевим бізнесом, так він зможе поступово налагодити співпрацю з іншими університетами чи навчальними організаціями, щоб остаточно усунути перешкоди між тими, хто хоче навчатися, і тими, хто готовий навчати».

Факультет: Електронної техніки. Кафедра: Мікроелектроніки, електронних приладів і пристроїв. Рік випуску: 2000.

*Ігор Тимчук, кандидат технічних наук, головний технолог ТОВ «Науково-виробниче підприємство «ЛТУ»:*

«Незважаючи на складну ситуацію в приладобудівній галузі України в період мого навчання (1995–2000), викладацький склад Університету докладав максимум зусиль для зацікавлення та науково-технічного розвитку студентів факультету в напрямі розроблення і створення вітчизняних технологій і приладів. На жаль, незважаючи на достатньо високий рівень отриманих знань за спеціальністю, лише незначна кількість випускників цього періоду пов'язали свою подальшу професійну діяльність з приладобудуванням.

Працюючи за набутим фахом у галузі розроблення технологій і пристроїв для космічної техніки, створення високотехнологічних компонентів детекторних систем міжнародних фізичних експериментів і продовжуючи співпрацю з Університетом, протягом 20 років після закінчення мав можливість спостерігати різочі позитивні зміни в розвитку Університету, що значною мірою дозволяє тримати високий рівень навчання і фаховий рівень випускників, підтвердженням чого є достатньо високі показники Університету в національних і світових рейтингах вишів.

Бажаю викладацькому та науковому складу й усім працівникам наснаги і подальших здобутків для розбудови Університету!»

Факультет: Електронної техніки. Кафедра: Мікроелектроніки, електронних приладів і пристроїв. Рік випуску: 2002.

*Сергій Бабиченко, Інженер із налагодження й випробувань, НВО «Вертикаль»:*

«Кафедра МЕЕПП і факультет електронної техніки в цілому вважаю одними з універсальних у ХНУРЕ. Кафедра випускає як теоретиків, так і практиків. Наприклад, фахівця в галузі перспективних напрямів досліджень у сфері застосування й теоретичного опису квантоворозмірних структур; розробника радіоелектронної апаратури, який може (якщо хоче) розробляти, виготовляти і програмувати своє творіння із застосуванням сучасних апаратних і програмних засобів, або технолога будь-якого виробництва, пов'язаного з електронікою. На кафедрі чудовий викладацький склад, який може, хоче і прагне передавати свої знання. Щоправда, не завжди доступні для вивчення нове обладнання і програмні комплекси, але це не заважає доносити студентам інформацію про існування «новинок» у галузі мікроелектроніки та їхніх можливостей. Передусім кафедра готує фахівців, які, маючи базові знання в галузі мікроелектроніки, електроніки, схемотехніки, програмування, технологій виробництва РЕА, можуть виконати практично будь-яке окреслене завдання, освоювати й застосовувати новинки ринку мікроелектроніки. Усе це робить випускників кафедри (факультету) досить конкурентоспроможними на ринку праці. Вважаю, що в зв'язку з ініціативою президента України Володимира Зеленського щодо створення в Харкові української Кремнієвої Долини і початком робіт над проектом розвиненої інформаційно-технічної та технологічної місцевості «Українська Кремнієва Долина» Україні та Харкову потрібні такі фахівці.

Хочу побажати Університету, факультету, а найголовніше кафедрі, подальшого розвитку, залучення до навчального процесу висококваліфікованих викладачів. Викладачам — міцного здоров'я і сили в подоланні труднощів. Студентам — вчитися, вчитися, вчитися та визначати для себе зухвалі цілі в житті».

Факультет: Комп'ютерної інженерії та управління. Рік випуску: 2005.

*Олексій Огуй, Senior Engineering Manager у компанії Global Logic Ukraine:*

«Коли я навчався, співпраця бізнесу з університетами тільки розпочиналася. На той час брати участь у спільних програмах було єдиним шляхом, щоб розпочати кар'єру. І я пішов цим шляхом. На третьому курсі я взяв участь в олімпіаді, яку університет організував спільно з ІТ-компаніями. Там я посів призове місце і завдяки цьому потрапив на стажування до Польщі. Я провів три місяці у Кракові, це була моя перша поїздка за кордон і перший професійний досвід. Я цим дуже пишався!

Одразу після завершення навчання я також отримав роботу завдяки університету. Я влаштувався до філії компанії ADB. З ними в моєї кафедри була налагоджена співпраця. Так я розпочав свою кар'єру в напрямі Embedded, і згодом це стало моїм основним профілем.

Зараз я залюбки долучаюся до ініціатив Global Logic та ХНУРЕ, бо знаю, що зустріню там багато товаришів, які тепер працюють в університеті.

Я хочу побажати університету посилювати дослідницький напрям роботи і зміцнювати кадровий потенціал викладачів і мати в досталь можливостей підкріплювати колектив й залучати нових досвідчених фахівців в університетське життя».

Факультет: Комп'ютерні науки. Рік випуску: 2006.

*Катерина Коротеєва (Квасова), Business Solutions Consultant у компанії Global Logic Ukraine:*

«На мою думку, ХНУРЕ — це один із небагатьох університетів, де більшість випускників ідуть працювати за спеціальністю і максимально використовують набуті

знання у кар'єрі. Так сталося зі мною, і так сталося з більшістю моїх університетських товаришів.

Я добре пам'ятаю, що більшість викладачів були достатньо вимогливими, але головне, що вони вмiли надихнути і заохотити до вивчення їхніх предметів, а отже, відповідально ставитися до університетського життя. Я впевнена, що мене вчили взірцеві викладачі. Зокрема дисципліна «Системний аналіз» дала мені чітке розуміння, що я хочу бути аналітиком. Моя перша робота після отримання диплома про вищу освіту була віддалено пов'язана з аналітикою, однак я дуже хотіла її отримати, адже там у позиції було зазначено «Configuration Analyst». Так почалася моя кар'єра в системному аналізі та бізнес-аналізі.

Навчатися у ХНУРЕ було моєю великою мрією. Зараз мій племінник навчається на курсах робототехніки при університеті. Більше того, нещодавно він сказав, що також мріє вступити до ХНУРЕ. Звісно, я стовідсотково його в цьому підтримую, адже я не шкодую, що обрала цей університет і свою спеціальність «Програмне забезпечення». Адже зараз я люблю свою роботу і пишаюся тим, ким я є!»

Факультет: Комп'ютерні науки. Рік випуску: 2007.

*Олена Калініна (Глубока), Senior Software Engenper у компанії Globa lLogic Ukraine:*

«Одна з переваг ХНУРЕ, на мою думку, полягає в тому, що університет дає фундаментальні знання, які стануть у пригоді незалежно від того, який професійний напрям обере студент у майбутньому. Програміст, менеджер, аналітик — варіантів багато, і всі вони доступні. І їх цілком реально реалізувати.

На той час, коли я навчалася, багато студентів намагалися знайти роботу за спеціальністю вже на 3–4-му курсах університету. Так само зробила і я.

Одразу я не надто розуміла, як отримані знання допоможуть мені в професійному житті, але чим далі я просувалася, тим більше розуміла користь набутих знань.

Мої найтепліші спогади пов'язані з талановитими викладачами, які зуміли заохотити мене до вивчення свого предмета, навіть якщо я не дуже усвідомлювала, як це може знадобитися в професійному плані.

Основи програмування, програмування на Java були найулюбленішими предметами. Вони визначили мій подальший напрям розвитку і, власне, першої й подальшої роботи.

Я люблю свій університет, дуже вдячна йому за одержані знання і бажаю залишатися значущим джерелом висококваліфікованих спеціалістів сфери ІТ.

ІТ розвивається і змінюється дуже швидко, нові тренди з'являються регулярно. І я б хотіла побажати ХНУРЕ бути у стримі і навіть випереджати й самому стати трендом».

Факультет: Комп'ютерні науки. Кафедра: ПІ (ПІЗ). Рік випуску: 2018.

*Микола Садовий, Senior Software Engineer, Teamlead у компанії Global Logic Ukraine:*

«Я вважаю, що факультет КН не даремно називають дуже престижним. Я не перестаю його радити своїм знайомим абітурієнтам, адже викладацький склад факультету чудовий. Вони хороші фахівці, мають практичний досвід і дають знання, які допомагають студентам бути конкурентоспроможними кандидатами на ринку праці.

Протягом мого навчання я постійно спостерігав, що завдяки співпраці з ІТ-компаніями, зокрема з Global Logic, відбувалося оновлення аудиторій. Для мене нововідкриті лабораторії та хаби були додатковим стимулом ходити на заняття.

Університету бажаю розвитку й успіхів на міжнародній арені, нових перемог і досягнень. Викладачам — бажаю міцного здоров'я і щастя, Ви — супер! Студентам — успіхів у навчанні та наукових дослідженнях. І окремо, зичу крутих гamedизайнів для GameDevLab, power & energy — це про Вас!»

Факультет: Комп'ютерні науки. Рік випуску: 2014.

*Анна Сурмач, Senior Designer у компанії Globa lLogic Ukraine:*

«За період навчання я активно брала участь у конференціях, досліджувала різні теми і потім у різних університетах і містах робила доповіді. Це завжди було цікаво, бо відбувалося в середовищі однодумців, яке ХНУРЕ зумів майстерно сформувати. Я з радістю згадую період навчання, мені здається він значною мірою сформував мене як особистість, комунікатора і дослідницю. Зараз це дуже допомагає в роботі з дизайном і бізнес-вимогами та їхнім аналізом.

Я навчалася на спеціальності «Видавничо-поліграфічна справа», і впродовж усіх років спостерігала, як моя кафедра активно трансформувалася. Зараз я розумію, що своєю науковою діяльністю я була частиною великих змін у житті факультету. Упевнена, що нинішнє оновлення — також позитивний крок, адже так і має бути: рух вперед має бути безупинним!»