



# Не хлібом єдиним

Випускник Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя ще під час навчання різко змінив свою спеціальність і присвятив себе інформаційним технологіям.

«Мені подобалося навчатися в ТДТУ, хімія була моїм улюбленим предметом і я ніколи б не подумав, що так кардинально зміню свою спеціальність. Я почав навчатися в академії Cisco. І мені вдалося. Вважаю свій вибір виправданим, бо знайшов своє покликання, отримав улюблену роботу і маю перспективу розвитку і здобуття нових знань. Можу з впевненістю сказати, що досяг професійного щастя».

## **Єгор Бойко**

*випускник Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя (ТДТУ), випускник регіональної мережевої академії Cisco при ТДТУ ім. І. Пулюя*



Єгор Бойко вчився в Тернопільському державному технічному університеті імені Івана Пулюя за фахом «Технологія переробних і харчових виробництв», яка не має ніякого відношення до ІТ. Та напрямок кар'єри змінився після того, як Єгор почав навчатися у мережевій академії Cisco при Тернопільському державному технічному університеті ім. Івана Пулюя.

Навчання в академії сподобалось Єгору різноманітністю навчального матеріалу та індивідуальним підходом до кожного зі студентів. В студентській групі з десяти осіб викладачі докладно пояснювали всі теми та намагалися дати відповіді на всі запитання.

Єгор повністю пройшов курс CCNA (Cisco Certified Network Associate – Сертифікований Cisco спеціаліст з мереж). Найцікавішими частинами курсу вважає списки доступу, налаштування ISDN та знання з побудови бездротових мереж. Якби не навчання в академії, то, на його думку, він не зміг би оцінити свої здібності у сфері інформаційних технологій, реалізувати себе та знайти своє справжнє покликання.

В ТДТУ Єгор вчився відмінно. Після закінчення університету з червоним дипломом він здобув освіту інженера-технолога харчових виробництв і отримав запрошення на роботу за спеціальністю за місцем проживання, в Тернопільській області, на посаді головного технолога хлібзаводу. До речі, цей хлібокомбінат є дуже потужним і забезпечує хлібом цілий регіон. Але там Єгор, слідкуючи за технологічним процесом, думав зовсім про інше. На підприємстві було багато комп'ютерів, але інформацією обмінювалися на дисках. Крім того, три заводи одного об'єднання спілкувались між собою виключно за телефоном.

«А чому б не зробити мережу, центральний сервер, в якому об'єднати всі бухгалтерські дані і створити централізовану систему?», – думав Єгор.

Згодом він зрозумів, що його серце належить ІТ і вирішив переїхати до Тернополя шукати роботу в сфері інформаційних технологій. Його підтримала мати. Але вона казала: «Все-таки сім разів відмір, а один – відріж». Тому хлопець добре подумав – і зробив. Звичайно, був певний ризик, тому що з дипломом технолога харчового виробництва не кожен візьме на роботу в ІТ. Але Єгор сподівався, що запорукою його професіоналізму стане сертифікат CCNA. Так воно і сталося.

У Тернополі Єгор звернувся до провайдерів. Але вони могли взяти тільки на рутинну роботу, а хлопець хотів працювати там, де потрібно весь час розвиватися, де весь час розростається мережа і необхідно вирішувати реальні проблеми. Єгор вирішив подати резюме у банк «Русский Стандарт». В листопаді 2006 року його взяли на роботу.

Єгор каже, що для того, щоб отримати цю роботу потрібно було знати принципи побудови мереж, маршрутизації, механізми налаштування NAT (Network Address Translation), резервного копіювання даних, організації антивірусного забезпечення підрозділу та знання з налаштування GPRS-зв'язку. Важливим

фактором рішення на користь Єгора була наявність сертифікату CCNA.

Під час інтерв'ю хлопця попередили, що банк є новим в Україні, таким, що постійно розвивається. Тому треба постійно опановувати нові знання. Якраз це і привабило Єгора.

*«Я рекомендував би іншим молодим людям вірити в себе і не боятися нового. Відчути свої сили в мережевих технологіях, в цілком новій для мене сфері, мені допоміг Тарас Богданович Лобур, інструктор Академії. Я дуже вдячний Тарасу Богдановичу за те, що він допоміг мені повірити у власні сили. Ця людина ніколи не відвернеться, завжди пояснить і допоможе», – каже Єгор.*

Єгор з оптимізмом дивиться в майбутнє. Попереду ще навчання за рівнем CCNP (Cisco Certified Network Professional – Сертифікований Cisco професіонал з мереж), подолання нових труднощів і досягнення нових вершин. *«В сфері мережевих технологій стояти на місці – те саме, що йти назад», – резюмує Єгор.* ■



## Інформація про Програму мережевих академій Cisco

Програму мережевих академій Cisco (Cisco Networking Academy Program), яка діє з 1997 року, було розроблено компанією Cisco для підготовки спеціалістів в галузі інформаційних технологій. Більш ніж 11 000 мережевих академій у 167 країнах світу дають студентам можливості комплексного підходу до навчання, що дозволяє отримати навички застосування інтернет-технологій, які відіграють важливу роль в умовах глобалізації економіки.

Програма забезпечує:

- доступ до мультимедійного он-лайн курсу
- засоби он-лайн тестування
- лабораторні заняття на мережевому обладнанні
- консультації та підтримку викладачів, а також підготовку студентів до екзаменів на отримання сертифікатів, які визнаються усіма країнами світу.

### Навчальні курси

- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Cisco Certified Network Professional (CCNP)
- Fundamentals of Network Security
- Fundamentals of Wireless LAN
- IT Essentials I: PC Hardware and Software

- IT Essentials II: Network Operating Systems
- Panduit Network Infrastructure Essentials
- Fundamentals of Java Programming
- Fundamentals of UNIX

Програма підвищує конкурентоздатність студентів на сучасному ринку праці та надає різноманітні можливості для працевлаштування.

### Олімпіади з мережевих технологій

Корпорація Cisco та мережеві академії Cisco є співорганізаторами як локальних, так і міжнародних олімпіад з мережевих технологій.

В програмі української олімпіади передбачені два тури:

- дистанційний тур, що складається з он-лайн тестів,
- фінал, під час якого учасники виконують практичні завдання на мережевому обладнанні Cisco.

Докладна інформація про Олімпіади з мережевих технологій в Україні – на сайті [www.cisco-olymp.kiev.ua](http://www.cisco-olymp.kiev.ua).

### Напрямки кар'єрного розвитку випускників академій Cisco

- дизайн та адміністрування мереж
- телекомунікації
- професійна технічна підтримка
- програмування та програмне проектування

Більш докладна інформація про Програму мережевих академій Cisco – на сайті <http://cisco.netacad.net>.

Перелік академій – на сайті [www.cisco.com/edu/academylocator](http://www.cisco.com/edu/academylocator).

## Інформація про компанію Cisco

Cisco – світовий лідер у галузі мережевих технологій, що змінюють засоби людського спілкування, зв'язку та співпраці. Інформацію про продукти, технології та діяльність компанії Ви можете отримати за адресами [www.cisco.com](http://www.cisco.com) та [www.cisco.ru](http://www.cisco.ru). Новини Cisco доступні в розділі [www.cisco.com/global/RU/news](http://www.cisco.com/global/RU/news).



Cisco Systems  
Україна, 03038, Київ  
бізнес-центр «Горайзон Офіс Парк»  
вул. Миколи Грінченка, 4В, 2 поверх

тел. +38 (044) 391-36-00  
факс +38 (044) 391-36-01

[www.cisco.ua](http://www.cisco.ua)  
[www.cisco.com](http://www.cisco.com)