

**Інструкція**  
**для отримання доступу до курсу «Вступ до кібербезпеки» і тестування**  
(тест буде доступний з 07.02.17-10.02.17)

1. Заовте необхідну кількість *Ідентифікаторів місць (Seat Token)*, надіславши листа на адресу [TsvirkunL@gmail.com](mailto:TsvirkunL@gmail.com).  
Ця адреса дійсна для навчальних закладів м. Дніпро і Дніпровської обл. В листі Вкажіть Ваше ПІБ, назву навчального закладу, місто його знаходження, назву класу (групи) та кількість учнів (студентів). Для реєстрації кожного учня (студента) використовується один *Ідентифікатор місця*.
2. Отримавши *Ідентифікатори місць (Seat Token)* роздайте їх учням (студентам).
3. Учням (студентам) необхідно зайти на <https://www.netacad.com/self-enroll/> і в правому верхньому куті вибрати зручну для них мову інтерфейсу.
4. Якщо учень (студент) вже є слухачем Академії Cisco, то процес реєстрації на курс проходить за один крок. Учень (студент) вводить свій e-mail та отриманий *Ідентифікатор місця (Seat Token)*.  
Процес реєстрації на курс показаний на рисунку нижче.

Использование токена места

Вы можете зарегистрироваться на курс при наличии идентификатора места на этот курс

В настоящее время у меня есть имя для входа на Networking Academy

Я впервые на портале Networking Academy

Экранное имя или адрес электронной почты \*

tsvirkunl@gmail.com

Идентификатор места \*

qWEvbNj

Отправить

Після успішної реєстрації на курс «Вступ до кібербезпеки» необхідно виконати вхід до Мережної академії Cisco.

Тобто набрати *netacad.com*, клацнути *log in* і ввести своє екранне ім'я або e-mail і пароль (дивись далі пункт 8).

5. Для новачків в Мережній академії Cisco потрібно заповнити форму із своїми даними, як показано нижче:

## Использование токена места

Вы можете зарегистрироваться на курс при наличии идентификатора места на этот курс

В настоящее время у меня есть имя для входа на Networking Academy

Я впервые на портале Networking Academy

Имя \*

Фамилия \*

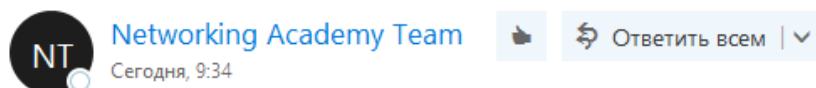
Адрес электронной почты \*

Идентификатор места \*

Язык \*

6. Після відправки даних Ви отримаєте на пошту листа

Начать работу с Сетевой академией Cisco



 Cisco Networking Academy

Здравствуйте, Василь Онщенко!

Добро пожаловать в Сетевую академию Cisco! Для активации учетной записи подтвердите свой адрес электронной почты и ответьте на несколько вопросов.

[Подтвердить адрес электронной почты >>](#)

Если вы уже записаны на курс, просто щелкните на названии курса на экране "Learn" (Обучение).

Если вы всегда интересовались ИТ или только сейчас открыли для себя этот увлекательный мир, пришло самое лучшее время, чтобы получить нужные навыки и знания в интересующей вас области.

С уважением,  
Команда Сетевой академии Cisco  
[www.netacad.com](http://www.netacad.com)

7. Оберіть «Подтвердить адрес электронной почты» і відповідайте на запитання:

Добро пожаловать Василь Оніщенко!

Мы рады, что вы присоединились к нам. Прежде чем вы начнете, мы хотели бы кое-что узнать о вас.

Язык Русский

Страна Ukraine

Штат/область Zaporiz'ka

Дата рождения 22/01/2002

Дата рождения используется для подтверждения вашей личности и поможет нам защитить вашу учетную запись, если вам понадобится наша поддержка.

Создать пароль

Введите пароль заново

Продолжить




8. Після входу до Мережної академії Cisco Ви потрапляєте на сторінку «Я учусь» і маєте вибрати курс «Вступ до кібербезпеки».

☆ ● Выполняется

**Вступ до кібербезпеки**  
CyberSecurity-Dnipro  
Introduction to Cybersecurity

Feb 1, 2017 - Jun 1, 2017  
Національний гірничий університет

---

Изменить курс    Уровни    Задания

## 9. В розділі «Задання» виберіть тест

The screenshot shows the Cisco Academy interface for the course 'CyberSecurity\_2\_0'. The left sidebar contains navigation options: 'Моя Академія', 'Аккаунт', 'Інформаційна панель', 'Курси', 'Календарь', and 'Входящие'. The main content area is titled 'Задання' and includes a search bar and a list of assignments under the heading 'Задання без дати'. A red arrow points to the first assignment: 'Перевір на безпечність свою поведінку в Інтернет-просторі' with a score of '-/100 баллов'. Other assignments listed include 'End of Course Assessment', 'End of Course Survey', and 'Instructor Use Only - Assign Student Pass Status', all with '-/100 баллов'.

З повагою,  
Цвіркун Л.І,  
професор,  
керівник Центру підготовки  
інструкторів Cisco НГУ