

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії

Кафедра Інженерії Програмного Забезпечення



Лосєв Микола Олександрович

Комп'ютеризованих систем захисту інформації

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Інженерії програмного забезпечення

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Комп'ютерних інформаційних технологій

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Прикладної інформатики

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Комп'ютерних систем та мереж

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Комп'ютеризованих систем управління

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Безпеки інформаційних технологій

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Прикладної математики

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність

Засобів захисту інформації

- Загальні відомості
- Напрями підготовки
- Керівний склад
- Наукова діяльність



Networking
CISCO Academy

Future-proof your IT skills

The network is facing its biggest
transformation yet.

Are you ready to become the
connector this industry needs?

As networks become programmable and software-defined, IT teams need professionals who can connect network engineering, software development, and cybersecurity to create integrated, secure, and automated infrastructures to pave the way for new innovations.

The future of our automated, digital world depends on IT professionals with these integrated skills.

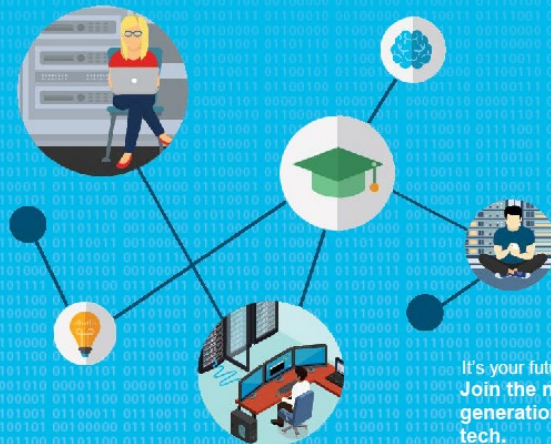
Will you join the digital transformation that is changing the world?

«ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ» (Software Engineering) – це актуальний для України та популярний на світовому ринку праці напрям навчання. За напрямом «Інженерія програмного забезпечення» готують фахівців зі створення, супроводження і використання програмного забезпечення. Студенти вивчають технології розробки програм в контексті різних мов програмування, виходячи з інженерних задач, засвоюючи методи та засоби аналізу, проектування, конструювання та супроводження програм. Вивчення методів та засобів проектування, розробки, тестування і супроводження складних програмних систем ведеться з урахуванням сучасних тенденцій їх колективної розробки.

Networking
CISCO Academy

GET YOUR VIP PASS TO SUCCESS!

IT and digital networking courses are available at colleges,
high schools, and other educational centers near you.



It's your future.
Join the next
generation of
tech.

Since the program began in 1997,
over **9 million** students have enrolled
in Networking Academy courses. This
public-private partnership is Cisco's
largest corporate social responsibility
program.



ТАК

*Чи граєте ви у відеоігри
зася розваги у вільний час?*

НІ

78%

**ВИКОРИСТОВУЮТЬ ІГРИ
У НАВЧАННІ**

**ВЧИТЕЛІ, ЯКІ
ВИКОРИСТОВУЮТЬ
ІГРИ**

22%

**НЕ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ІГРИ
У НАВЧАННІ**

82%

ГРАЮТЬ



18%

НЕ ГРАЮТЬ

55%

**ВИКОРИСТОВУЮТЬ ІГРИ
У НАВЧАННІ**

**ВЧИТЕЛІ, ЯКІ НЕ
ВИКОРИСТОВУЮТЬ
ІГРИ**

45%

**НЕ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ІГРИ
У НАВЧАННІ**

Safer Internet Day Challenge 2021

З 1 лютого до 1 березня 2021 Вашим учням пропонується:

- протестувати безпечність своєї поведінки в цифровому світі – пройти короткий тест;
- перевірити знання основних термінів з Кібербезпеки – показати кращий час у навчальній грі, ніж однокласники;
- довести свій рівень компетенцій – отримати цифровий бейдж за курсом Академії Cisco “Вступ до Кібербезпеки”.

Участь в ініціативі безкоштовна і доступна як для груп учнів під керівництвом викладача, так і для індивідуальних учасників.

ПРИЗИ:



Учням, студентам, вчителям/викладачам

Сертифікат учасника отримує кожен, хто протестував безпечність своєї поведінки в цифровому світі. Сертифікати будуть розіслані 15 березня 2021р.



Персоналізовані цифрові бейджі отримують учні та викладачі за умови складання Випускного тесту з курсу «Вступ до Кібербезпеки» на 70+ з першої спроби.



Навчальним закладам

Сертифікат за умови 10+ сертифікатів учасників від Вашого навчального закладу. Сертифікати будуть розіслані 15 березня 2021р.



Вчителям / викладачам

3 USB-хаби з логотипом Академії Cisco – за найбільшу кількість цифрових бейджів учнів.



20 захисних шторок для Web-камери з логотипом Академії Cisco – найбільшу кількість учнів, залучених до Тестування безпечності поведінки в цифровому світі.

КАФЕДРА ІНЖЕНЕРІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

 Networking
CISCO™ Academy

Для доступу до контенту заходу кожен учасник реєструється окремо.
Реєструйтесь в класі, який підтримує Тернопільський національний технічний університет ім. І Пулюя, за посиланням:

<https://www.netacad.com/portal/web/self-enroll/m/course-241365>

Більш детальні інструкції для викладача та учнів доступні в класі після реєстрації.

Деталі події: <https://sid-challenge-2021.ztu.edu.ua/>

Долучайтесь: [Viber група події \(для вчителів\)](#)



В разі виникнення питань з приводу організації заходу, проблем з реєстрацією, бажанням дізнатись більше інформації звертайтеся до мене без зволікань.

З повагою,
Лосєв Микола Олександрович,
керівник Мережевої Академії
Cisco Національного
Авіаційного Університету
ФККП

email:

mykola.losiev@npp.nau.edu.ua

[a](#)

mykola.losiev@gmail.com

telegram\viber: 0979060096