

Теми доповідей на семінар

Дніпровське відділення

Керівник: докт. техн. наук, професор Корнієнко В.І.
Вчений секретар: ст. викладач Тимофєєв Д.С.

22.01.20

1. Застосування технології SDR в процесі підготовки фахівців зі спеціальності «Кібербезпека». Плец О.О., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Сучасні методи створення оптико-електронного каналу витоку інформації. Литвак Ю.В., Плец О.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

19.02.20

1. Методи та засоби ідентифікації інформаційних активів в процесі реалізації СУІБ. Мацайтис Д.І., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Особливості способів реалізацій та виявлення DoS-атак для протоколу MQTT 5.0. Донченко І.В., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

18.03.20

1. Підсистема розмежування доступу для електронної системи охорони здоров'я. Кузьміна М.С., Кручинін О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аналіз вразливостей CRM систем для малого та середнього бізнесу. Воробйов М.В., Начовний І.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

22.04.20

1. Аналіз ризиків пов'язаних із витоками персональних даних. Шестерніна О.Л., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Моделювання підсистеми управління доступом до відеоданих в інформаційно-телекомунікаційній системі. Деркач Д.О., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

20.05.20

1. Особливості використання MS Project у складі Office 365 в процесі реалізації систем кіберзахисту. Найда Д.В., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Використання новітніх систем управління знаннями у кіберосвіті. Маркіна М.В., Флоров С.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

17.06.20

1. Методика вибору інструментальних засобів в системі захисту акустичної інформації. Панько Ю.С., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Методи протидії застосуванню БПЛА для створення несанкціонованих базових станцій стільникового зв'язку. Харитонов І.А., Плєц О.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

03.09.20

1. Рекомендації з протидії кібершахрайству в індустрії комп'ютерних ігор. Щітініна П.І., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Оцінка вразливостей СУБД із використанням системи CVSS 3.0. Ковтун К.А., Жукова О.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

30.09.20

1. Особливості захисту фотограмметричних даних у форматі HDF4 Палій В.В., Сафаров О.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Дослідження актуальних векторів атак в Інтернеті речей, основні методи захисту. Гула Ж.В., Тимофєєв Д.С. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

14.10.20

1. Аналіз застосування методів та моделей тестів на проникнення. Рахімова А.М., Ковальова Ю.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

2. Питання розробки та управління програмою підвищення освіченості персоналу з кібербезпеки. Кулікова К.І., Войцех С.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

28.10.20

1. Нейронечітка система підтримки прийняття рішень в процесі проведення аудиту інформаційної безпеки. Омелаєнко А.Г., Герасіна О.В. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Аналіз ризиків процесу автентифікації. Колеснік М.О., Мілінчук Ю.А. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

18.11.20

1. Аналітичний огляд основних класифікацій загроз інформаційної та кібербезпеки. Кабанов А.О., Корнієнко В.І. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Методика побудови сценаріїв управління ризиками інформаційної безпеки на комерційному підприємстві. Бобошко М.А., Святошенко В.О. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

9.12.20

1. Обфускація програмного коду з використанням мережі Петрі. Фішбах М.К., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)
2. Адаптація емулятора криптографічних протоколів до верифікатора AVISPA. Бардак І.А., Саксонов Г.М. (Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»)

23.12.20

Підсумкове засідання відділення семінару.

Місце проведення семінару: м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, 19.
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», ауд. 88
корп. 4