

ІНФОРМАЦІЙНИЙ МІСТОК
«ЗМІЦНЮЄМО ЦИФРОВУ СТІЙКІСТЬ РАЗОМ»
до Міжнародного дня зв'язку та інформаційного суспільства
WTISD 2026
15 травня 2026 рік
м. Одеса, вул. Ковальська, 1

ПРОГРАМА

9:30-10:00	Реєстрація
10:00- 10:10	Вступне слово ректора Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку <i>Олександр НАЗАРЕНКО, канд. фіз.-мат. наук, доцент</i>
10.10-12.30	ПРЕЗЕНТАЦІЇ СПІКЕРІВ (ДУІТЗ, ауд.223) Модератори: <i>Дмитро СТЕПАНОВ, в.о. завідувача кафедри комутаційних систем електронних комунікацій ДУІТЗ, д.т.н., доцент.</i> <i>Роман ЦАРЬОВ, в.о. завідувача кафедри інформаційних та комп'ютерних систем, к.т.н., доцент</i>
	Забезпечення сталості електронних комунікаційних мереж в умовах воєнного стану. <i>Микола ТКАЧЕНКО, член Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку</i>
	Роль криптографічних методів захисту інформації у зміцненні цифрової стійкості та забезпеченні кібербезпеки. <i>Олександр ДИРДА, Начальник Центру тематичних досліджень у сфері криптографічного та технічного захисту інформації Державного науково-дослідного інституту технологій кібербезпеки та захисту інформації, к.т.н.</i>
	Від виживання до переваги: як війна трансформує телеком-інфраструктуру України (на основі досвіду Укртелеком). <i>Олексій ХОХЛЮК, Старший радник Генерального директора АТ «Укртелеком», к.т.н., доцент</i>
	AI та гнучкі мережі Extreme Networks - новий стандарт цифрової стійкості в кризових умовах. <i>Максим СЕРДЮК, Менеджер з розвитку бізнесу компанії VakoTech</i>
	Сучасні стандарти захисту інформації імплементовані в Законодавстві України <i>Олексій НЕБЕСЬКИЙ, заступник начальника 3 відділу Управління Держспецзв'язку в Одеській області</i>
	Кіберзахист державних інформаційних ресурсів – цифрова стійкість Одещини <i>Сергій КОЗЯЙКІН, начальник Сектору з кіберзахисту Управління Держспецзв'язку в Одеській області</i>
	Управління безперервністю телеком-бізнесу в умовах воєнного стану <i>Василь ПАНТОВ, начальник департаменту технологічної стратегії та управління якістю мережі, ПрАТ "Київстар"</i>

	<p>Цифровий ланцюг без розривів: омнікальні рішення Україна-Європа як основа стійкого зв'язку в кризових умовах <i>Іван ВИНОГРАДОВ, CEO IPTel</i></p>
12:30 -13:00	Перерва.
ПРОДОВЖЕННЯ	
13:00 -15:20	<p>Télécoms Sans Frontières: first international NGO specialised in humanitarian communications. (Телекомунікації без кордонів: перша міжнародна неурядова організація, що спеціалізується на гуманітарних комунікаціях) <i>Emmanuel JEAN, Head of Communications Department, TSF, France</i> <i>Inès GUITTONNEAU, Communications Officer, TSF, France</i></p>
	<p>Діяльність TSF у забезпеченні цифрової стійкості під час гуманітарної кризи в Україні. <i>Ігор ТИРСА, Координатор проєкту TSF, Україна</i></p>
	<p>Цифрове забезпечення стійкості і сталого розвитку територіально-економічних систем <i>Олександр ЛАЙКО, д.е.н., проф., заступник директора з наукової роботи ДУ "Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України"</i></p>
	<p>Відкрита наука як цифрове рятівне коло: український контекст доступу до дослідницької інформації під час криз <i>Павло ЖЕЖНИЧ, професор кафедри Соціальні комунікації та інформаційна діяльність Національного університету «Львівська політехніка», д.т.н., професор</i></p>
	<p>Розумне місто як цифрова екосистема: дані, зв'язок і захист інформації <i>Олександр ГОЛОТЕНКО, зав. кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, к.т.н., доцент</i> <i>Андрій СТАНЬКО, старший викладач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, PhD</i> <i>Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя</i></p>
	<p>Управління проєктами в епоху глобальної невизначеності: переваги та протилежності ШІ для вирішення кризових ситуацій <i>Юлія БОГОЯВЛЕНСЬКА, доцент кафедри фінансів та цифрової економіки, к.е.н., доцент</i></p>
	<p>Цифрова стійкість освітнього середовища: комплексні рішення кіберзахисту дітей в мережі Інтернет <i>Віктор РУСАЛОВСЬКИЙ, декан факультету телекомунікацій та радіотехніки Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, к.т.н.</i></p>
	<p>Сучасні квантові технології криптографічного захисту інформації <i>Євген ВАСІЛИУ, декан факультету інформаційних технологій та кібербезпеки Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, професор, д.т.н.</i></p>
	<p>Цифрові рятівні кола – як психічне здоров'я стає елементом цифрової стійкості суспільства <i>Роман ГРИЦКО, доцент Львівського Національного медичного університету, доктор наук з державного управління, доцент</i></p>

	<p>Ланки ланцюга цифрової стійкості в кризових ситуаціях <i>Валерій ЛОГВИНОВ, координатор міжнародних проєктів Відділу міжнародних зв'язків Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку, к.е.н., доцент</i></p>
<p>15:20-15:30</p>	<p>Підведення підсумку Інформаційного містка <i>(ДУІТЗ, ауд.223)</i> <i>Олег ГЕРАСИМОВ, проректор з науково-педагогічної роботи та цифрової трансформації, доктор фіз.-мат. наук, професор</i></p> <p><i>Світлана ХАДЖИРАДСВА, проректор з науково-педагогічної та виховної роботи, доктор наук з державного управління, професор</i></p>