

## Digital World Seminar Ukraine 2018: New Technologies Overview

23 квітня, Фінанси

10:00 – 10:15	Відкриття та вступне слово	Тимофій Милованов Київська школа економіки
10:15 – 10:30	Інтегровані технологічні лабораторії (Intela) та штучний інтелект (ШІ) - Світові інвестиційні рішення в проектах з дослідження ШІ - Прогнозний маркетинг Intela і MIT та інші проекти з дослідження ШІ	Андрій Москальов Integrated Tech Lab (Intela)
10:30 – 10:45	Новий спосіб побудови розроблення забезпечення - Побудова реактивних систем так, щоб Ваш бізнес не впав - Переваги сучасної інфраструктури розподілених застосувань - Системи 4coma	Андрій Москальов Integrated Tech Lab (Intela)
10:45 – 11:00	Вступне слово від Генерального директора IBM в Україні	Валерій Шляхов IBM

11:00 – 11:15	Навчання за допомогою IBM Cognitive Class	Саїд Агхабозоргі IBM
11:15 – 12:15	<p>IBM Ukraine</p> <p>Сервісна платформа IBM на Watson (презентація Watson наживо, огляд, переваги)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Інтелектуальний помічник Watson Assistant</li> <li>- Робота з даними: Watson Studio, Watson Machine Learning, Watson Knowledge Catalog</li> <li>- Робота зі знаннями: Watson Discovery, Watson Discovery News, Watson Natural Language Understanding, Watson Knowledge Studio</li> <li>- Комп'ютерний зір: Watson Visual Recognition</li> <li>- Робота з мовленням: Watson Speech to Text, Watson Text to Speech</li> <li>- Робота з мовою: Watson Language Translator, Watson Natural Language Classifier</li> <li>- Робота з емоціями: Watson Personality Insights (розуміння настрою, особистісних характеристик та емоційного стану)</li> </ul>	Ако Відовік Олександр Гаврін IBM
12:15 – 12:30	Від інтелектуального персонального помічника до міст, керованих ШІ	Олег Чертов КПІ/Integrated Tech Lab (Intela)
12:30 – 12:45	<p>Відкриті дані (Open Data Science)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data Science у світі</li> <li>- Data Science в Україні</li> </ul>	Дмитро Шарадкін КПІ/Integrated Tech Lab (Intela)

**KSE**

Kyiv  
School of  
Economics



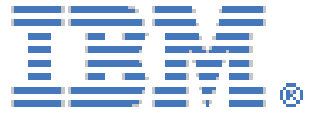
Intela  
Education

12:45 – 13:15	Машинне навчання для прийняття рішень у бізнесі	Наталія Шаповал Олексій Грибановський Київська школа економіки
---------------	---	---

13:15 – 14:00	Обід та нетворкінг	
14:00 – 14:30	Документорум (Documentorum) — Мережа цифрових записів на платформі Блокчейн (Blockchain Digital Records Network) - Для освітніх закладів - Для працівників сфери охорони здоров'я та фармацевтичної промисловості - Для банківської сфери - Для страхової індустрії - Для урядових організацій	Тарас Рибальченко Integrated Tech Lab (Intela)
14:30 – 14:45  англійська, онлайн	Неодмінність інтеграції кібербезпеки, електронного врядування та штучного інтелекту	Олів'єр Пеппін Alsago Entrepreneurs
14:45 – 15:00  англійська, онлайн	Блокчейн: створення нового світу довіри - Облікові дані - Масиви даних - Децентралізовані системи консенсусу - Децентралізовані ідентифікатори - Цифрові права - Цифрова верифікація - Ідентифікація - Інфраструктура публічних ключів - Репутація - Розумні підписи	Луїз Айокі IBM

15:00 – 15:30 англійська, онлайн	Візуалізація даних у фінансовій галузі - Огляд Tableau, Qlik, Ateryx, MicroStrategy - Приклади використання найкращих систем візуалізації даних	Пол Лілфорд Tableau (Former Director)
15:30 – 16:00	Прогнозний маркетинг - Профілі клієнтів у реалічному часі - Рекомендації на основі штучного інтелекту - Автоматизація бізнес-процесів на основі тригерів	Дмитрій Штейн Радник MIT
16:00 – 16:15	Інноваційні можливості в Канаді - Можливості для ведення бізнесу експортерами до Канади - Послуги для інноваторів - Навчання для інноваторів	Мирон Пижик CUTIS/Integrated Tech Lab (Intel)
16:15 – 16:45	Нова блокчейн-платформа для проведення ICO (розумна безкоштовна система)	Дмитро Карабаш Aliya Financial Technologies & Analytics
16:45 – 17:00	Підбиття підсумків	Тимофій Милованов Київська школа економіки  Сергій Ломакін Integrated Tech Lab (Intel)
17:00 – 17:30	Питання/відповіді	

Контакти:



<http://www.digital.kse.org.ua/>

+38 044 492 80 12, +38 067 441 01 11

[info@kse.org.ua](mailto:info@kse.org.ua)