

## Digital World Seminar Ukraine 2018: New Technologies Overview

24 квітня, Торгівля

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 – 11:15  англійська, онлайн	Людський капітал у поєднанні зі ШІ - Сучасні тренди в HR - Інтелектуальний професійний розвиток - Найм та відбір за допомогою віртуальних помічників (Recruitment chatbots) - Авто-узгодження (Auto matching) - Налаштування профілю навчання (Learning path profile adjustment) - Альтернативна робоча сила (Alternative work force, AWF)	Навін Рой Nike (Дубай)

	- Інтелектуальний HR-помічник	
11:15 – 11:30	Від інтелектуального персонального помічника до міст, керованих ШІ	Олег Чертов КПІ/Integrated Tech Lab (Intela)
11:30 – 12:30	<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

12:30 – 12:45	Відкриті дані (Open Data Science) - Data Science у світі - Data Science в Україні	Дмитро Шарадкін КПІ/Integrated Tech Lab (Intela)
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	<p>Документорум (Documentorum) — Мережа цифрових записів на платформі Блокчейн (Blockchain Digital Records Network)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Для освітніх закладів</li> <li>- Для працівників сфери охорони здоров'я та фармацевтичної промисловості</li> <li>- Для банківської сфери</li> <li>- Для страхової індустрії</li> <li>- Для урядових організацій</li> </ul>	Тарас Рибальченко Integrated Tech Lab (Intela)
14:30 – 14:45	Неодмінність інтеграції кібербезпеки, електронного врядування та штучного інтелекту	Олів'єр Пеппін Alsago Entrepreneurs
14:45 – 15:00	<p>Блокчейн: створення нового світу довіри</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Облікові дані</li> <li>- Масиви даних</li> <li>- Децентралізовані системи консенсусу</li> <li>- Децентралізовані ідентифікатори</li> <li>- Цифрові права</li> <li>- Цифрова верифікація</li> <li>- Ідентифікація</li> <li>- Інфраструктура публічних ключів</li> <li>- Репутація</li> <li>- Розумні підписи</li> </ul>	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 – 15:45 онлайн	Розумні міста в Канаді Канали постачання та логістика в Канаді Телеком та мобільна підтримка клієнтів	Олег Коваль IT Action Group
15:45 – 16:15 онлайн	Інтелектуальна роздрібна торгівля Прогнозні інтелектуальні рішення для планування, управління запасами, ціноутворення та стимулювання продажів	Марк Крупнік Retalon (Canada)
16:15 – 16:30	Інноваційні можливості в Канаді - Можливості для ведення бізнесу експортерами до Канади - Послуги для інноваторів - Навчання для інноваторів	Мирон Пижик CUTIS/Integrated Tech Lab (Intela)
16:30 – 16:45	Навчання за допомогою IBM Cognitive Class	Саїд Агхабозоргі IBM
16:45 – 17:00	Підбиття підсумків	Тимофій Милованов Київська школа економіки  Сергій Ломакін Integrated Tech Lab (Intela)
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)