

Digital World Seminar Ukraine 2018: New Technologies Overview

26 квітня, Логістика та транспорт

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)

	<ul style="list-style-type: none">- Інтелектуальний HR-помічник	
11:15 – 12:30	<p>IBM Ukraine Сервісна платформа IBM на Watson (презентація Watson наживо, огляд, переваги)</p> <ul style="list-style-type: none">- Інтелектуальний помічник Watson Assistant- Робота з даними: Watson Studio, Watson Machine Learning, Watson Knowledge Catalog- Робота зі знаннями: Watson Discovery, Watson Discovery News, Watson Natural Language Understanding, Watson Knowledge Studio- Комп'ютерний зір: Watson Visual Recognition- Робота з мовленням: Watson Speech to Text, Watson Text to Speech- Робота з мовою: Watson Language Translator, Watson Natural Language Classifier- Робота з емоціями: Watson Personality Insights (розуміння настрою, особистісних характеристик та емоційного стану)	Ако Відовік Олександр Гаврін IBM
12:30 – 12:45	<p>Відкриті дані (Open Data Science)</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	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 Пєррін Alsago Entrepreneurs

<p>14:45 – 15:00</p> <p>англійська, онлайн</p>	<p>Блокчейн: створення нового світу довіри</p> <ul style="list-style-type: none"> - Облікові дані - Масиви даних - Децентралізовані системи консенсусу - Децентралізовані ідентифікатори - Цифрові права - Цифрова верифікація - Ідентифікація - Інфраструктура публічних ключів - Репутація - Розумні підписи 	<p>Луїз Айокі IBM</p>
<p>15:00 – 15:30</p> <p>англійська, онлайн</p>	<p>Візуалізація даних у фінансовій галузі</p> <ul style="list-style-type: none"> - Огляд Tableau, Qlik, Ateryx, MicroStrategy - Приклади використання найкращих систем візуалізації даних 	<p>Пол Лілфорд Tableau (Former Director)</p>
<p>15:30 – 15:45</p> <p>онлайн</p>	<p>Розумні міста в Канаді</p> <p>Канали постачання та логістика в Канаді</p> <p>Телеком та мобільна підтримка клієнтів</p>	<p>Олег Коваль IT Action Group</p>
<p>16:00 – 16:15</p>	<p>Інноваційні можливості в Канаді</p> <ul style="list-style-type: none"> - Можливості для ведення бізнесу експортерами до Канади - Послуги для інноваторів - Навчання для інноваторів 	<p>Мирон Пижик CUTIS/Integrated Tech Lab (Intela)</p>
<p>16:15 – 16:45</p>	<p>Навчання за допомогою IBM Cognitive Class</p>	<p>Саїд Агхабозоргі IBM</p>

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