



ПРОГРАМА

Научна конференция „Иновативни информационни технологии за дигитализация на икономиката“

25.10.2024г.

9.30 – 10.00	Регистрация на участниците
	ПЪРВА СЕСИЯ 10.00 – 12.15 Голяма конферентна зала Модератор доц. д-р Александрина Мурджева Линк за онлайн
Час	Участници
10:00 – 10:10	Откриване на конференцията <i>Проф. Цветана Стоянова</i> , зам. ректор по институционално сътрудничество, УНСС <i>Доц.д-р Александрина Мурджева</i> , ръководител катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
10:10 – 10:35	Как AI променя технологичния пейзаж на бъдещето <i>Виктор Тодоров</i> , директор доставяне на глобални услуги за EMEA региона, Адастра България
10:35 – 11:00	Knowledge at your fingertips and skills that matter <i>Теодор Панайотов</i> , Ethermind, Co-Founder
11:00 – 11:15	Кафе пауза
11:15 – 11:25	Ще преодолеем ли дигиталните неравенства? Социално-демографски различия в компютърните умения сред възрастните хора в България и ЕС <i>Доц.д-р Екатерина Тошева</i> Катедра "Статистика и иконометрия", УНСС
11:25 – 11:35	Приоритети в цифровата трансформация на българския бизнес <i>Симеон Лазаров</i> Софийски университет "Св. Климент Охридски"
11:35 – 11:45	Сбъднати и несбъднати очаквания за дигитализацията <i>Проф.д-р Любен Боянов</i> , <i>доц.д-р Александрина Мурджева</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
11:45 – 11:55	ЕС проект EBSI OnePass: Стратегия и процеси за включване и тестване на участници <i>Петко Русков</i> , The Edge RBD
11:55 – 12:05	Възможности за развитие на дигиталните умения на логистичния персонал във възрастовата група над петдесет години в България <i>Проф. Мирослава Раковска</i> , <i>гл. ас. др. Петя Филева</i> Катедра „Логистика и вериги на доставките“ – УНСС



12:05 – 12:15	South Korea's Digital Policies and their Effectiveness on Export Competitiveness <i>Hannah Kang</i> УНСС
12:15 – 13:00	Кафе пауза и обяд

	ВТОРА СЕСИЯ 13:00 -16:30 Голяма конферентна зала Модератор доц.д-р Митко Радоев
13:00 – 13:10	Приложение на обработката на естествен език в счетоводството <i>Доц.д-р Митко Радоев</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:10 – 13:20	Комбиниране на технологии за дигитализация и автоматизация в организацията <i>Ас.д-р Иван Белев</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:20 – 13:30	Специфики при извличането на знания от текст от финансови отчети <i>Георги Емилов Христов</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:30 – 13:40	Ролята на технологиите за обработка на реч в модерните финанси <i>Радослав Додников</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“
13:40 – 13:50	Next-Gen Accounting and the Disruptive Power of AI in Financial Forecasting and Efficiency <i>Ас.д-р Ивона Велкова</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:50 – 14:00	Дигитализацията в банковия сектор на Европейския съюз <i>Гл. ас. д-р Аглика Кънева</i> Катедра „Финанси“, УНСС
14:00-14:10	Оптимизация на работните процеси във финансите чрез многоагентни системи <i>Радослав Додников</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
14:10-14:20	Токенизация на земеделски фючърси: Нови възможности за малки и средни предприятия <i>Деян Перушев</i> Софийски университет "Св. Климент Охридски"
14:20 – 14:30	Кафе пауза

14:30 – 14:40	Development of an Information System with User-Controlled Structure and Content <i>Доц.д-р Пламен Милев</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
---------------	---



14:40 – 14:50	Web Data Processing in the Digital Age: Challenges and Solutions <i>Ас.д-р Явор Табов</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
14:50 – 15:00	Съвременни подходи при разработването на уеб приложения <i>Петър Генов</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
15:00 – 15:10	Нуждата от потапящи технологии в цифровата екосистема на висшето образование <i>Доц. д-р Калоян Димитров</i> Катедра "Индустириален бизнес", УНСС
15:10 – 15:20	Градската логистика и умните градове, бъдеще и предизвикателства <i>Ас.д-р Иво Петров Анев</i> Катедра „Логистика и вериги на доставките“, УНСС
15:20 – 15:30	Виртуалната реалност и добавената реалност като инструменти за развитие на туризма: Възможности и предизвикателства <i>Ас. д-р Вероника Денизова</i> Катедра "Икономика на туризма", УНСС
15:40 – 15:50	Икономическа устойчивост на дигиталните здравни иновации: Пътят към интелигентно здравеопазване <i>Любен Зюмбилски</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
15:50 – 16:00	От мумии до холограми: Как технологиите превръщат посетителите на музеи в пътешественици във времето <i>Златина Тодорова</i> Докторант, катедра "Индустириален бизнес", УНСС
16:00-16:10	Навигиране в дигиталната трансформация: Рамка за идентификация и управление на обучението във висшето образование <i>Ас.д-р Мариана Ковачева</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
16:10-16:20	Дигитализацията на средното образование - проблем или решение <i>Стефан Фенерски</i> Докторант, катедра „Статистика и иконометрия“, УНСС
16:20 – 17:00 17:00	Дискусия Закриване на конференцията

	ВТОРА СЕСИЯ 13:00 -16:30 Малка конферентна зала Модератори: доц. д-р Дорина Кабакчиева Линк за онлайн
13:00 – 13:10	Двойствеността на звук и смисъл: Използване на Sentiment Analysis за изследване сливането на текст и мелодия <i>Лиляна Сапунджиева</i> Студент-магистър, УНСС



13:10 – 13:20	Жизнен цикъл на извличане на наименувани обекти в правната област <i>Гл.ас.д-р Станимира Йорданова</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:20 – 13:30	Колапс на моделите в ерата на синтетичните данни: рискове и последствия <i>Божидар Бахов</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“
13:30 – 13:40	Ролята на изкуствения интелект в съвременния дизайн на потребителски интерфейси <i>Гл.ас.д-р Веска Васкова Михова-Крумова</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:40 – 13:50	Изкуствен интелект в здравеопазването: Икономически ползи и предизвикателства <i>Любен Зюмбилски</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
13:50 – 14:00	Подготовка на данни за ML и AI и складове от данни <i>Генка Митева</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“
14:00 – 14:10	Интегриране на Amazon Web Services(AWS) и Hadoop за обработка на Големи данни <i>Гл.ас.д-р Гено Стефанов</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
14:20 – 14:30	Кафе пауза

15:40-15:50	Изкуствен интелект в маркетинга – фактори и предизвикателства <i>Доц.д-р Ваня Лазарова</i> Катедра „Информационни технологии и комуникации“, УНСС
15:30 – 15:40	Въздействие на етичните разпоредби за изкуствен интелект върху обществото <i>Доц.д-р Наталия Маринова</i> СА „Д. Ценов“, Свищов
14:30 – 14:40	Предизвикателства пред утилизацията на данните във ФИНТЕХ <i>Десислав Данов</i> Докторант, катедра “Управление”, УНСС
14:40– 14:50	Супер приложения (super apps) и генериране на синергии – управленски стратегически и финансови измерения <i>Гл.ас.д-р Цветомир Цанов</i> Катедра „МИО и бизнес“, УНСС
14:50-15:00	Използване на иконометрични методи за анализиране на данни от изследването „Образование и обучение на възрастни“, проведено през 2016 година от Националния статистически институт <i>Анжелина Алексиева</i> Катедра "Статистика и иконометрия", УНСС



15:00-15:10	Идеен подход за анализ на количествени данни от интервюта за целите на изследванията в областта на логистиката <i>Доц. д-р Николай Драгомиров</i> Катедра „Логистика и вериги на доставките“, УНСС
15:10-15:20	Иновативни информационни системи и технологии за дистрибуция на био продукт <i>Ани Метиева</i> Докторант, катедра "Логистика и вериги на доставките", УНСС
15:20-15:30	Откриване на напускащи клиенти в сферата на телекомуникациите използвайки изкуствени невронни мрежи <i>Христо Янчев</i> Докторант, катедра „Информационни технологии и комуникации“
15:30-15:40	Очерци върху японската дигитална икономика – перспективи и насоки <i>Мирослав Върбанов</i> Докторант, катедра "МИО и бизнес“, УНСС
15:50-16:00	Приложение на информационните технологии в голф туризма <i>Незифе Бозова</i> Докторант, катедра "Икономика на туризма", УНСС
16:00-16:10	Отрицателни ефекти на автоматизираните модерационни системи: неправомерното блокиране на акаунти и последиците за онлайн присъствието на бизнеса <i>Василена Василева</i> Докторант, катедра „Индустриален бизнес“, УНСС
16:10-16:20	Ролята на Лийн методологията за подобряването на устойчивостта и екологичното управление на проекти <i>Петя Доровска</i> УНСС
16:20 – 17:00	Дискусия
17:00	Закриване на конференцията