



Keskiviikko 13.11.2024

	Tietohallinnon "isot linjat"	ASPA ja teknologiat	AI / tekoäly	Tutkimus, TKI ja datanhallinta
9.00	Ilmoittautuminen, näyttelyyn tutustuminen, aamukahvi			
11.00	Avauspuheenvuoro Avaussanat Mika Grundström , VY tutkimuksen vararehtori ja Olli-Pekka Viinamäki , Seinäjoen yliopistokeskus, johtaja			
11.15	Keynote Kvanttilaskennan hyödyt ja uhat Teppo Seesto , IBM Quantum Ambassador			
12.00	Keynote II Näin käyttäjää hujataan Tietoturva-asiantuntija Laura Kankaala			
12.45	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen			
14.00	Katsaus IT-johtajien tämän ja tulevan vuoden kärkiteemoihin Ari Hirvonen , JY	MS EES 2025-2027 palvelupaketti Mikko Mäkelä , Metropolia ja Mikko Järvinen , TY	Tekoälykartoitus 2024 Teemu Seesto , FUCIO	Virtuaalitiimi tutkimuksen IT:n organisointitapana Pasi Kytöharju , TUNI
14.30	IT-Projekteista kohti Yliopistopalvelut- laajuista projektitoimintaa Sami Konttinen , UEF	CASE Timo-luokka, hybridi- ja monikäyttötila usean organisaation käyttöön Mikko Auranen , TUNI, SJK yok	Hankitaan tekoälyä – mutta millä riskeillä ja ehdoilla? Minttu Hapuli , TUNI	TKI-datanhallinta – AMKien tietohallinto- ja TKI-johtajien yhteistyökyvykyys Ari Rouvari , AAPA
15.00	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
15.30	Digitoimisto digitalisaation hyödyntämisen avuksi korkeakoulu yhteisössä Jani Vatka , TUNI	Yrityskumppanipuheenvuoro Atea	Tekoälyn hyödyntäminen opintohallinnon kontekstissa - alustus Katja Mankinen , CSC	Vaikeuksista voittoon - CSC:n toisiokäyttöympäristöön tuotavan arkaluontaisen materiaalin käyttö asiakkaan näkökulmasta Jaakko Leinonen , CSC
16.00	Yrityskumppanipuheenvuoro Funidata	Nykyhetken uhat organisaatioille; valkohattuhakkerin kokemuksia Jarkko Vesiluoma	Tekoälyllä tehostettu kurssisisällön asiansanoittaminen Sami Hautakangas , TAU	Tutkimusdatan pitkäaikaistallennus Helsingin yliopistossa - käyttöpolitiikat, prosessit ja tekninen toteutus Ville Tenhunen ja Mikko Hassinen , HY
16.30	Päivä päättyy, siirtyminen hotelleille			



Torstai 14.11.2024

	Tietohallinnon "isot linjat"	ASPAs ja teknologiat	AI / tekoäly	Tutkimus, TKI ja datanhallinta
9.00	Aamukahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
9.30	Kyberturvallisuus-osaamisen kehittäminen ja kyberresilienssin vahvistaminen korkeakouluissa Karo Saharinen , JAMK	Opin.fi käyttäjätuen hybridimalli - kokemukset yhdessä tuotetusta tukimallista Elina Lehmijoki , Digivisio	Kohtaamisia tekoälyn äärellä - ihmetellään yhdessä Paula Vaskuri, Viivi Oikarinen , OY	Kokemuksia JUSTUS-palvelusta TKI-toiminnan tiedonkeruussa Anne-Marie Tuikka, Tanja Vienonen , Turun AMK
10.00	Kybermittari organisaation tietoturvallisuus kypsyysmittarina Juha Malmivaara , TUNI	HEDS/HEDI -rajapintakonsepti ja Digivision integraatiot Jonna Piironen , Digivisio	Tekoäly korkeakoulujen opetuksessa Erkki Kaila , TY ja Katja Lempinen , SAMK	Vastuullisuus IT-näkökulmasta Marja Matinmikko-Blue , OY
10.30	Korkeakoulujen yhteistyö puolustusvoimien kanssa turvallisuusluokitellun tietomateriaalin osalta Samu Hannukainen , MPKK	Oppijanumero korkeakoulun arjessa Tessaliina Iltanen , Turun AMK	Kokemuksia generatiivisen tekoälyn hyödyntämisestä kohderyhmittäin Turun AMK:ssa Mika Suutari , Turun AMK	Power BI:n monet käyttötavat ja niiden hallinta Jyväskylän yliopistossa Jenni Kokko , JY
11.00	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Api gateway -tuotteen hankinta: kokemuksia Turun yliopistosta Anna Stenman , TY	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Yrityskumppanipuheenvuoro Netum
11.00	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen			
12.15	Opin.fi - Tilannekatsaus ja seuraavan vaiheen teemat Jonna Piironen , Digivisio	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Yrityskumppanipuheenvuoro Dell	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen
12.45	Eurooppalaisen korkeakouluverkoston IT-ratkaisut (Eunice) Harri Lehtinen , VY	Leasing keskitetyn AV-palvelun tukena Ari Paldanius , UEF	Automaatiokyvykkyyksien valinta tarpeen ratkaisemiseksi - milloin kannattaa tehdä ohjelmistorobotti? Matias Nevaranta , TUNI	Keskeiset KA-viitekehukset korkeakouluille Sofia Eskola , Metropolia
13.15	Yhteinen kurssitarjotin kansainvälisen virtuaaliliikkuvuuden mahdollistajana Merja Laamanen, Liisa Kallio, Jussi Talaskivi , JY	Ajantasaisen IT asset managementin hyötyjä loppukäyttäjälle Mika Arvola , TUNI	Ukko ja Eukko -botti aspan apuna Erja Widgren-Sallinen , UEF	Globaali viitekehysten (HERM) käytännön soveltaminen korkeakouluissa Patrik Maltusch , KA-SIG/Aalto
13.45	EU-korkeakouluallianssien tietohallintotarpeiden selvitys Kari Kataja , HAMK	Funet-kampusverkko & VMware Cloud Foundation: Uusi TUNI runko- ja konesaliverkko Tuomas Tauriala, Pasi Ahonen, Pia Pykäläinen , TUNI	Process-as-code: Tekoälyagenttien ohjaaminen prosessimallien avulla Jussi Rasku , SJK yo-keskus	Tutkimuksen datan hallinta vuonna 2030 – DAHA-viitearkkitehtuuri digitaalisen transformaation välineenä Stina Westman , XAMK ja Eeva Nyrövaara , CSC
14.15	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
14.45	Keynote – IT2024 päivien koonti Ari Sivula , vararehtori TAMK			
15.30	Päätöspuheenvuoro			