



Keskiviikko 13.11.2024

	Dell Stage AI / Tekoäly	Atea Stage ASPAs ja teknologiat	Funidata Stage Tietohallinnon "isot linjat"	Netum Stage 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 Kvanttilaskenta muuttaa maailmaa - hyvässä ja pahassa Teppo Seesto , IBM Quantum Ambassador			
12.00	Keynote II Huijausten aikakausi Tietoturva-asiantuntija Laura Kankaala			
12.45	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen			
14.00	Tekoälykartoitus 2024 Teemu Seesto , FUCIO	Microsoft EES 2025-2027 ja muut lisenssineuvottelut Mikko Mäkelä , Metropolia ja Mikko Järvinen , TY	Katsaus IT-johtajien tämän ja tulevan vuoden kärkiteemoihin Ari Hirvonen , JY	Virtuaaliitiimi tutkimuksen IT:n organisointitapana Pasi Kytöharju , TUNI
14.30	Hankitaan tekoälyä – mutta millä riskeillä ja ehdoilla? Minttu Hapuli , TUNI	CASE Timo-luokka, hybridi- ja monikäyttötila usean organisaation käyttöön Mikko Auranen , TUNI, SJK yok	IT-Projekteista kohti Yliopistopalvelut- laajuista projektitoimintaa Sami Konttinen , UEF	TKI-datanhallinta – AMKien tietohallinto- ja TKI-johtajien yhteistyökyvykkyys Ari Rouvari , AAPA
15.00	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
15.30	Tekoälyn hyödyntäminen opintohallinnon kontekstissa -alustus Katja Mankinen , CSC	Modernit tekoälyn työstöä tukevat laitteet Simon Koivumaa , Atea Finland Oy	Digitoimisto digitalisaation hyödyntämisen avuksi korkeakouluyhteisössä Jani Vatka , TUNI	Asiakasnäkökulma arkaluonteisen datan käytöstä CSC:n toisiokäyttöympäristössä Jaakko Leinonen , CSC
16.00	Opetussuunnitelmatiedon luokittelu tekoälyn avulla: POC Finto AI-palvelulla Sami Hautakangas , TAU	Nykyhetken uhat organisaatioille; valkohattuhakkerin kokemuksia Jarkko Vesiluoma	Kyberturva nykyaikaisen SaaS-palvelun kulmakivenä: Sisukorkeakoulun ja Funidatan näkökulmia Toni Sallanmaa , Funidata ja Ari Hirvonen , JY	Tutkimusdatan pitkäaikaistallennus -käyttöpolitiikat, prosessit ja toteutus Ville Tenhunen ja Mikko Hassinen , HY
16.30	Siirtyminen hotelleille			
19.00	Iltatilaisuus Rytmikorjaamolla			



Torstai 14.11.2024

	Dell Stage AI / Tekoäly	Atea Stage ASPAs ja teknologiat	Funidata Stage Tietohallinnon "isot linjat"	Netum Stage Tutkimus, TKI ja datanhallinta
9.00	Aamukahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
9.30	Kohtaamisia tekoälyn äärellä - ihmetellään yhdessä Paula Vaskuri, Viivi Oikarinen, OY	Opin.fi käyttäjätuen hybridimalli - kokemukset yhdessä tuotetusta tukimallista Elina Lehmijoki, HigherEd Hub Finland Oy	Kyberturvallisuus- osaamisen kehittäminen ja kyberresilienssin vahvistaminen korkeakouluissa Karo Saharinen, JAMK	Kokemuksia JUSTUS -palvelusta TKI-toiminnan tiedonkeruussa Anne-Marie Tuikka, Tanja Vienonen, Turun AMK
10.00	Tekoäly korkeakoulujen opetuksessa Katja Lempinen, SAMK	HEDS/HEDI -rajapintakonsepti ja Digivision integraatiot Jonna Piironen, Digivisio 2030	Kybermittari tietoturvan arvioinnin ja mittaamisen välineenä Jari Seppälä, TUNI	Kestävä kehitys ja vastuullisuus ICT-alan tutkimuksessa Marja Matinmikko-Blue, OY
10.30	Kokemuksia generatiivisen tekoälyn hyödyntämisestä kohderyhmittäin Turun AMK:ssa Mika Suutari, Turun AMK	Oppijanumero korkeakoulun arjessa Tessaliina Iltanen, Turun AMK	Korkeakoulujen yhteistyö Puolustusvoimien kanssa Samu Hannukainen, MPKK	Power BI -tekemisen parhaat käytännöt erityyppisissä projekteissa Jenni Kokko, JY
11.00	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Api gateway -tuotteen hankinta: kokemuksia Turun yliopistosta Anna Stenman, TY	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Tietoturvallinen datanhallinta tutkimus- ja hanketyössä, Jyrki Poikkimäki, Netum Oy, Mirella Miettinen, Netum Oy
11.00	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen			
12.15	Tekoälymoottorin ruokkiminen vaatii taustainfralra tehoa. Petteri Koponen ja Antti Sirkkiä Dell	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Opin.fi - Tilannekatsaus ja seuraavan vaiheen teemat Hanna Nordlund, Digivisio 2030	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen
12.45	Automaatiokyvykkyyksien valinta tarpeen ratkaisemiseksi - milloin kannattaa tehdä ohjelmistorobotti? Matias Nevaranta, TUNI	Leasing keskitetyn AV-palvelun tukena Ari Paldanius, UEF	Eurooppalaisen korkeakouluverkoston teknologiset haasteet Harri Lehtinen, VY	Keskeiset KA-viitekehukset korkeakouluille Sofia Eskola, Metropolia
13.15	Ukko ja Eukko -botti aspan apuna Erja Widgren-Sallinen, UEF	Ajantasaisen IT asset managementin hyötyjä loppukäyttäjälle Mika Arvola, Turun AMK, Marko Myöhänen, Sibelius- Akademia / Taideyliopisto	Yhteinen kurssitarjotin kansainvälisen virtuaaliliikkuvuuden mahdollistajana Merja Laamanen, Liisa Kallio, Jussi Talaskivi, JY	Globaali viitekehysten (HERM) käytännön soveltaminen korkeakouluissa Patrik Maltusch, KA-SIG/ Aalto, Esa Suominen, HY
13.45	Process-as-code: Tekoälyagenttien ohjaaminen prosessimallien avulla Jussi Rasku, SJK yo-keskus	Funet Kampus -verkkopalvelu & VMware Cloud Foundation: Uusi TUNI runkoverkko ja VMware-palveluympäristö Tuomas Tauriala, Pasi Ahonen, TUNI	EU-korkeakouluallianssien tietohallintotarpeiden selvitys Kari Kataja, HAMK	Tutkimuksen datanhallinta 2030: DAHA-arkkitehtuuri digitransformaation välineenä Stina Westman, XAMK ja Eeva Nyrövaara, CSC
14.15	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
14.45	Keynote – IT2024 päivien koonti Tietohallinto digitaalisen aikakauden murroksessa Ari Sivula, vararehtori TAMK			
15.30	Päättöpuheenvuoro			