



Keskiviikko 13.11.2024

	Tietohallinnon "isot linjat"	ASPAs 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 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	Katsaus IT-johtajien tämän ja tulevan vuoden kärkiteemoihin Ari Hirvonen , JY	Microsoft EES 2025-2027 ja muut lisenssineuvottelut 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 yhteistyökyvykkyys Ari Rouvari , AAPA
15.00	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
15.30	Digitoimisto digitalisaation hyödyntämisen avuksi korkeakoulu yhteisössä Jani Vatka , TUNI	Modernit tekoälyn työstöä tukevat laitteet Simon Koivumaa , Atea Finland Oy	Tekoälyn hyödyntäminen opintohallinnon kontekstissa - alustus Katja Mankinen , CSC	Asiakasnäkökulma arkaluonteisen datan käytöstä CSC:n toisiokäyttöympäristössä Jaakko Leinonen , CSC
16.00	Yrityskumppanipuheenvuoro Funidata	Nykyhetken uhat organisaatioille; valkohattuhakkerin kokemuksia Jarkko Vesiluoma	Opetussuunnitelmätiedon luokittelu tekoälyn avulla: POC Finto AI-palvelulla Sami Hautakangas , TAU	Tutkimusdatan pitkäaikaistallennus - käyttöpolitiikat, prosessit ja toteutus Ville Tenhunen ja Mikko Hassinen , HY
16.30	Siirtyminen hotelleille			
19.00	Iltatilaisuus Rytmi korjaamolla			



Torstai 14.11.2024

	Tietohallinnon "isot linjat"	ASPA 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 , HigherEd Hub Finland Oy	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 kypsyyden mittarina Juha Malmivaara , TUNI	HEDS/HEDI -rajapintakonsepti ja Digivision integraatiot Jonna Piironen , Digivisio 2030	Tekoäly korkeakoulujen opetuksessa Erkki Kaila, TY ja Katja Lempinen , SAMK	Kestävä kehitys ja vastuullisuus ICT-alan tutkimuksessa Marja Matinmikko-Blue , OY
10.30	Korkeakoulujen yhteistyö Puolustusvoimien kanssa Samu Hannukainen , MPKK	Oppijanumero korkeakoulun arjessa Tessaliina Iltanen , Turun AMK	Kokemuksia generatiivisen tekoälyn hyödyntämisestä kohderyhmittäin Turun AMK:ssa Mika Suutari , Turun AMK	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	Opin.fi - Tilannekatsaus ja seuraavan vaiheen teemat Hanna Nordlund , Digivisio 2030	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen	Yrityskumppanipuheenvuoro Dell	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen
12.45	Eurooppalaisen korkeakouluverkoston teknologiset haasteet Harri Lehtinen , VY	Leasing keskitetyn AV-palvelun tukena Ari Paldanius , UEF	Automaatiokyvykkyyksien valinta tarpeen ratkaisemiseksi - milloin kannattaa tehdä ohjelmistorobotti? Matias Nevaranta , TUNI	Keskeiset KA-viitekehykset 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 , Turun AMK, Marko Myöhänen , Sibelius-Akatemia / Taideyliopisto	Ukko ja Eukko -botti aspan apuna Erja Widgren-Sallinen , UEF	Globaali viitekehyksen (HERM) käytännön soveltaminen korkeakouluissa Patrik Maltusch , KA-SIG/Aalto, Esa Suominen , HY
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 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	Päätöspuheenvuoro			