

Korkeakoulujen IT-päivät 2023

8.–9.11.2023, Helsinki

Ohjelma, keskiviikko 8.11.

8.30	Ilmoittautuminen, aamukahvi ja näyttelyyn tutustumista			
10.00	Tervetuloa IT-päiville: Haaga-Helian rehtorin Minna Hiilloksen tervehdys <i>Juhlasali</i>			
10.20	Keynote: Elina Hiltunen			
11.05	Keynote: Benjamin Särkkä			
12.00	Lounas ja näyttelyyn tutustuminen			
	Asiakaspalvelu ja palvelunhallinta <i>Tila: Juhlasali, 2,5 krs</i>	Kyberturva ja jatkuuvuden hallinta <i>Tila: Karhupuisto-Brahenkenttä, 3. krs</i>	Opetuksen suunnittelun ratkaisut ja kansainvälisyys <i>Tila: Karl Lindahl, 1,5 krs</i>	Tutkimus, TKI ja datanhallinta <i>Tila: Juho Rissanen, 1,5 krs</i>
13.30	IT-johtajat nopean muutoksen pyörteissä – AAPA-verkoston ajankohtaiset asiat, Manu Pajuluoma, LUC	Laurean pilvisiirtymä tietoturvan näkökulmasta, Tino Graubner, Laurea	Metaverse yhteistoiminnallisen oppimisen mahdollistaja hyödyntäen tekoälyä tutoroinnissa, Mika Luimula, Turun AMK	TKI-aineistojen avoimuuden ja hallinnan kehittäminen, Anne-Marie Tuikka, Turun AMK
14.00	Sähköisen palveluluettelon uudistaminen asiakaslähtöiseksi, Anu Turunen, TAU	Datan lähettämisestä datavierailuihin: tietoturvalliset käyttöympäristöt yleistyvä ratkaisuna arkaluonteisen TKI-datan suojaamisessa, Miikka Kallberg, CSC	Akateeminen vapaus kohtaa ketterän kehityksen – SAFE jatkuvan oppimisen ja opintojaksojen tuotantomallina, Liisa Kallio, JYU	Datan laadun ongelmat yksinkertaisesti esille. Case: Tunkio, Jenni Kokko, JYU
14.30	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen			
15.00	Virtual Coach AI-avustajan käyttöönotto palveluhallinnassa, Sampo Tyllilä, Haaga-Helia	Korkeakoulujen yhteinen CSOC, Janne Oksanen, CSC	Kansainvälisen ristiinopiskelun onnistumisia ja haasteita, Merja Laamanen, JYU	TKI-kohdearkkitehtuurityö n avulla jaettu tilannekuva ja ohjelma kehittämiseen, Kirsti Niemeläinen, Haaga-Helia
15.30	CMDB ja Change Enablement – kivet kengissä?, Juhamatti Tillonen, UEF	Tietoturvakoulutuksen kehittämisen tilanne, Vesa Gynther, Haaga-Helia	Kokemukset AMK-pääsykokeiden etävalvonnasta ja -tunnistamisesta syksyllä 2023, Marko Borodavkin, Metropolia	Muuttuva tutkimuksen datan hallinta ja korkeakoulujen yhteistyö, Stina Westman, XAMK

Iltajuhla 8.11.2023: Iltatilaisuus tarjoaa osallistujille maukasta ruokaa ja rentoa yhdessäoloa. Iltatilaisuus järjestetään klo 19 alkaen Sokos Hotel Presidentissä, Eteläinen Rautatiekatu 4, Hki.

Ohjelma, torstai 9.11.

8.30 Aamukahvi ja näyttelyyn tutustumista				
	Johtaminen ja vaatimustenmukaisuus <i>Tila: Juhlasali, 2,5 krs</i>	Pilvipalvelut ja virtuaalisuus, automatiikka ja AI arjen uudistajina <i>Tila: Karhupuisto-Brahenkenttä, 3. krs</i>	Ohjelmisto- ja laitehallinta, virtuaalisuus <i>Tila: Karl Lindahl, 1,5 krs</i>	Verkostoituvaa tutkimus ja opetus, identiteettihallinta <i>Tila: Juho Rissanen, 1,5 krs</i>
9.00	Yhteentoimivuus kansallisten palveluiden selkärankana, Jonna Piironen, CSC			
9.30	Digiohjelmasta käytäntöön, Elina Toivanen, UTU		AI and the future of Science & Education, HP:n puheenvuoro	Opinnäytetyöprosessin digitalisaatio – tutkimuksia ja oivalluksia, Eduixin puheenvuoro
10.00	Sudenkuopat saavutettavien digipalveluiden hankinnoissa, Anna-Liisa Mattila, Oulun yliopisto	Salesforce laajamittaisena alustana korkeakoulun tarpeisiin, Matti Kuha, Aalto	Ohjelmistopaketointi ja MDT-migraatio sekä Win 11 -siirtymään varautuminen, Juho Uski, Haaga-Helia	Tilannekatsaus opiskelijaidentiteetti / Identiteettihallinta valtakunnallisesti, Manne Miettinen, CSC
10.30	Järjestelmäsalkku tietosuojaa tukemassa, Hilikka Kankaanpää, TAU	Pilvityökalut ja tekoäly datan yhdistämisessä ja valmistumisaikaan vaikuttavien tekijöiden analysoinnissa, Lili Aunimo, Haaga-Helia	Pitääkö paketoita softaa jos on pilvessä, Mikko Järvinen, UTU	Eduuni – Kokemuksia TKI-toiminnan alustana. Case: Centria, Ilpo Hautala, Centria
11.00	Lisenssihallinnan uusi arki: ohjelmistohankinta vaatimustenmukaisuuden portinvartijana, Minttu Hapuli, TAU	Reaaliaikaista tietoa opetustilojen käytöstä AV-tekniikan ja hahmontunnistuksen avulla, Jori Löytynoja, Oulun yliopisto	IT Made Easy with Apple: Experiences of a University Lecturer, ATEAn puheenvuoro	Eduuni Cloud – tutkimusryhmien apuna yliorganisaatorajojen, Sami Saarikoski, CSC
11.30 Lounas ja näyttelyyn tutustuminen				
	Johtaminen ja vaatimustenmukaisuus <i>Tila: Juhlasali, 2,5 krs</i>	Ohjelmistoautomatiikka ja robotiikka <i>Tila: Karhupuisto-Brahenkenttä, 3. krs</i>	AV-palvelut ja -prosessit <i>Tila: Karl Lindahl, 1,5 krs</i>	Arkkitehtuuri <i>Tila: Juho Rissanen, 1,5 krs</i>
13.00	Yhteisohjautuva päätöksenteko HY:n tietotekniikkakeskuksessa, Sami Nikander, Hki yliopisto	Opetuksen digityökalujen käyttötilastot ja raportoinnin automatisointi, Mikko Lammi, TAU	Audiovisuaalisen saavutettavuuden kehittäminen korkeakouluissa, Erkki Brotkin, TAMK	Tutkimuksen datanhallinnan viitearkkitehtuuri, Ari Rouvari, CSC
13.30	Ote korkeakoulujen digipalvelujen saavutettavuudesta: mahdollisuus, velvollisuus vai kohtuuton rasite, Merja Laamanen, JYU	Sisu ja ohjelmistorobotiikka – opetussuunnitelmatyön tukeminen automaatiolla, Lauri Lönnström, Hki yliopisto	Asiakaspalveluprosessit AV-tuen näkökulmasta, Mika Arvola, Turun AMK	Arkkitehtuurityö arvon tunnistamisen välineenä, Esa Suominen, Hki yliopisto
14.00 Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen				

14.30	Saavutettavuus ketterässä kehitysprosessissa, Funidatan puheenvuoro	Robotit sähköisen arkistoinnin palveluksessa, Katariina Alha, Oulun yliopisto	Videopalveluista videokyvykkyyteen – 20 vuotta takana ja uusia mahdollisuuksia edessä, Rikupekka Oksanen, JYU	Muutoksen vaikutuksen mallintaminen, Patrik Maltusch, Aalto
15.00	Puheenvuoro monikanavaisuudesta saavutettavuudessa; sen merkityksellisyydestä, Jukka Jokiniemi	Automaatioilla tehokkuutta CRM:n hyödyntämiseen ja datan laadun valvontaan, Paulus Lakkala, Oulun yliopisto	Opetustilojen AV-tekniikka tallenteiden automatisoidussa tuotannossa ja jakelussa oppimisympäristöön, Erkki Brotkin, TAMK	Kyvykkyyssmalli muutosten visualisoinnin apuvälineenä, Esa Suominen, Hki yliopisto
15.40	Päätöspuheenvuoro ja seuraavan IT-päivien tervehdys			