

Ohjelma 16.11.

9:00	OPASTUS: Tervetuloa tapahtumaan! Tapahtuman nimikorttien nouto ja aamukahvit.			
Auditorio 1-3:				
10:00	AVAUSPUHEENVUORO: Juha-Matti "Juhis" Saksa			
10:15	KEYNOTE 1: Jarno Linnell			
10:45	KEYNOTE 2: Aki Mikkola			
	Auditorio 1: Infrastruktuuri	Auditorio 2: Johtaminen	Auditorio 3: Tietoturva	A122 Seminaari: Oppimisteknologia
11:30	Näyttelyyn tutustuminen	Lounas	Näyttelyyn tutustuminen	Kuinka digihyppy jalkautetaan korkeakoulun opetushenkilöstön...
12:00	Lounas	Lounas	Varautumista yliopistojen yhteistyöllä ja harjoittelulla	Videotallenteiden sopimuskäytänteet & ongelmatilanteet
12:30	Lounas	FUCIO-verkoston katsaus lähitulevaisuuden haasteisiin	Lounas	Lounas
13:00	Zero Trust -arkkitehtuuri etätyöpöytäympäristössä (VDI)	Mittarien kehittäminen kestävien ICT-hankintojen tueksi	Lounas	Lounas
13:30	LUT korkeakoulujen mikrosegmentoinnin käyttöönotto	Projektimallit ja -salkut kehittämisen johtamisessa	Kyberrikostorjunnan osaamisen kehittäminen	Matalan kynnyksen hybridiopetusta
14:00	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen	Kyberrikollisuuden tutkinnasta	LUT-yliopiston ja LAB-ammattikorkeakoulun välisen konsernin sisäisen ristiinopiskelun integraatoratkaisu
14:30	Next Generation FireWall (NGFW) Aalto-yliopistossa kokemuksia ja vaikutuksia	LUT Data Platform	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen	Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen
15:00	AV- ja esitystekniikan tietoturvaohjelmat	Globaali korkeakoulujen kyvykkyyksimalli - näin se toimii käytännössä	Valmiussuunnittelu ja varautuminen korkeakouluympäristössä	Tekoälyä opiskelijoiden tueksi - case 3AMK ja Careerbot
15:30	Kumppanipuheenvuoro: Cisco Systems. Mukautuva, saumaton, vakaa ja helposti hallittava - Ohjelmisto-ohjattu verkko	Selkävoitto datasta - Tietojohdaminen HAMKissa	CSOC yhteistyön tilannekatsaus	Kumppanipuheenvuoro: Eduix Oy. Have you talked to your neighbor yet?

Ohjelma 17.11.

	Auditorio 1: Päätelaiteet ja tuki	Auditorio 2: Digipalvelut ja mittaaminen	Auditorio 3: Infrastruktuuri	A122 Seminaari: Tutkimus ja TKI
9:30	Aamukahvi ja näyttelyyn tutustuminen	Aamukahvi ja näyttelyyn tutustuminen	Aamukahvi ja näyttelyyn tutustuminen	Aamukahvi ja näyttelyyn tutustuminen
10:00	Päiväni bottikuiskaajana	Digivision tuottamien palvelujen sijoittuminen osaksi korkeakoulujen tietojärjestelmäarkkitehtuuria	Toiveiden tynnyri on täytetty - odotuksenhallinta sipulimallien ja asiakastarvekäsittelyn avulla	Kokemuksia arkaluonteisen tutkimusdatan käsittelystä
10:30	Intune-mobiililaittehallinnan käyttöönotto	It-palvelutuotannon ja -hallinnan järjestäminen Digivision palveluissa	Ketteryyttä alustalla - TUNI D365 Platform	FINDATA Aalto-yliopistossa
11:00	Lounas	Ristiinopiskelupalvelun testaus ja käyttöönotto, case Turun ammattikorkeakoulu	Hyperautomaatio avoimen lähdekoodin ratkaisulla: Vasara BPM	Lounas
11:30	Lounas	LUT.fi-verkkosivuston kehittäminen datan ja käyttäjäkokemuksen perusteella	Kumppanipuheenvuoro: DELL. Tutkimuksen datan tallennus monipilviympäristössä.	Lounas
12:00	Autopilot käyttöönotto Windows työasemien laitehallinnassa	Kumppanipuheenvuoro: Funidata julkipilven käyttäjänä - tietoturva tikun nokassa	Lounas	Tutkimusdatanhallintatyökalujen kehittäminen Turun yliopistossa
12:30	Windows LTSC - retrospektiivi ja tulevaisuus	Lounas	Lounas	UEF Datatuen yhden luukun palvelut
13:00	Näyttelyyn tutustuminen	Lounas	Näyttelyyn tutustuminen	Näyttelyyn tutustuminen

Auditorio 1-3:

13:30	KEYNOTE 3: Mato Valtonen
14:00	Loppupuheenvuoro, seuraavan IT-päivien tervehdys ja loppukahvit
14:30	Päivä päättyy