

OPPIMISSEIKKAILU LÄRNINGÄVENTYR LEARNING ADVENTURE 2023

TIISTAI TISDAG TUESDAY 7.3.2023

9.00 – Juhlasali, Päärakennus

9.50

Avajaispuheenvuoro: Vararehtori / Prorektor / Vice-Rector Kai Nordlund

Keynote: How does research-based teaching and learning benefit students? Professor Kirsti Lonka

	Runeberg-sali	Sali/Sal/Lecture Hall U3029	Sali/Sal/Lecture Hall U3032	Sali/Sal/Lecture Hall U3039	Sali/Sal/Lecture Hall U4072	Sali/Sal/Lecture Hall U4075
10.00 – 11.30	Työpaja: Tekoäly tuli, muuttuuko opetus?	Oodikone-työpaja koulutusohjelmien ja tiedekuntien tukena		H-Highlight -työpaja: Humanistien työelämätaidot näkyviksi	Opetuksen ja oppimisen tulevaisuusskenaariot 2035	Miten yksilölliset järjestelyt tulisi ottaa huomioon opetuksessa?
11.30 – 13.00	Lounastauko / Lunchpaus / Lunch Break + Meet the Expert					
13.00 – 14.00	Sessio 1: Real project assignments & Autonomous Learning Modules (ALMS)		Sessio 2: ThingLink & virtuaalinen digipedagogiikka	Sessio 3: Ohjelmoinnin opetus: Ohjelmistoalan startup asiantuntijoiden kehittäjänä & Laskennalliset esseet ja avoimet aineistot	Sessio 4: Opettajien akatemia, 10-vuotias opettajien palkitsemisjärjestelmä: mitä olemme oppineet?	* TIEDEKULMA STAGE: Näkökulmia oppilaitosyhteisön pedagogiseen johtamiseen
14.00 – 14.30	Kahvitauko / Kaffepaus / Coffee Break					
14.30 – 16.00	AI-menetelmien hyödyntäminen kurssimateriaalien tuottamisessa	Koe sähköisten tenttien maailma opiskelijan näkökulmasta! / Experience the world of electronic exams from a student's point of view!		Hybridiopetuksen rooli yliopistossa	Koulu vai tiedeyhteisö? Opiskelijoiden kuuluminen tiedeyhteisöön	UniHow ja HowU Learn pedagogisen tietoisuuden tukena
16.00 – 18.00	Vararehtorin vastaanotto / Prorektors mottagningen / Vice-Rector's reception					

9.00 – Juhlasali, Päärakennus

9.50 Keynote: The journey toward optimal learning for all students. Professor Patricia Alexander

	Runeberg-sali	Sali/Sal/Lecture Hall U3029	Sali/Sal/Lecture Hall U3032	Sali/Sal/Lecture Hall U3039	Sali/Sal/Lecture Hall U4072	Sali/Sal/Lecture Hall U4075
10.00 – 11.30	Miten vahvistamme opiskelijoiden osallistumista koulutusohjelmien kehittämiseen?	Pedagogisk resiliens: att fortsätta utveckla undervisningen efter pandemin		Työpaja: Henkilökunnan hyvinvointia edistämässä	Development of sustainability teaching & Una Europa: Designing the education of the future?	Muuttuva oppiminen - Neurotieteen maisteriohjelman v2023.0
11.30 – 13.00	Lounastauko / Lunchpaus / Lunch Break + Meet the Expert					
13.00 – 14.00	Sessio 1: Opiskelijoiden hyvinvoinnin tukeminen ja ohjauksen kehittäminen & Palveluoppiminen pedagogisena menetelmänä	Sessio 2: Näktergalen: Mentorskap inom studierna som gör skillnad	Sessio 3: Virtuaalikierto, pakohuonepeli & lääketieteen opetusta somessa (@plastiikkaope)	Sessio 4: Opetuksen välineet ja kehittäminen: Examinarium-tentti, digipedagoginen kuratoija Kurre, Moodlen vertais- ja itsearviointitoiminnot sekä tutkimus- ja strategiapohjainen kehittäminen viestintä- ja kielenopetuksessa	Sessio 5: Oppimisen, hyvinvoinnin ja yhteistyötaitojen tukeminen: HowULearn-kysely & TeamFluent-työkalu	Sessio 6: Fostering Global Responsibility and Global South perspectives & Integrated courses in teaching language and content
14.00 – 14.30	Kahvitauko / Kaffepaus / Coffee Break					
14.30 – 16.00	Oppimisen tilanteet ja tilat - pedagogiset käsikirjoitukset muuntuviin ja joustaviin oppimisympäristöihin		Kohti ylihuomisen yliopisto-opiskelua	Yliopistoon valmentavat opinnot	Perspectives on research-based teaching and learning at university	