

TIETOJOHTAMINEN JA ÄLYKKÄÄT PALVELUT 2022-23	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26											
Orientaatio (to 18.8.2022)	X1																																																						
Uudistava johtaminen																																																							
Tulevaisuuden ennakkointi	X1			x1		X																																																	
Digitaalinen transformaatio						X			X																																														
Työelämän kehittämisen menetelmät								X						X																																									
Laadulliset ja määrälliset tutkimusmenetelmät*																																																							
Älykkäät Palvelut																																																							
Tietojohtaminen ja data-analytiikka														X	x2			X																																					
Tekoälyn hyödyntäminen liiketoiminnassa																		X		X																																			
Palveluliiketoiminnan kehittäminen																				X					X																														
Opinnäytetyö																																																							
suunnittelu (suunnitteluseminaari, tutkimussuunnitelma)														X																																									
toteutus (väliseminaaripäivät sovituna)																																																							
viimeistely (loppuseminaari sovituna)																																																							
														X1		Hämeenlinnassa to 18.8.2022 klo 9-16 ja pe 19.8.2022 klo 16:30-20:00, perjantaina etämahdollisuus																																							
													X		to klo 16:30 - 20:00 ja pe klo 16:30 - 20:00 Hämeenlinnassa (etämahdollisuus)																																								
														x1	to 8.9.2022 klo 16:30 - 20:00 verkkotapaaminen																																								
														x2	to 1.12.2022 klo 16:30 - 20:00 verkkotapaaminen																																								
														*	syksyllä 2022 etänä suoritettava ajasta ja paikasta riippumaton toteutus																																								

