



Programma

Vadītājs: Prof. Jānis Valeinis		
14.30 – 14.40	Atklāšana	
14.40 – 15.00	Jānis Valeinis <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Sadarbības iespējas un nākotnes pētījumu virzieni Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorijā
15.00 – 15.20	Māra Delesa-Vēliņa <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Kovariātu pielāgošana, izmantojot robustu novērtēšanu
15.20 – 15.40	Leonora Pahirko <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Vidējais ierobežotais izdzīvošanas laiks divu izlašu gadījumā
15.40 – 16.00	Artis Alksnis <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Praktiskas rekomendācijas empīriskās ticamības metodes lietošanai
16.00 – 16.20	Artis Lūguzis <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Meta-analīzes metožu lietošana rezultātu apvienošanai no pētījumiem, kas izmanto svērtus datus
16.20 – 16.40	Emīls Siliņš <i>LU FMOF, Matemātikas nodaļa</i>	Statistikas problēmas ilglaicīgās atmiņas procesiem
16.40 – 17.00	Kafijas pauze	
17.00 – 17.20	Reinis Alksnis <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Empīriskās ticamības metode kvantiļu problēmām
17.20 – 17.40	Emīls Kalugins <i>LU FMOF, Matemātikas</i>	Bārtleta korekcijas empīriskajai ticamības funkcijai divu izlašu gadījumā

	<i>nodaļa</i>	
17.40 – 18.00	Jānis Gredzens <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Optimāls gludināšanas parametrs empīriskajai ticamības funkcijai
18.00 – 18.20	Dace Pētersone <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Nestriktās loģikas pielietojumi MI
18.20 – 18.40	Rūdolfs Krēgers <i>LU FMOF, Matemātikas nodaļa</i>	Noraidīšanas problemātika prognožu modeļos
18.40 – 19.00	Elvijs Avenītis <i>Statistisko pētījumu un datu analīzes laboratorija, LU FMOF</i>	Jaunākie sasniegumi ģeneratīvo dziļo neironu tīklu modelēšanā finanšu sektorā
19.00	Noslēgums, diskusijas pie kafijas tases	