

09.15 TREČIADIENIS	09.16 KETVIRTADIENIS	09.17 PENKTADIENIS
Pirmininkaujantis <b>A. Dubickas</b>	Pirmininkaujantis <b>K. Kubilius</b>	Pirmininkaujantis <b>R. Garunkštis</b>
9.30-10.00 <b>E. Manstavičius</b> Šeši Tikimybių teorijos ir skaičių teorijos katedros dešimtmečiai	9.40-10.00 <b>R. Leipus</b> Normaliųjų atsitiktinių dydžių sandaugos	9.40-10.00 <b>G. Stepanauskas</b> Apie omega funkcijos momentus
10.05-10.25 <b>R. Garunkštis</b> Apie dzeta funkcijų nulius	10.05-10.25 <b>J. Šiaulys</b> Sunkios uodegos	10.05-10.25 <b>A. Balčiūnas</b> Rymano dzeta funkcijos k-ojo momento Laplaso transformacija
10.30-10.50 <b>D. Šiaučiūnas</b> Absoliučiai konverguojančių Dirichlė eilučių jungtinis universalumas	10.30-10.50 <b>D. Surgailis</b> Fraktalinių Lévy laukų lokalsios tangentinės ribos	10.30-10.50 <b>J. Jankauskas</b> Apie matricų skaičiavimo sistemas
10.55-11.15 <b>A. Dubickas</b> Diametro 2 grafai	10.55-11.15 <b>A. Račkauskas</b> Funkcinė duomenų analizė Hiolderio erdvėse.	10.55-11.15 <b>G. Bareikis</b> Ribiniai skirstiniai susiję su apibendrintomis daliklių funkcijomis
<b>11.15-11.45 Kavos pertraukėlė</b>	<b>11.15-11.45 Kavos pertraukėlė</b>	<b>11.15-11.45 Kavos pertraukėlė</b>
Pirmininkaujantis <b>E. Manstavičius</b>	Pirmininkaujantis <b>J. Šiaulys</b>	Pirmininkaujantis <b>G. Stepanauskas</b>
11.45-12.05 <b>R. Macaitienė</b> Epšteino dzeta funkcijos reikšmių pasiskirstymo aspektai	11.45-12.05 <b>K. Kubilius</b> Hursto indekso įvertiniai	11.45-12.05 <b>R. Kačinskaitė</b> Apie analizinių funkcijų aproksimavimą: du diskretūs atvejai
12.10-12.30 <b>R. Šimėnas</b> Pirminės funkcijos	12.10-12.30 <b>A. Medžiūnas</b> Simetrijos Bernulio skaičių konvoliucijų sumose	12.10-12.30 <b>R. Kudžma</b> Trupmenos
12.35-12.55 <b>V. Garbaliuskienė</b> Parabolinių formų dzeta funkcijos universalumas ir netrivialieji Rymano dzeta funkcijos nuliai	12.35-12.55 <b>A. Štikonas</b> Spektrinės kreivės uždaviniams su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis	
<b>19.00 KONFERENCIJOS VAKARIENĖ</b>		