

LIETUVOS TIKIMYBIŲ TEORIJS IR SKAIČIŲ TEORIJS KONFERENCIJOS 2022 PROGRAMA

09.06 ANTRADIENIS	09.07 TREČIADIENIS	09.08 KETVIRTADIENIS
Pirmininkaujantis A. Dubickas	Pirmininkaujantis P. Drungilas	Pirmininkaujantis J. Šiaulyš
9.00-9.30 V. Paulauskas Matematinės analizės katedros šimtmetis	9.00-9.30 R. Norvaiša Matematikos mokymo politikos gairių projektas	9.00-9.30 R. Krasauskas, E. Mazėtis Šimtas metų Geometrijos katedrai
9.35-9.55 A. Račkauskas Tikimybės Matematinės analizės katedroje	9.35-9.55 K. Kubilius Stochastinės diferencialinės lygtys su minkšta siena	9.35-9.55 O. Štikonienė Kintamųjų krypčių metodas Puasono lygčiai su nelokaliosiomis sąlygomis
10.00-10.20 M. Tekorė Analizinių funkcijų aproksimavimas periodinių dzeta funkcijų postūmiais	10.00-10.20 R. Kačinskaitė Apie L funkcijų iš Selbergo-Štoidingo klasės universalumą	10.00-10.20 A. Grigutis Vandermondo matricos ir atsitiktinio klajojimo reikšmių pasiskirstymas
10.25-10.45 A. Laurinčikas Gramo taškai ir analizinių funkcijų aproksimavimas	10.25-10.45 J. Šiaulyš Nupjautiniai momentai	10.25-10.45 V. Dičiūnas Apie apibendrintos Collatz funkcijos konvergavimą
10.45-11.15 Kavos pertraukėlė	10.45-11.15 Kavos pertraukėlė	10.45-11.15 Kavos pertraukėlė
Pirmininkaujantis R. Kačinskaitė	Pirmininkaujantis R. Macaitienė	Pirmininkaujantis R. Garunkštis
11.15-11.35 D. Surgailis Tinklų srautų agregavimas ir ribinės teoremos	11.15-11.45 R. Kačinskaitė ir J. Šiaulyš Lietuvos universiteto ištakos	11.15-11.35 M. Jاسas Diskretusis absoliučiai konverguojančių eilučių universalumas
11.40-12.00 R. Macaitienė Boro-Jeseno tipo teoremos Epšteino dzeta funkcijai	11.50-12.10 R. Garunkštis Apie Riemann'o dzeta funkcijos nulius	11.40-12.00 G. Bareikis Apie multiplikatyviųjų funkcijų skirstinius
12.05-12.25 M. Vaičiulis Bloku tipo statistikos asimptotinė elgsena	12.15-12.35 A. Dubickas Skaičių kūnai su dideliais generatoriais: Ruppert'o hipotezė	12.05-12.25 A. Medžiūnas Minkštos sienos įtaka SDL trajektorijoms
12.30-12.50 D. Šiaučiūnas Dirichlė L funkcijų jungtinis universalumas	12.40-13.00 A. Štikonas Uždavinių su nelokaliosiomis kraštinėmis sąlygomis spektro asimptotika	12.30-12.50 A. Čiginas Sudėtinis parametų vertinimas mažose populiacijos srityse
12.55-13.15 I. Belovas Centrinės ir lokalinės ribinės teoremos svertiniams Delanua skaičiams	13.05-13.25 P. Drungilas Dviejų algebrinių skaičių multiplikatyvusis nepriklausomumas	19.00 KONFERENCIJOS VAKARIENĖ KAVINĖJE-RESTORANE FLOROS SIMFONIJA PALANGA Birutės al. 22 (įėjimas iš Basanavičiaus g.)