

СЕМИНАР ТЕОРИЈА ВЕРОВАТНОЋА И МАТЕМАТИЧКА СТАТИСТИКА **СПИСАК ОДРЖАНИХ ПРЕДАВАЊА ОД 1996. ГОДИНЕ ДО ДАНАС**

Последња допуна списка: 11.11.2022.

2021-2022. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 192.** Среда, 28. септембар 2022. године:
Андријана Марјановић и Кристина Матовић (Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 191.** Четвртак, 07. јул 2022. године:
Мирјана Вељовић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 190.** Четвртак, 02. јун 2022. године:
Жикица Лукић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 189.** Понедељак, 09. мај 2022. године:
Apostolos Batsidis (University of Ioannina, Department for Mathematics, Greece):
Model selection based on hypothesis testing

2020-2021. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 188.** Четвртак, 30. септембар 2021. године:
Ана Меркле и Тамара Милић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 187.** Четвртак, 10. јун 2021. године:
Жикица Лукић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 186.** Четвртак, 28. јануар 2021. године:
Марија Цупарић (Математички факултет – Београд):
НОВИ ТЕСТОВИ САГЛАСНОСТИ ЗАСНОВАНИ НА КАРАКТЕРИЗАЦИЈАМА ЗА
СЛУЧАЈНО ЦЕНЗУРИСАНЕ ПОДАТКЕ

2019-2020. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 185.** Понедељак, 28. септембар 2020. године:
Андријана Марјановић, Ана Меркле и Катарина Халај (Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 184.** Четвртак, 28. новембар 2019. године:
Милица Јовалекић (Електротехнички факултет, Београд):
МОДИФИКОВАНА ДУБОВА МАКСИМАЛНА НЕЈЕДНАКОСТ
- 183.** Четвртак, 07. новембар 2019. године:
Марија Цупарић (Математички факултет – Београд):
НОВИ ТЕСТОВИ САГЛАСНОСТИ СА ЕКСПОНЕНЦИЈАЛНОМ РАСПОДЕЛОМ
ЗАСНОВАНИ НА ЕМПИРИЈСКИМ ЛАПЛАСОВИМ ТРАНСФОРМАЦИЈАМА

2018-2019. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 182.** Четвртак, 26. септембар 2019. године:
Марија Минић и Катарина Халај (Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

181. Четвртак, 21. март 2019. године:
Јасна Ристић-Ђуровић (Институт за физику, Београд):
ИНЖЕЊЕРСКИ ПРИСТУП БИОСТАТИСТИЦИ

180. Среда, 07. новембар 2018. године:
Невена Марић (University of Missouri – St. Louis):
CORRELATIONS AND POLYTOPES

2017-2018. ШКОЛСКА ГОДИНА

179. Четвртак, 27. септембар 2018. године:
Јелена Сузић (Републички завод за статистику, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

178. Среда, 11. јул 2018. године:
Gennady Samorodnitsky (Cornell University, Ithaca):
EXTREME VALUE ANALYSIS WITHOUT THE LARGEST VALUES:
WHAT CAN BE DONE?

177. Уторак, 10. јул 2018. године:
Gennady Samorodnitsky (Cornell University, Ithaca):
EXTREMAL THEORY FOR LONG RANGE DEPENDENT INFINITELY DIVISIBLE
PROCESSES

176. Понедељак, 09. јул 2018. године:
Gennady Samorodnitsky (Cornell University, Ithaca):
FROM INFINITE URN SCHEMES TO SELF-SIMILAR STABLE PROCESSES

175. Четвртак, 21. јун 2018. године:
Јелена Брадић (University of California, San Diego):
BREAKING THE CURSE OF DIMENSIONALITY IN LINEAR REGRESSION

174. Четвртак, 14. јун 2018. године:
Марија Минић (Фармацеутски факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

173. Четвртак, 07. јун 2018. године:
Јелена Јоцковић (Математички факултет, Београд):
О СЛУЧАЈНИМ ПЕРМУТАЦИЈАМА И ГЕНЕРАТОРНИМ ФУНКЦИЈАМА

172. Четвртак, 12. април 2018. године:
Ленка Главаш (Математички факултет, Београд):
О КОМБИНАТОРНИМ ПРОБЛЕМИМА ЧЕКАЊА

171. Четвртак, 22. март 2018. године:
Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О СЛУЧАЈНИМ КОМБИНАТОРНИМ КОНФИГУРАЦИЈАМА

170. Понедељак, 11. децембар 2017. године:
Јелена Лончар и Јелена Трбовић (Народна банка Србије):
АКТУАР У ОСИГУРАЊУ

169. Четвртак, 16. новембар 2017. године:
Елеонора Креачић и Кристина Голдшмит (Универзитет у Оксфорду):
ПРОСТИРАЊЕ ВАТРЕ НА СЛУЧАЈНОМ МУЛТИГРАФУ

2016-2017. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 168.** Уторак, 26. септембар 2017. године:
Бојана Тодић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
Петар Коровић (Републички завод за статистику, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 167.** Четвртак, 19. септембар 2017. године:
Марија Радичевић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 166.** Четвртак, 27. април 2017. године:
Бранко Суботић, Ана Лапчевић, Катарина Сокић, Јелена Љубоја:
УЛОГА МАТЕМАТИЧАРА И ИНФОРМАТИЧАРА У РЕВИЗОРСКИМ ПОСЛОВИМА
- 165.** Понедељак, 27. март 2017. године:
Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О НЕКИМ АСПЕКТИМА И ПРОБЛЕМИМА ТЕОРИЈЕ ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ
- 164.** Среда, 08. фебруар 2017. године:
Ленка Главаш (Математички факултет, Београд):
ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ РАВНОМЕРНИХ $AR(1)$ ПРОЦЕСА И ИЗГУБЉЕНИ ПОДАЦИ

2015-2016. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 163.** Четвртак, 22. септембар 2016. године:
Милица Јовалекић и Јелена Сузић:
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 162.** Четвртак, 15. септембар 2016. године:
Марија Радичевић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 161.** Среда, 06. јул 2016. године:
Кристина Вељковић:
КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ПРАЋЕЊЕМ ЦЕНТРАЛНЕ ТЕНДЕНЦИЈЕ НЕГАУСОВИХ СЛУЧАЈНИХ ВЕЛИЧИНА
- 160.** Четвртак, 26. мај 2016. године:
Зоран Видовић (Учитељски факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
- 159.** Четвртак, 5. мај 2016. године:
Yakov Yu. Nikitin (Department of Mathematics and Mechanics, St.Petersburg University):
NEW TESTS FOR EXPONENTIALITY BASED ON SPECIAL PROPERTIES
- 158.** Четвртак, 14. април 2016. године:
Halima Elfaghihe (Математички факултет, Београд):
DESIGN AND PERFORMANCES OF CONTROL CHARTS FOR STATIONARY AND UNCORRELATED DATA
- 157.** Петак, 25. март 2016. године:
Марко Величковић, Јована Марковић (PricewaterhouseCoopers Consulting d.o.o.)

РwС СРБИЈА: УЛОГА МАТЕМАТИЧАРА И ИНФОРМАТИЧАРА У РЕВИЗОРСКИМ ПОСЛОВИМА

156. Четвртак, 11. фебруар 2016. године:

Тема састанка:

Програм докторских студија и избор предмет на докторским студијама

155. Четвртак, 11. фебруар 2016. године:

Бојана Милошевић (Математички факултет):

АСИМПТОТСКА СВОЈСТВА НЕПАРАМЕТАРСКИХ ТЕСТОВА ЗАСНОВАНИХ НА U-СТАТИСТИКАМА и V-СТАТИСТИКАМА СА НЕДЕГЕНЕРИСАНИМ И СЛАБО ДЕГЕНЕРИСАНИМ ЈЕЗГРОМ

154. Петак, 04. децембар 2015. године:

Дана Буцало (Пољопривредни факултет):

ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

153. Петак, 04. децембар 2015. године:

Ленка Главаш (Математички факултет):

ГРАНИЧНЕ РАСПОДЕЛЕ ПАРЦИЈАЛНИХ МАКСИМУМА РАВНОМЕРНИХ $AR(1)$ ПРОЦЕСА

152. Четвртак, 29. октобар 2014. године:

Милан Јовановић (Математички факултет):

ОЦЕЊИВАЊЕ ПАРАМЕТАРА ПОУЗДАНОСТИ ДВОКОМПОНЕНТНОГ СИСТЕМА

151. Четвртак, 07. октобар 2015. године:

Филип Самарџић (Математички факултет):

ПРИКАЗ РАДА: А.М. Hasofer and Z. Wang (1992): A Test for Extreme Value Domain of Attraction, *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 87, No. 417. pp. 171-177.

2014-2015. ШКОЛСКА ГОДИНА

150. Четвртак, 25. јун 2015. године:

Зоран Видовић (Учитељски факултет):

ПРИКАЗ РАДА У ОКВИРУ ОБАВЕЗА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА

149. Четвртак, 08. мај 2015. године:

Yakov Yu. Nikitin (Department of Mathematics and Mechanics, St.Petersburg University):

U-MAX STATISTICS AND LIMIT THEOREMS FOR RANDOM POLYGONS

148. Четвртак, 07. мај 2015. године:

Yakov Yu. Nikitin (Department of Mathematics and Mechanics, St.Petersburg University):

TEST OF FIT BASED ON CHARACTERIZATIONS AND THEIR EFFICIENCIES

147. Четвртак, 06. мај 2015. године:

Yakov Yu. Nikitin (Department of Mathematics and Mechanics, St.Petersburg University):

EXACT SMALL BALL ASYMPTOTICS IN HILBERT NORM FOR GAUSSIAN PROCESSES

146. Среда, 04. фебруар 2015. године:

Тема састанка:

Програм докторских студија и избор предмет на докторским студијама

2013-2014. ШКОЛСКА ГОДИНА

145. Уторак, 11. фебруар 2014. године:
Тема састанка:
Програм докторских студија и избор предмет на докторским студијама

144. Четвртак, 26. децембар 2013. године:
Бојана Милошевић (Математички факултет)
ПРОБЛЕМИ ДОСТИЗАЊА ДАТОГ НИВОА КОД ЛЕВИЈЕВИХ ПРОЦЕСА

143. Четвртак, 28. новембар 2013. године:
Тибор Погањ (Поморски факултет у Ријеци)
AVERAGE SAMPLING РЕКОНСТРУКЦИЈА СЛУЧАЈНИХ ПРОЦЕСА

142. Четвртак, 14. новембар 2013. године:
Павле Младеновић (Математички факултет)
ТАЧКАСТИ ПРОЦЕСИ У ТЕОРИЈИ ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ

141. Четвртак, 24. октобар 2013. године:
Тамара Србуловић (UNIQA осигурање)
ОПТИМАЛНО РЕОСИГУРАЊЕ - МАТЕМАТИЧКЕ МЕТОДЕ

2012-2013. ШКОЛСКА ГОДИНА

140. Четвртак, 16. мај 2013. године:
Ива Кежић:
БАЈЕСОВСКЕ СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ У ПОТРАЗИ ЗА ОПТИМАЛНОМ ДОЗОМ ЛЕКА
(СИМУЛАЦИОНА СТУДИЈА)

139. Четвртак, 07. мај 2013. године:
Стојан Јовановић:
ВИШЕДИМЕНЗИОНИ ПРОЦЕС ХОКСА (Hawkes) КАО МОДЕЛ НЕУРАЛНИХ МРЕЖА

138. Четвртак, 24. јануар 2013. године:
Тема састанка:
Програм докторских студија и избор предмет на докторским студијама

137. Четвртак, 27. децембар 2012. године:
Јелена Брадић:
Наслов: (Постдокторска истраживања)

136. Четвртак, 15. новембар 2012. године:
Бојана Милошевић:
О ЛЕТЊОЈ ШКОЛИ International Summer Academy 2012 on Advanced Stochastical
Methods to Model Risk

2011-2012. ШКОЛСКА ГОДИНА

135. Четвртак, 24. мај 2012. године:
Душица Глигоријевић (Институт за радиологију и онкологију Србије, Београд)
ПРИМЕНА МАТЕМАТИЧКЕ СТАТИСТИКЕ У КЛИНИЧКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

134. Четвртак, 10. мај 2012. године:
Павле Младеновић (Математички факултет, Београд)
ТЕОРИЈА ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ: ОСНОВНИ РЕЗУЛТАТИ, НЕКИ ПРАВЦИ
ДАЉЕГ РАЗВОЈА И ОТВОРЕНА ПИТАЊА

133. Четвртак, 19. април 2012. године:
Јасмина Бојовић (Народна банка Србије), Јелена Јовановић (Уника осигурање, Београд)
УСЛОВИ ЗА СТИЦАЊЕ ЗВАЊА ОВЛАШЋЕНОГ АКТУАРА

132. Четвртак, 5. април 2012. године:
Бранко Павловић, Тијана Младеновић, Петар Јовановић (Генерали осигурање, Ас осигурање, Београд)
МИ СМО АКТУАРИ, МАТЕМАТИЧАР - АКТУАР

131. Четвртак, 22. март 2012. године:
Ивана Илић (Медицински факултет, Ниш)
О НЕКИМ ОЦЕНАМА ИНДЕКСА РЕПА РАСПОДЕЛЕ ПОД ПРЕТПОСТАВКОМ ЕКСТРЕМАЛНЕ ЗАВИСНОСТИ И НЕКОМПЛЕТНОСТИ УЗОРКА

130. Четвртак, 15. ецембар 2011. године:
Ленка Живадиновић (Математички факултет, Београд)
ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ У АУТОРЕГРЕСИОНОМ ПРОЦЕСУ ПРВОГ РЕДА

129. Четвртак, 1. децембар 2011. године:
Бојана Милошевић, Елеонора Крајачић (Математички факултет, Београд)
О ЛЕТЊОЈ ШКОЛИ ФИНАНСИЈСКЕ МАТЕМАТИКЕ У ЉУБЉАНИ

128. Четвртак, 17. новембар 2011. године:
Јелена Јоцковић (Фармацеутски факултет, Београд)
О СЕМИНАРУ "ENVIRONMENTAL RISKS AND EXTREME EVENTS"

2010-2011. ШКОЛСКА ГОДИНА

127. Четвртак, 12. мај 2011. године:
Милан Меркле (ЕТФ Београд, РФ Унион универзитета)
МЕДИЈАНЕ, КВАНТИЛИ И ЈЕНСЕНОВА НЕЈЕДНАКОСТ ЗА КОНАЧНОДИМЕНЗИОНЕ РАСПОДЕЛЕ

126. Уторак, 12. април 2011. године:
Edward Omev (HUB, Brisel)
REGULAR VARIATIONS OF ORDER n AND APPLICATIONS

125. Четвртак, 31. март 2011. године:
Јелена Јоцковић (Фармацеутски факултет, Београд)
ПРОБЛЕМИ ЧЕКАЊА И ГЕНЕРАЛИСАНЕ ПАРЕТОВЕ РАСПОДЕЛЕ

124. Четвртак, 10. март 2011. године:
Софија Сувоچارев (Математички факултет, Београд)
ПРЕЗЕНТАЦИЈА СТУДЕНТСКЕ ПРАКСЕ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БАНГКОКУ ИЗ ОБЛАСТИ ПРИМЕЊЕНЕ СТАТИСТИКЕ

2009-2010. ШКОЛСКА ГОДИНА

123. Четвртак, 10. јун 2010. године:
мр Јелена Јоцковић (Фармацеутски факултет, Београд)
ЕЏВОРТОВИ РАЗВОЈИ

122. Четвртак, 15. април 2010. године:
мр Тијана Левајковић (Саобраћајни факултет, Београд)
МАЛИАВЕНОВ РАЧУН ЗА ХАОС ЕКСПАНЗИЈЕ УОПШТЕНИХ СТОХАСТИЧКИХ
ПРОЦЕСА

2008-2009. ШКОЛСКА ГОДИНА

121. Четвртак, 18. јун 2009. године:
мр Јелена Брадић (Princeton University, USA)
CHALLENGES IN HIGH DIMENSIONAL STATISTICS

120. Четвртак, 28. мај 2009. године:
Gennady Samorodnitsky (Cornell University, USA)
INVERSE PROBLEM FOR REGULAR VARIATION, LINEAR FILTERS, FUNCTIONAL
EQUATIONS AND A CANCELLATION PROPERTY FOR SIGMA-FINITE MEASURES

119. Среда, 27. мај 2009. године:
Gennady Samorodnitsky (Cornell University, USA)
LARGE DEVIATIONS FOR POINT PROCESSES BASED ON STATIONARY SEQUENCES
WITH HEAVY TAILS

118. Понедељак, 25. мај 2009. године:
Gennady Samorodnitsky (Cornell University, USA)
GEOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE EXCURSION SETS OVER HIGH LEVELS OF
NON-GAUSSIAN INFINITELY DIVISIBLE RANDOM FIELDS

117. Четвртак, 21. мај 2009. године:
Кристина Вељковић, Ана Серафимовић, Ана Стојадиновић, Јасмина Мишчевић
(Математички факултет, Београд)
АНАЛИЗА И ПРИКАЗ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТАКА У ПРОГРАМСКОМ ЈЕЗИКУ R

116. Четвртак, 14. мај 2009. године:
Julia Ruscher (Technical University of Berlin)
INTRODUCTION TO SUPERPROCESSES - THE FLEMING-VIOT SUPERPROCESS

115. Четвртак, 2. април 2009. године:
Ивана Бјелић (УНИЦЕФ консултант)
СТАТИСТИЧКА АНАЛИЗА ДЕМОГРАФСКИХ И СОЦИО-ЕКОНОМСКИХ ПОКАЗАТЕЉА

114. Четвртак, 26. март 2009. године:
мр Ивана Илић (Медицински факултет, Ниш)
ЛИДБЕТЕРОВИ УСЛОВИ И ЕКСТРЕМАЛНИ ИНДЕКС

113. Четвртак, 5. март 2009. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд)
О УСЛОВИМА ЗАВИСНОСТИ ЗА СЛУЧАЈНЕ ПРОЦЕСЕ

2007-2008. ШКОЛСКА ГОДИНА

110. Четвртак, 15. новембар 2007. године:
мр Ивана Илић (Медицински факултет, Ниш)
56. СЕСИЈА МЕЂУНАРОДНОГ СТАТИСТИЧКОГ ИНСТИТУТА, ЛИСАБОН 2007

111. Четвртак, 13. децембар 2007. године:
мр Миљан Кнежевић (Математички факултет, Београд)
INFORMATION ACQUISITION AND RATIONAL EXPECTATION THEORY

112. Четвртак, 12. јун 2008. године:
др Милица Благојевић (Keele University, United Kingdom)
UNIVARIATE AND MULTIVARIATE RANDOM EFFECTS SURVIVAL MODELS

2006-2007. ШКОЛСКА ГОДИНА

109. Четвртак, 7. јун 2007. године:
Драган Филиповић (Винер осигурање)
ОСИГУРАЊЕ ЖИВОТА

108. Четвртак, 31. мај 2007. године:
Бранка Скенџић (Математички факултет, Београд)
ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИК S-ПЛУС (II део)

107. Четвртак, 24. мај 2007. године:
Емил Џуџевић (Уника осигурање)
УПРАВЉАЊЕ РИЗИЦИМА У ОСИГУРАЊУ

106. Четвртак, 17. мај 2007. године:
Бранка Скенџић (Математички факултет, Београд)
ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИК S-ПЛУС

105. Четвртак, 10. мај 2007. године:
Ненад Миликић (Делта Ђенерали Осигурање)
OSNOVE NEŽIVOTNIH OSIGURANJA I REOSIGURANJA

104. Четвртак, 12. април 2007. године:
Татјана Ракоњац-Антић (Економски факултет, Београд)
ПЛАНОВИ ПЕНЗИЈСКОГ ОСИГУРАЊА СПОНЗОРИСАНИ ОД СТРАНЕ ПОСЛОДАВЦА
(ПРИМЕР 401(К) ПЕНЗИЈСКОГ ПЛАНА)

103. Четвртак, 5. април 2007. године:
Миљан Кнежевић (Математички факултет, Београд)
VAR (VALUE AT RISK)

102. Четвртак, 22. март 2007. године:
Јасмина Бојовић (Народна банка Србије)
О ОСИГУРАЊУ

101. Четвртак, 28. децембар 2006. године:
Јелена Милетић (Математички факултет, Београд)
О ТАЧКАСТИМ ПРОЦЕСИМА

100. Четвртак, 7. децембар 2006. године:
Јелена Јовановић, Тијана Младеновић, Милена Челебић, Петар Јовановић
(Математички факултет, Београд)
ПРИМЕНА АКТУАРСКЕ МАТЕМАТИКЕ У ОБЛАСТИ ОСИГУРАЊА

- 99.** Четвртак, 23. новембар 2006. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд)
УЗОРЦИ СА НЕДОСТАЈУЋИМ ПОДАЦИМА И ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ

2005-2006. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 98.** Четвртак, 22. јун 2006. године:
Александра Славковић, Ph.D (Penn State University, Dept. of Statistics)
АЛГЕБАРСКА СТАТИСТИКА И ТАБЕЛЕ КОНТИГЕНЦИЈЕ
- 97.** Четвртак, 1. јун 2006. године:
Thomas Mikosh (Laboratory of Acturial Mathematics, Kopenhagen):
HEAVY TAILED MODELING IN FINANCE, INSURANCE AND TELETRAFFIC III
- 96.** Уторак, 30. мај 2006. године:
Thomas Mikosh (Laboratory of Acturial Mathematics, Kopenhagen):
HEAVY TAILED MODELING IN FINANCE, INSURANCE AND TELETRAFFIC II
- 95.** Понедељак, 29. мај 2006. године:
Thomas Mikosh (Laboratory of Acturial Mathematics, Kopenhagen):
HEAVY TAILED MODELING IN FINANCE, INSURANCE AND TELETRAFFIC I
- 94.** Четвртак, 18. мај 2006. године:
Јелена Милетић (Математички факултет, Београд):
ИЗВЕШТАЈ СА СЕМИНАРА "STOCHASTIC PROCESSES 2006 & SPECIAL DAY ON
MARKOV PROCESSES IN HONOR OF ERHAN ÇINLAR ON HIS 65TH BIRTHDAY" СА
ПРИНСТОН УНИВЕРЗИТЕТА
- 93.** Четвртак, 11. мај 2006. године:
Марко Обрадовић (Математички факултет, Београд):
ОПЦИЈЕ АМЕРИЧКОГ ТИПА И ОПТИМАЛНО ВРЕМЕ ЗАУСТАВЉАЊА
- 92.** Четвртак, 20. април 2006. године:
Бранка Скенцић, Тања Стојадиновић (Математички факултет, Београд):
СЛУЧАЈНО ЛУТАЊЕ У ДВЕ И ТРИ ДИМЕНЗИЈЕ
- 91.** Четвртак, 13. април 2006. године:
Јелена Јоцковић (Фармацеутски факултет, Београд):
ОПЦИЈЕ ЕВРОПСКОГ ТИПА И БИНОМНИ МОДЕЛ ФИНАНСИЈСКОГ ТРЖИШТА II
- 90.** Четвртак, 6. април 2006. године:
др Весна Јевремовић (Математички факултет, Београд):
СТАРИ ЗАДАЦИ КАО ИНСПИРАЦИЈА ЗА НОВЕ
- 89.** Четвртак, 16. март 2006. године:
Јелена Јоцковић (Фармацеутски факултет, Београд):
ОПЦИЈЕ ЕВРОПСКОГ ТИПА И БИНОМНИ МОДЕЛ ФИНАНСИЈСКОГ ТРЖИШТА
- 88.** Четвртак, 2. март 2006. године:
Јелена Милетић (Математички факултет, Београд):
ФУНДАМЕНТАЛНА ТЕОРЕМА КРЕТАЊА ЦЕНА НА ТРЖИШТУ

- 87.** Четвртак, 15. децембар 2005. године:
Јелена Милетић (Математички факултет, Београд):
УВОД У ТЕОРИЈУ АРБИТРАЖЕ
- 86.** Четвртак, 1. децембар 2005. године:
Ана Манола (Математички факултет, Београд):
МАРТИНГАЛИ - ОСОБИНЕ И ПРИМЕРИ
- 85.** Четвртак, 10. новембар 2005. године:
мр Милан Јовановић (Математички факултет, Београд):
ФИЛТРИРАНИ ПРОСТОР ВЕРОВАТНОЋА И УСЛОВНО МАТЕМАТИЧКО ОЧЕКИВАЊЕ
- 84.** Четвртак, 27. октобар 2005. године:
Марко Обрадовић (Математички факултет, Београд):
ЦЕНТРАЛНА ГРАНИЧНА ТЕОРЕМА ЗА СЛАБО ЗАВИСНЕ СТАЦИОНАРНЕ НИЗОВЕ

2004-2005. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 83.** Четвртак, 12. мај 2005. године:
Ивана Илић (Медицински факултет, Ниш):
ПРЕЗЕНТАЦИЈА ПРОГРАМА СТАТИСТИКА
- 82.** Четвртак, 31 март 2005. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О МАТЕМАТИЧКОМ АПАРАТУ У ФИНАНСИЈСКОЈ МАТЕМАТИЦИ
- 81.** Четвртак, 10 март 2005. године:
др Весна Јевремовић (Математички факултет, Београд):
МАТРИЦЕ И ДЕТЕРМИНАНТЕ У ВЕРОВАТНОЋИ И СТАТИСТИЦИ
- 80.** Четвртак, 23. децембар 2004. године:
мр Јован Вукмировић (Математички факултет, Београд):
ПОВРШИНЕ И ПРЕСЕЦИ У КОНВЕКСНИМ ОБЛАСТИМА
- 79.** Четвртак, 18. новембар 2004. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ПРАВИЛНА ПРОМЕНЉИВОСТ ФУНКЦИЈА ВИШЕ ПРОМЕНЉИВИХ
- 78.** Четвртак, 4. новембар 2004. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
УОПШТЕЊЕ МЕЈЗЛЕР-ДЕ ХАНОВЕ ТЕОРЕМЕ

2003-2004. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 77.** Четвртак, 20. мај 2004. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд)
КРАМЕР-ЛУНДБЕРГОВ МОДЕЛ ОСИГУРАЊА
- 76.** Четвртак, 06. мај 2004. године:
Ивана Бјелић (Републички завод за статистику, Београд)
КОНВЕРГЕНЦИЈА МАРТИНГАЛА У ПРОСТОРУ L^1

- 75.** Четвртак, 22. април 2004. године:
Јелена Станојевић (Економски факултет, Београд):
ТЕОРЕМА О КОНВЕРГЕНЦИЈИ СУПЕРМАТИНГАЛА
- 74.** Четвртак, 08. април 2004. године:
Марко Обрадовић (Математички факултет, Београд):
МАКСИМАЛНЕ И МИНИМАЛНЕ ДУБОВЕ НЕЈЕДНАКОСТИ ЗА СУБМАТИНГАЛЕ
- 73.** Четвртак, 25. март 2004. године:
Ана Манола (Математички факултет, Београд):
МАРКОВЉЕВ МОМЕНАТ И ДУБОВА ТЕОРЕМА О СЛОБОДНОМ ИЗБОРУ
- 72.** Четвртак, 11. март 2004. године:
Милан Јовановић (Математички факултет, Београд):
ДУБОВА ТЕОРЕМА И СЛУЧАЈНО ЛУТАЊЕ
- 71.** Четвртак, 26. фебруар 2004. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
МАТИНГАЛИ. ДУБОВА ТЕОРЕМА РАЗЛАГАЊА
- 70.** Четвртак, 25. децембар 2003. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
РАСТОЈАЊЕ ПОТПУНЕ ВАРИЈАЦИЈЕ И ЈАКЕ ОБЛАСТИ ПРИВЛАЧЕЊА
- 69.** Четвртак, 20. новембар 2003. године:
мр Емилија Николић-Ђорић (Пољопривредни факултет, Нови Сад):
др Драган Ђорић (Факултет организационих наука, Београд):
НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ЕКОНОМИЈУ У 2003. ГОДИНИ: ARСН И GARCH МОДЕЛИ
- 68.** Четвртак, 6. новембар 2003. године:
др Зорица Младеновић (Економски факултет, Београд):
НОБЕЛОВА НАГРАДА ЗА ЕКОНОМИЈУ У 2003. ГОДИНИ: ТЕОРИЈА КОИНТЕГРАЦИЈЕ

2002-2003. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 67.** Четвртак, 29. мај 2003. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ У СХЕМАМА СЕРИЈА СЛУЧАЈНИХ ВЕЛИЧИНА
- 66.** Четвртак, 15. мај 2003. године:
Милан Јовановић (Математички факултет, Београд):
ПРИМЕРИ РАСПОДЕЛА ИЗ ОБЛАСТИ ПРИВЛАЧЕЊА РАСПОДЕЛА ЕКСТРЕМНИХ
ВРЕДНОСТИ
- 65.** Четвртак, 20. март 2003. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
РАСПОДЕЛЕ СА ТЕШКИМ РЕПОВИМА
- 64.** Четвртак, 6. март 2003. године:
др Драган Ђорић (Факултет организационих наука, Београд):
ПРИМЕНА ГРАНИЧНИХ ТЕОРЕМА НА ВРЕМЕНСКЕ СЕРИЈЕ
- 63.** Четвртак, 26. децембар 2002. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ДВЕ ГОДИШЊИЦЕ: Ј. КАРАМАТА И Б.В. ГНЕДЕНКО

- 62.** Четвртак, 21. новембар 2002. године:
мр Драгиша Бјелоглав (Стратешки маркетинг, Београд):
ПРИМЕНА УЗОРКА У ПРОГНОЗИ РЕЗУЛТАТА ИЗБОРА
- 61.** Четвртак, 7. новембар 2002. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
СЛУЧАЈНЕ ПЕРМУТАЦИЈЕ И РАСПОДЕЛЕ ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ

2001-2002. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 60.** Среда, 12. јуни 2002. године:
Професор Владимир Питербарг (Факултет за механику и математику, Московски државни универзитет, "М.В. Ломоносов")
DISCRETE VS CONTINUOUS TIME FOR LARGE EXTREMES OF GAUSSIAN PROCESSES
- 59.** Четвртак, 23. мај 2002. године:
А.Т. Фоменко, академик Руске академије наука
Г.В Носовски, виши научни сарадник
СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ ПРЕПОЗНАВАЊА СЛИЧНИХ ФРАГМЕНАТА У ИСПРЕТУРАНИМ НИЗОВИМА
- 58.** Четвртак, 9. мај 2002. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ГРАНИЧНЕ ТЕОРЕМЕ ТЕОРИЈЕ ВЕРОВАТНОЋЕ II. ИСТОРИЈА И САДАШЊЕ СТАЊЕ
- 57.** Четвртак, 25. април 2002. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ГРАНИЧНЕ ТЕОРЕМЕ ТЕОРИЈЕ ВЕРОВАТНОЋЕ I. ИСТОРИЈА И САДАШЊЕ СТАЊЕ
- 56.** Четвртак, 21. март 2002. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ТЕСТИРАЊЕ ХИПОТЕЗА О РАСПОДЕЛАМА ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ
- 55.** Четвртак, 06. децембар 2001. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ТЕСТИРАЊЕ ХИПОТЕЗЕ О НОРМАЛНОСТИ РАСПОДЕЛЕ
- 54.** Четвртак, 06. децембар 2001. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
МЕТОДЕ ЗА ДОБИЈАЊЕ ТАЧКАСТИХ ОЦЕНА ПАРАМЕТАРА РАСПОДЕЛЕ
- 53.** Четвртак, 22. новембар 2001. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О ЕКСТРЕМНИМ ВРЕДНОСТИМА СТАЦИОНАРНИХ НИЗОВА
- 52.** Четвртак, 08. новембар 2001. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ОЦЕЊИВАЊЕ ПАРАМЕТАРА РАСПОДЕЛА ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ

2000-2001. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 51.** Четвртак, 24. мај 2001. године:
Ивана Бјелић (Математички факултет, Београд):
СЛАБА КОНВЕРГЕНЦИЈА У ПРОСТОРУ НЕПРЕКИДНИХ ФУНКЦИЈА
Ana Manola (Matematički fakultet, Beograd):
ЕГЗИСТЕНЦИЈА ВИНЕРОВЕ МЕРЕ
- 50.** Четвртак, 26. април 2001. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
БРЗИНА КОНВЕРГЕНЦИЈЕ У ГРАНИЧНИМ ТЕОРЕМАМА И ШТАИН-ЧЕНОВ МЕТОД
- 49.** Четвртак, 12. април 2001. године:
Марко Обрадовић, Ана Кркотић (Математички факултет, Београд):
СЛАБА КОНВЕРГЕНЦИЈА: ЕКВИВАЛЕНТНИ УСЛОВИ И ВЕЗА СА КОНВЕРГЕНЦИЈОМ
У ВЕРОВАТНОЋИ
- 48.** Четвртак, 22. март 2001. године:
др Зоран Ивковић (Математички факултет, Београд):
СКОРОХОДОВ ИНТЕГРАЛ ВИА ЕРМИТОВИ ВИШЕСТРУКИ ПОЛИНОМИ
- 47.** Четвртак, 08. март 2001. године:
Милан Јовановић (Математички факултет, Београд):
ВОЛДОВА ДЕКОМПОЗИЦИЈА СТАЦИОНАРНИХ СЛУЧАЈНИХ ПРОЦЕСА
- 46.** Четвртак, 25. јануар 2001. године:
Проф. др Зоран Поп-Стојановић (University of Florida):
MARTINGALE TRANSFORM AND THE BLACK-SCHOLES FORMULA
- 45.** Четвртак, 07. децембар 2000. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О СЛУЧАЈНИМ ПЕРМУТАЦИЈАМА
- 44.** Четвртак, 23. новембар 2000. године:
Гордана Јовић (Математички факултет, Београд):
СТАТИСТИЧКА АНАЛИЗА ВРЕДНОСТИ МЕСЕЧНИХ ПАДАВИНА У БЕОГРАДУ У
ПЕРИОДУ ОД 1950. ДО 1974. ГОДИНЕ
- 43.** Четвртак, 09. новембар 2000. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
О ПОЈМУ НЕЗАВИСНОСТИ У ТЕОРИЈИ ВЕРОВАТНОЋЕ

1999-2000. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 42.** Четвртак, 18. мај 2000. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ТЕОРИЈА ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ И ПРОБЛЕМИ ЧЕКАЊА
- 41.** Четвртак, 20. април 2000. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ЈАГЛОМОВА МЕТОДА У ТЕОРИЈИ СТАЦИОНАРНИХ СЛУЧАЈНИХ ПРОЦЕСА II
- 40.** Четвртак, 06. април 2000. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ЈАГЛОМОВА МЕТОДА У ТЕОРИЈИ СТАЦИОНАРНИХ СЛУЧАЈНИХ ПРОЦЕСА I

- 39.** Четвртак, 23. март 2000. године:
Милан Јовановић (Математички факултет, Београд):
ЕРГОДИЧКЕ ТЕОРЕМЕ И ЗАКОН ВЕЛИКИХ БРОЈЕВА ЗА СТАЦИОНАРНЕ СЛУЧАЈНЕ ПРОЦЕСЕ
- 38.** Четвртак, 09. март 2000. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ТЕОРЕМА О ЕКСТРЕМАЛНИМ ТИПОВИМА ЗА СТАЦИОНАРНЕ НИЗОВЕ
- 37.** Четвртак, 24. фебруар 2000. године:
Весна Ђојбашић (Машински факултет, Београд):
ЛИНЕАРНА ЕКСТРАПОЛАЦИЈА СТАЦИОНАРНИХ СЛУЧАЈНИХ ПРОЦЕСА
- 36.** Четвртак, 16. децембар 1999. године:
Бојан Совиљ (Математички факултет, Београд):
ОПТИМАЛНА СВОЈСТВА СЕКВЕНЦИЈАЛНОГ ТЕСТА
- 35.** Четвртак, 02. децембар 1999. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ОЦЕНА ИНДЕКСА РАСПОДЕЛЕ ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ
- 34.** Четвртак, 18. новембар 1999. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ОБЛАСТИ ПРИВЛАЧЕЊА РАСПОДЕЛА ЕКСТРЕМНИХ ВРЕДНОСТИ. МЕШАВИНЕ РАСПОДЕЛА И ЕКСТРЕМНЕ ВРЕДНОСТИ
- 33.** Четвртак, 04. новембар 1999. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ПРЕГЛЕД РАЗВОЈА ТЕОРИЈЕ ВЕРОВАТНОЋА ОД ПРЕИСТОРИЈЕ ДО НАШИХ ДАНА II
- 32.** Четвртак, 21. октобар 1999. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
ПРЕГЛЕД РАЗВОЈА ТЕОРИЈЕ ВЕРОВАТНОЋА ОД ПРЕИСТОРИЈЕ ДО НАШИХ ДАНА

1998-1999. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 31.** Четвртак, 24. јун 1999. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ТАЧКАСТИ ПРОЦЕС ПРЕКОРАЧЕЊА ВИСОКОГ НИВОА И КОНВЕРГЕНЦИЈА КА ПУАСОНОВОМ ПРОЦЕСУ
- 30.** Четвртак, 11. март 1999. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ГРАНИЧНЕ РАСПОДЕЛЕ ПРЕКОРАЧЕЊА ВИСОКОГ НИВОА
- 29.** Четвртак, 18. фебруар 1999. године:
др Миладин Ковачевић (Савезни завод за статистику, Београд):
ТЕОРИЈА УЗОРКА И ПРАКСА АНКЕТНИХ ИСТРАЖИВАЊА
- 28.** Четвртак, 24. децембар 1998. године:
мр Зорана Најдановић (Математички факултет, Београд):
ДЕКОМПОЗИЦИЈА ПРОСТОРА ГЕНЕРИСАНОГ ВИНЕРОВИМ ПРОЦЕСОМ

- 27.** Четвртак, 10. децембар 1998. године:
др Зорица Вујошевић (Економски факултет, Београд):
САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ МАКРОЕКОНОМЕТРИЈСКОГ МОДЕЛИРАЊА
- 26.** Четвртак, 26. новембар 1998. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О УСЛОВИМА СЛАБЕ ЗАВИСНОСТИ
- 25.** Четвртак, 12. новембар 1998. године:
др Драган Радојевић (Институт Михаило Пупин, Београд):
ЈЕДАН ПРИСТУП МУЛТИВАРИЈАБИЛНОЈ СТАТИСТИЧКОЈ АНАЛИЗИ У УСЛОВИМА
ИНТЕРАКЦИЈЕ ИЗМЕЂУ ВАРИЈАБЛИ
- 24.** Четвртак, 29. октобар 1998. године:
др Ненад Младеновић (Монтреал):
ХЕУРИСТИЧКА МЕТОДА ПРОМЕНЉИВИХ ОКОЛИНА

1997-1998. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 23.** Среда, 24. јун 1998. године:
Александар Булински (професор Московског државног универзитета):
НОВИ РЕЗУЛТАТИ У ОБЛАСТИ ФУНКЦИОНАЛНОГ ЗАКОНА ИТЕРИРАНОГ
ЛОГАРИТМА
- 22.** Четвртак, 28. мај 1998. године:
мр Предраг Јаничић (Математички факултет, Београд):
СТОХАСТИЧКЕ ГРАМАТИКЕ ЗА ПРЕЗБУРГЕР АРИТМЕТИКУ
- 21.** Четвртак, 14. мај 1998. године:
мр Момчило Новковић (Факултет техничких наука, Нови Сад):
АУТОРЕГРЕСИВНИ ПРОЦЕСИ СА ЛОГИСТИЧКОМ МАРГИНАЛНОМ РАСПОДЕЛОМ
- 20.** Четвртак, 23. април 1998. године:
мр Момчило Новковић (Факултет техничких наука, Нови Сад):
АУТОРЕГРЕСИВНИ ПРОЦЕСИ СА БЕТА МАРГИНАЛНОМ РАСПОДЕЛОМ
- 19.** Четвртак, 02. април 1998. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О СЕРИЈАМА ДОГАЂАЈА У НИЗУ НЕЗАВИСНИХ ЕКСПЕРИМЕНАТА
- 18.** Четвртак, 19. март 1998. године:
Ева Шабановић (Природно-математички факултет, Подгорица):
УНИФОРМНА ЦЕНТРАЛНА ГРАНИЧНА ТЕОРЕМА ЗА ПАРЦИЈАЛНЕ СУМЕ
ИНДЕКСИРАНЕ СКУПОВИМА
- 16.** Четвртак, 18. децембар 1997. године:
др Срђан Богосављевић (Факултет организационих наука, Београд):
НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ КЛАСИФИКОВАЊА
- 17.** Четвртак, 05. март 1998. године:
мр Драган Ђорић (Факултет организационих наука, Београд):
О НЕКИМ ПАРАДОКСИМА У ТЕОРИЈИ ВЕРОВАТНОЋА

- 15.** Четвртак, 04. децембар 1997. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
НЕТРАНЗИТИВНИ ПАРАДОКСИ И ЕРОУОВА ТЕОРЕМА
- 14.** Четвртак, 20. новембар 1997. године:
др Весна Јевремовић и др Павле Младеновић:
КОНФЕРЕНЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ВЕРОВАТНОЋЕ И СТАТИСТИКЕ
(1) 51th SESSION OF THE INTERNATIONAL STATISTICAL INSTITUTE
Istanbul, 18-26 August 1997.
(2) SYM-OP-IS '97, Бечићи 07-10. октобар 1997.
- 13.** Четвртак, 06. новембар 1997. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ОЦЕЊИВАЊЕ СПЕКТРАЛНЕ ГУСТИНЕ
- 12.** Четвртак, 23 октобар 1997. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
О МЕТОДУ СПЕКТРАЛНЕ АНАЛИЗЕ СТАЦИОНАРНИХ ПРОЦЕСА

1996-1997. ШКОЛСКА ГОДИНА

- 11.** Четвртак, 19. јун 1997. године:
Зорана Најдановић (Математички факултет, Београд):
ПРИКАЗ РАДА: Y. Dodge: A NATURAL RANDOM NUMBER GENERATOR
Велибор Тинтор (Математички факултет, Београд):
Приказ рада: D.H. Bailey, J.M. Borwein, P.V. Borwein:
RAMANUJAN, MODULAR EQUATIONS, AND APPROXIMATIONS TO ρ , OR HOW TO
COMPUTE ONE BILLION DIGITS OF ρ
- 10.** Четвртак, 05. јун 1997. године:
мр Драган Ђорић (Факултет организационих наука, Београд):
МОДЕЛИ ВРЕМЕНСКИХ СЕРИЈА СА ПРАГОВИМА
- 9.** Уторак, 03. јун 1997. године:
Фоменко Анатолиј Тимофејевич (Московски државни универзитет):
СТАТИСТИЧКИ МОДЕЛИ ЕВОЛУЦИЈЕ ИНФОРМАЦИЈА У ИСТОРИЈСКИМ ХРОНИКАМА
- 8.** Четвртак, 15. мај 1997. године:
др Биљана Поповић (Филозофски факултет, Ниш):
МОДЕЛИ СА СЛУЧАЈНИМ КОЕФИЦИЈЕНТИМА
- 7.** Четвртак, 24. април 1997. године:
др Весна Јевремовић (Грађевински факултет, Београд):
ЕКСПОНЕНЦИЈАЛНИ МОДЕЛИ СА МЕШАВИНАМА РАСПОДЕЛА
- 6.** Четвртак, 10. април 1997. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
AREX МОДЕЛИ ВРЕМЕНСКИХ СЕРИЈА
- 5.** Четвртак, 27. март 1997. године:
др Јован Малишић (Математички факултет, Београд):
МОДЕЛИ ЕКСПОНЕНЦИЈАЛНИХ ВРЕМЕНСКИХ СЕРИЈА

- 4.** Четвртак, 19. децембар 1996. године:
КОНФЕРЕНЦИЈЕ У ОБЛАСТИ ВЕРОВАТНОЋЕ И СТАТИСТИКЕ
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
50th SESSION OF THE INTERNATIONAL STATISTICAL INSTITUTE, Beijing, 21-29,
August 1995.
др Весна Јевремовић (Грађевински факултет, Београд):
CONFERENCE ON STATISTICAL COMPUTING AND STATISTICAL EDUCATION, Tartu
(Estonia) 2-8 June 1996.
- 3.** Четвртак, 05. децембар 1996. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
ФУНКЦИОНАЛНО ОЦЕЊИВАЊЕ
- 2.** Четвртак, 14. новембар 1996. године:
др Весна Јевремовић (Грађевински факултет, Београд):
НЕКИ ПРОБЛЕМИ ТАЧКАСТОГ ОЦЕЊИВАЊА ПАРАМЕТАРА
- 1.** Четвртак, 31. октобар 1996. године:
др Павле Младеновић (Математички факултет, Београд):
РОБУСНОСТ ГРАНИЧНИХ ТЕОРЕМА У ВЕРОВАТНОЋИ И СТАТИСТИЦИ