

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

Последња допуна списка: 01.10.2020.

### **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.)  
PwC 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 ПАРАМЕТРА 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 Сувочарев (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 Actuarial Mathematics, Copenhagen):  
HEAVY TAILED MODELING IN FINANCE, INSURANCE AND TELETRAFFIC III
- 96.** Уторак, 30. мај 2006. године:  
Thomas Mikosh (Laboratory of Actuarial Mathematics, Copenhagen):  
HEAVY TAILED MODELING IN FINANCE, INSURANCE AND TELETRAFFIC II
- 95.** Понедељак, 29. мај 2006. године:  
Thomas Mikosh (Laboratory of Actuarial Mathematics, Copenhagen):  
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 Скенџић, 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: ARCH 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  
Ана 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 Крковић (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 Ћојбашић (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  $p$ , OR HOW TO  
 COMPUTE ONE BILLION DIGITS OF  $p$

- 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