

### Понедељак, 11. мај 2026.

Департман за математику и информатику,  
сала 60.

12.00-13.00 **Стефан Тутић: “Одакле  
долазе и какви су сингуларитети?**

**Увод у таласни фронт”** – Јавно  
предавање у оквиру пројекта GOALS и  
семинара „Богољуб Станковић“

### Уторак, 12. мај 2026.

Департман за математику и информатику,  
Сала 64.

14.00-15.00 **Jing Zhang** (University of  
North Texas, Denton, USA): **A  
topological rainbow Ramsey theorem**  
Заједничка сесија Семинара „Фундаменти  
математике“ и СЛАДИМ+

### Среда, 13. мај 2026.

10.00 – 16.00 **Примена математике у  
индустрији: каријере и праксе**

Представљање банака, осигуравајућих  
компанија, ИТ фирми и других компанија у  
којима математика води до професионалне  
каријере

Модератор: Дора Селеш



### Среда, 13. мај 2026.

Свечана сала Ректората УНС

18.00-20.00 **Математичко-музичко  
вече**

- **„A Hidden Harmony: Mathematics and Music Through Ages“** – Разговор о зборнику радова (уредник др Весна Тодорчевић)  
Модератор: Игор Долинка
- **Стефан Ивковић** (клавир)
  - Chopin: Scherzo br.1, h-mol, Op.20
  - Beethoven: Sonata Op. 111.

### Четвртак, 14. мај 2026.

Департман за математику и информатику,  
Сала 64.

12.00-13.00 **Даница Абрахам**  
(Републички завод за статистику):  
**„DMSS LL – Статистика за боље  
одлуке на локалном нивоу“**

### Четвртак, 14. мај 2026.

Кафић Беза, Нови Сад

19.00-22.00 **КвизоМат – Пролећни  
Паб квиз ДМНС**

### Петак, 15. мај 2026.

Амфитеатар 7.

- 10:00-12:00 **Конференција  
средњошколаца „Математички  
Подијум Младих“**
- 12:00-12:45 **Вукашин Ђиновић:  
“Ordo ab Tao”**
- 12.45-13.15 **Пауза за освежење**
- 13:15-14:00 **Свечана додела  
награда најуспешнијим  
такмичарима Јужнобачког округа**

### Субота, 16. мај 2026.

Амфитеатар 7.

**Акредитован семинар ДМС за  
професоре и студенте математике**  
9.30-10.00 Регистрација учесника  
**10.00-12.15 др Небојша Икодиновић:  
„Преткалкулус – дидактичка  
реконструкција“**  
12.15-12.45 **Пауза за освежење**  
**12.45-15.00 др Слађана  
Димитријевић: „Вероватноћа и  
статистика – од интуиције до  
формализације“**

## Студије математике

на Природно-математичком факултету у Новом Саду

## Основне академске студије: Математика

- Студије трају 3 године
- Студије које дају широко знање, идеално за оне који воле математику, али још нису сигурни шта би радили у будућности
- Математичаре радо запошљавају у ИТ индустрији, привреди, банкама, консултантским и осигуравајућим кућама, школама и институтима...

## Дипломирани математичар

- Студије трају 4 године
- Студије дају широко математичко знање Специјално, све што треба за будућег професора математике
- Считете знања и вештине из различитих области по вашем избору (програмирање, рад са подацима, природне науке)
- Загарантован посао, још за време студија, јер су математичари свуда тражени

## Примењена математика

- Студије трају 3 године
- Имају 3 модула (смера):
  - Аналитика података и статистика
  - Математика финансија
  - Техноматематика
- Студије које пружају пуно практичног знања, стручне праксе, израде конкретних пројеката и самосталног истраживања у зависности од твојих области интересовања
- Студије које оспособљавају за рад у банкама, осигуравајућим кућама, ИТ компанијама, привредним предузећима, иновационим центрима и истраживачким лабораторијама

## Мастер академске студије

- На ПМФ у Новом Саду можеш наставити на Мастер програмима:
  - Математика (МА, 2 године)
  - Примењена математика (МБ, 2 године)
  - Мастер професор математике (МП, 1 година)
  - Примењена математика – наука о подацима (MDS, на енглеском језику, 2 године)



Нови Сад, 11–16. мај 2026.

