

**Распоред испита за апсолвентске испитне рокове
(март, април и мај) за студенте који
студирају по наставним плановима од 2016. и 2019. године
- основне и мастер академске студије математике -**

1. година ОАС Математика	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Математичка логика и теорија скупова	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Увод у геометрију	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Енглески језик Б1	30. 03. у 12.00h сала А-1-26	27. 04. у 12.00h сала А-1-26	25. 05. у 12.00h сала А-1-26
Софтверски алати 1	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Рачунарски системи	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Увод у анализу и алгебру	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
2. година - модул Рачунарство и примењена математика	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Анализа 2	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Аналитичка геометрија	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Линеарна алгебра 2	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Увод у финансијску математику	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Основи програмирања	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Практикум из програмирања 3	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Биоетика	31. 03. у 12.00h сала А-1-7	28. 04. у 12.00h сала А-1-7	26. 05. у 12.00h сала А-1-7
2. година - модул Професор математике	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Анализа 2	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Аналитичка геометрија	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Линеарна алгебра 2	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Увод у финансијску математику	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Психологија	02. 04. у 14.00h	30. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Култура говора	01. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	25. 05. у 14.00h

2. година - модул Теоријска математика и примене	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Анализа 2	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Аналитичка геометрија	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Линеарна алгебра 2	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
Увод у финансијску математику	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Основи програмирања	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
Практикум из програмирања 3	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
Историја и филозофија математике	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
3. година - модул Рачунарство и примењена математика	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Образовни софтвер	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Диференцијалне једначине	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Математичка логика у рачунарству	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Анализа 4	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Објектно оријентисано програмирање	02. 04. y 14.00h	25. 04. y 12.00h	28. 05. y 14.00h
Структуре података и алгоритми 2	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
3. година - модул Професор математике	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Објектно оријентисано програмирање	02. 04. y 14.00h	25. 04. y 12.00h	28. 05. y 14.00h
Анализа 4	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Диференцијалне једначине	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Образовни софтвер	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
Педагошка психологија	30. 03. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	25. 05. y 14.00h
Основи програмирања	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
Практикум из програмирања 3	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h
Нееуклидске геометрије	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
3. година -модул Теоријска математика и примене	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Анализа 4	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Диференцијалне једначине	03. 04. y 14.00h	27. 04. y 14.00h	27. 05. y 14.00h
Алгебра и логика	02. 04. y 14.00h	24. 04. y 14.00h	28. 05. y 14.00h

Биоетика	31. 03. у 12.00h сала А-1-7	28. 04. у 12.00h сала А-1-7	26. 05. у 12.00h сала А-1-7
Нееуклидске геометрије	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Програмски пакети у математици	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
4. година - модул Теоријска математика и примене	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Топологија 2	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Парцијалне и интегралне једначине	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Функционална анализа 2	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Комплексна анализа 1	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Комплексна анализа (2016)	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Вероватноћа и статистика 1	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
4. година - модул Рачунарство и примењена математика	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Функционална анализа 2	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Комплексна анализа 1	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Парцијалне и интегралне једначине	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Историја и филозофија математике	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Вероватноћа и статистика 1	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
4. година - модул Професор математике	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Стручна пракса	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Функционална анализа 2	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Вероватноћа и статистика 1	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Комплексна анализа 1	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Комплексна анализа (2016)	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Парцијалне и интегралне једначине	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Историја и филозофија математике	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Мастер студије	Мартовски рок	Априлски рок	Мајски рок
Основе критичког мишљења	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Стратегије решавања математичких задатака	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Одабрана поглавља анализе	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h

Одабрана поглавља дискретне математике	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Одабрана поглавља геометрије	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Напредни софтверски алати	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Теорија графова	02. 04. у 14.00h	24. 04. у 14.00h	28. 05. у 14.00h
Одабрана поглавља реалне и функционалне анализе	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Вештачка интелигенција	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h
Машинско учење 1	03. 04. у 14.00h	27. 04. у 14.00h	27. 05. у 14.00h

