

**Распоред испита за јануарски и фебруарски испитни рок за студенте који студирају по наставним плановима од 2016. и 2019. године
- основне и мастер академске студије математике -**

1. година ОАС Математика	Јануарски рок	Фебруарски рок
Дискретна математика	11. 02. у 14.00h	07. 03. у 09.00h
Анализа 1	19. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Енглески језик Б2	09. 02. у 11.00h сала А-1-1	02. 03. у 11.00h сала А-1-1
Линеарна алгебра 1	13. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
Увод у програмирање	23. 02. у 09.00h	04. 03. у 14.00h
Практикум из програмирања 1	12. 02. у 09.00h	05. 03. у 14.00h
Математичка логика и теорија скупова	20. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Увод у геометрију	24. 02. у 09.00h	05. 03. у 09.00h
Енглески језик Б1	09. 02. у 11.00h сала А-1-1	02. 03. у 11.00h сала А-1-1
Софтверски алати 1	26. 02. у 09.00h	02. 03. у 09.00h
Рачунарски системи	18. 02. у 09.00h	03. 03. у 14.00h
Увод у анализу и алгебру	27. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
2. година - модул Рачунарство и примењена математика	Јануарски рок	Фебруарски рок
Геометрија	19. 02. у 14.00h	05. 03. у 09.00h
Архитектура и организација рачунара	13. 02. у 14.00h	03. 03. у 09.00h
Структуре података и алгоритми 1	11. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Алгебарске структуре	10. 02. у 14.00h	06. 03. у 09.00h
Анализа 3	18. 02. у 14.00h	04. 03. у 09.00h
Рачунарске мреже	27. 02. у 14.00h	06. 03. у 09.00h
Анализа 2	20. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Аналитичка геометрија	26. 02. у 14.00h	06. 03. у 14.00h
Линеарна алгебра 2	23. 02. у 14.00h	03. 03. у 14.00h

Увод у финансијску математику	25. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Основи програмирања	24. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Практикум из програмирања 3	27. 02. у 14.00h	05. 03. у 14.00h
Биоетика	24. 02. у 12.00h А-І-7	03. 03. у 13.00h А-І-7
2. година - модул Професор математике	Јануарски рок	Фебруарски рок
Геометрија	19. 02. у 14.00h	05. 03. у 09.00h
Педагогија	25. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Алгебарске структуре	10. 02. у 14.00h	06. 03. у 09.00h
Анализа 3	18. 02. у 14.00h	04. 03. у 09.00h
Одабрана поглавља елементарне математике	12. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Анализа 2	20. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Аналитичка геометрија	26. 02. у 14.00h	06. 03. у 14.00h
Линеарна алгебра 2	23. 02. у 14.00h	03. 03. у 14.00h
Увод у финансијску математику	25. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Стручна пракса у школи 1	26. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Психологија	12. 02. у 15.00h	05. 03. у 15.00h
Култура говора	24. 02. у 14.00h	03. 03. у 14.00h
2. година - модул Теоријска математика и примене	Јануарски рок	Фебруарски рок
Геометрија	19. 02. у 14.00h	05. 03. у 09.00h
Структуре података и алгоритми 1	11. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Алгебарске структуре	10. 02. у 14.00h	06. 03. у 09.00h
Анализа 3	18. 02. у 14.00h	04. 03. у 09.00h
Елементи теорије бројева	12. 02. у 09.00h	07. 03. у 09.00h
Анализа 2	20. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Аналитичка геометрија	26. 02. у 14.00h	06. 03. у 14.00h
Линеарна алгебра 2	23. 02. у 14.00h	03. 03. у 14.00h
Увод у финансијску математику	25. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Основи програмирања	24. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h

Практикум из програмирања 3	27. 02. у 14.00h	05. 03. у 14.00h
Историја и филозофија математике	27. 02. у 09.00h	03. 03. у 12.00h
Развој научне мисли	/	/
3. година - модул Рачунарство и примењена математика	Јануарски рок	Фебруарски рок
Нумеричка математика	19. 02. у 09.00h	05. 03. у 09.00h
Функционална анализа 1	18. 02. у 09.00h	03. 03. у 14.00h
Базе података 1	20. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Теорија бројева и криптографија	12. 02. у 09.00h	07. 03. у 09.00h
Клијентске Web технологије	11. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Методика наставе математике	13. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Механика	20. 02. у 12.00h	02. 03. у 12.00h
Образовни софтвер	11. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Диференцијалне једначине	26. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Математичка логика у рачунарству	27. 02. у 09.00h	04. 03. у 14.00h
Анализа 4	23. 02. у 09.00h	06. 03. у 14.00h
Објектно оријентисано програмирање	13. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
Структуре података и алгоритми 2	19. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
3. година - модул Професор математике	Јануарски рок	Фебруарски рок
Нумеричка математика	19. 02. у 09.00h	05. 03. у 09.00h
Функционална анализа 1	18. 02. у 09.00h	03. 03. у 14.00h
Методика наставе математике	13. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Стручна пракса у школи 2	13. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Клијентске Web технологије	11. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Школска педагогија	25. 02. у 15.00h	04. 03. у 15.00h
Функционална анализа (2016)	18. 02. у 09.00h	03. 03. у 14.00h
Структуре података и алгоритми 1 (2016)	11. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Објектно оријентисано програмирање (2016)	13. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
Методика (2016)	13. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Анализа 4	23. 02. у 09.00h	06. 03. у 14.00h

Диференцијалне једначине	26. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Образовни софтвер	25. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Педагошка психологија	09. 02. у 14.00h	02. 03. у 14.00h
Основи програмирања	24. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Практикум из програмирања 3	27. 02. у 14.00h	05. 03. у 14.00h
Механика	20. 02. у 12.00h	02. 03. у 12.00h
Нееуклидске геометрије	27. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
3. година -модул Теоријска математика и примене	Јануарски рок	Фебруарски рок
Нумеричка математика	19. 02. у 09.00h	05. 03. у 09.00h
Функционална анализа 1	18. 02. у 09.00h	03. 03. у 14.00h
Методика наставе математике	13. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Анализа 4	23. 02. у 09.00h	06. 03. у 14.00h
Диференцијалне једначине	26. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Алгебра и логика	20. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Базе података 1	20. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Биоетика	24. 02. у 12.00h А-1-7	03. 03. у 13.00h А-1-7
Нееуклидске геометрије	27. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
Програмски пакети у математици	25. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Топологија 1	09. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
4. година - модул Теоријска математика и примене	Јануарски рок	Фебруарски рок
Комплексна анализа 2	25. 02. у 14.00h	03. 03. у 09.00h
Стручна пракса	13. 02. у 09.00h	04. 03. у 09.00h
Изборни семинар	13. 02. у 14.00h	05. 03. у 14.00h
Диференцијална геометрија	23. 02. у 14.00h	03. 03. у 14.00h
Математичко моделирање	11. 02. у 14.00h	05. 03. у 09.00h
Вероватноћа и статистика 2	10. 02. у 14.00h	06. 03. у 14.00h
Топологија 1 (2016)	09. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Топологија 2	20. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Парцијалне и интегралне једначине	19. 02. у 14.00h	06. 03. у 09.00h

Функционална анализа 2	24. 02. y 14.00h	07. 03. y 09.00h
Комплексна анализа 1	27. 02. y 14.00h	04. 03. y 14.00h
Комплексна анализа (2016)	27. 02. y 14.00h	04. 03. y 14.00h
Вероватноћа и статистика 1	26. 02. y 14.00h	02. 03. y 09.00h
4. година - модул Рачунарство и примењена математика	Јануарски рок	Фебруарски рок
Изборни семинар	13. 02. y 14.00h	05. 03. y 14.00h
Стручна пракса	13. 02. y 09.00h	04. 03. y 09.00h
Базе података 2	12. 02. y 09.00h	03. 03. y 09.00h
Математичко моделирање	11. 02. y 14.00h	05. 03. y 09.00h
Логичко и функцијско програмирање	12. 02. y 09.00h	03. 03. y 09.00h
Вероватноћа и статистика 2	10. 02. y 14.00h	06. 03. y 14.00h
Паралелно програмирање	18. 02. y 14.00h	03. 03. y 14.00h
Функционална анализа 2	24. 02. y 14.00h	07. 03. y 09.00h
Комплексна анализа 1	27. 02. y 14.00h	04. 03. y 14.00h
Парцијалне и интегралне једначине	19. 02. y 14.00h	06. 03. y 09.00h
Историја и филозофија математике	27. 02. y 09.00h	03. 03. y 12.00h
Веб програмирање 1	24. 02. y 09.00h	05. 03. y 14.00h
Вероватноћа и статистика 1	26. 02. y 14.00h	02. 03. y 09.00h
4. година - модул Професор математике	Јануарски рок	Фебруарски рок
Вероватноћа и статистика 2	10. 02. y 14.00h	06. 03. y 14.00h
Стручна пракса у школи 3	19. 02. y 09.00h	05. 03. y 09.00h
Стручна пракса	13. 02. y 09.00h	04. 03. y 09.00h
Иновације у настави математике	09. 02. y 14.00h	04. 03. y 09.00h
Изборни семинар	13. 02. y 14.00h	05. 03. y 14.00h
Структуре података и алгоритми 1	11. 02. y 09.00h	02. 03. y 14.00h
Базе података 1	20. 02. y 14.00h	04. 03. y 14.00h
Диференцијална геометрија (2016)	23. 02. y 14.00h	03. 03. y 14.00h
Клијентске Web технологије (2016)	11. 02. y 14.00h	02. 03. y 09.00h
Методика у школи (2016)	09. 02. y 14.00h	04. 03. y 09.00h

Функционална анализа 2	24. 02. у 14.00h	07. 03. у 09.00h
Вероватноћа и статистика 1	26. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Комплексна анализа 1	27. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Комплексна анализа (2016)	27. 02. у 14.00h	04. 03. у 14.00h
Парцијалне и интегралне једначине	19. 02. у 14.00h	06. 03. у 09.00h
Историја и филозофија математике	27. 02. у 09.00h	03. 03. у 12.00h
Моделирање у настави математике	23. 02. у 14.00h	06. 03. у 14.00h
Елементарна математика (2016)	12. 02. у 09.00h	02. 03. у 14.00h
Школска педагогија (2016)	25. 02. у 15.00h	04. 03. у 15.00h
Мастер студије	Јануарски рок	Фебруарски рок
Психолошке основе учења математике	13. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Стручна пракса	13. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Методика наставе анализе	09. 02. у 14.00h	04. 03. у 09.00h
Методика наставе рачунарства и информатике	12. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
Методика наставе геометрије	26. 02. у 14.00h	03. 03. у 09.00h
Основе критичког мишљења	27. 02. у 12.00h	07. 03. у 13.00h
Стратегије решавања математичких задатака	19. 02. у 09.00h	05. 03. у 09.00h
Одабрана поглавља анализе	24. 02. у 14.00h	02. 03. у 09.00h
Одабрана поглавља дискретне математике	13. 02. у 14.00h	07. 03. у 09.00h
Одабрана поглавља геометрије	27. 02. у 14.00h	03. 03. у 14.00h
Напредни софтверски алати	25. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Комбинаторне структуре	13. 02. у 14.00h	07. 03. у 09.00h
Теорија графова	13. 02. у 14.00h	07. 03. у 09.00h
Одабрана поглавља реалне и функционалне анализе	24. 02. у 14.00h	07. 03. у 09.00h
Хеуристичке методе оптимизације	12. 02. у 09.00h	03. 03. у 09.00h
Вештачка интелигенција	27. 02. у 09.00h	06. 03. у 09.00h
Машинско учење 1	18. 02. у 09.00h	03. 03. у 14.00h