

Распоред испита за јануарски и фебруарски испитни рок за студенте који студирају по наставним плановима од 2008, 2011, 2016. и 2019. године
-основне студије-

Пријављивање испита за студенте математике и информатике у јануарском испитном року је од 10. 1. до 12. 1. 2024. и од 21. 1. до 22. 1. 2024. Пријављивање за фебруарски рок је од 1. 2. до 2. 2. 2024.		
Предмет	Јануар 9h	Фебруар 9h
Дискретна математика	1. 2.	8. 2. у 14h
Анализа 1	19. 1.	5. 2.
Енглески језик Б2	15. 1. у 11h сала А-І-1	12. 2. у 12h сала А-І-1
Линеарна алгебра 1	23. 1.	5. 2. у 14h
Увод у програмирање	24. 1. у 14h	7. 2. у 14h
Практикум из програмирања 1	30. 1. у 14h	6. 2. у 14h
Математичка логика и теорија скупова	1. 2.	8. 2.
Увод у геометрију	2. 2.	14. 2.
Енглески језик Б1	15. 1. у 11h сала А-І-1	12. 2. у 12h сала А-І-1
Софтверски алати 1	31. 1.	9. 2.
Рачунарски системи	29. 1.	12. 2.
Увод у анализу и алгебру	26. 1.	6. 2.
2. година - Теоријска математика	Јануар 14h	Фебруар 14h
Геометрија	22. 1.	12. 2. у 9h
Филозофија природних наука	25. 1. у 14h	8. 2. у 14h
Алгебарске структуре	25. 1.	5. 2. у 9h
Анализа 3	23. 1. у 9h	7. 2. у 9h
Елементи теорије бројева	15. 1. у 14h	6. 2. у 9h
Анализа 2	1. 2.	12. 2.
Аналитичка геометрија	29. 1.	6. 2. у 9h
Линеарна алгебра 2	2. 2.	14. 2.
Увод у финансијску математику	26. 1.	9. 2.
Историја и филозофија математике	18. 1.	8. 2.
Основи програмирања	30. 1.	13. 2.
2. година - Рачунарство и примењена математика	Јануар 14h	Фебруар 14h
Геометрија	22. 1.	12. 2. у 9h
Архитектура и организација рачунара	1. 2. у 9h	13. 2.
Структуре података и алгоритми 1	30. 1. у 9h	8. 2. у 9h
Алгебарске структуре	25.1.	5. 2. у 9h
Анализа 3	23. 1. у 9h	7. 2. у 9h
Рачунарске мреже	17. 1.	6. 2.

Анализа 2	1. 2.	12. 2.
Аналитичка геометрија	29. 1.	6. 2. у 9h
Линеарна алгебра 2	2. 2.	14. 2.
Увод у финансијску математику	26. 1.	9. 2.
Основи програмирања	30. 1.	13. 2.
Практикум из програмирања 3	24. 1.	7. 2.
Биоетика	30. 1. у 9h сала А-И-28	20. 2. у 9h сала А-И-28
2. година - Професор математике	Јануар 14h	Фебруар 14h
Геометрија	22. 1.	12. 2. у 9h
Педагогија	26. 1. у 11h	8. 2. у 11h
Алгебарске структуре	25. 1.	5. 2. у 9h
Анализа 3	23. 1. у 9h	7. 2. у 9h
Одабрана поглавља елементарне математике	24. 1.	6. 2.
Анализа 2	1. 2.	12. 2.
Аналитичка геометрија	29. 1.	6. 2. у 9h
Линеарна алгебра 2	2. 2.	14. 2.
Увод у финансијску математику	26. 1.	9. 2.
Психологија	18. 1.	7. 2.
Култура говора	28. 1.	8. 2.
Екологија као наука	26. 1. у 10h сала А-По-5	13. 2. у 10h сала А-По-5
3. година - Рачунарство и примењена математика	Јануар 9h	Фебруар 9h
Нумеричка математика	26. 1.	6. 2.
Функционална анализа 1	1. 2. у 14h	7. 2.
Базе података 1	25. 1. у 14h	12. 2. у 14h
Теорија бројева и криптографија	15. 1. у 14h	6. 2.
Клијентске Web технологије	30. 1. у 14h	14. 2. у 14h
Методика наставе математике	25. 1.	12. 2.
Образовни софтвер	30. 1.	8. 2.
Диференцијалне једначине	31. 1.	14. 2.
Математичка логика у рачунарству	25. 1.	5. 2. у 14h
Анализа 4	29. 1.	12. 2.
Објектно оријентисано програмирање	29. 1. у 14h	13. 2. у 14h
Структуре података и алгоритми 2	24. 1. у 14h	7. 2.
Алгебра и логика (2016)	2. 2. у 14h	5. 2.
3. година - Професор математике	Јануар 9h	Фебруар 9h
Нумеричка математика	26. 1.	6. 2.
Функционална анализа 1	1. 2. у 14h	7. 2.
Методика наставе математике	25. 1.	12. 2.
Стручна пракса у школи 2	18. 1.	4. 2.
Клијентске Web технологије	30. 1. у 14h	14. 2. у 14h
Школска педагогија	26. 1. у 11h	8. 2. у 11h
Педагогија	26. 1. у 11h	8. 2. у 11h
Психологија	18. 1. у 14h	7. 2. у 14h
Функционална анализа (2016)	1. 2.	7. 2.

Структуре података и алгоритми 1 (2016)	30. 1. y 9h	8. 2. y 9h
Објектно орјентисано програмирање (2016)	29. 1. y 14h	13. 2. y 14h
Методика (2016)	25. 1.	12. 2.
Анализа 4	29. 1.	12. 2.
Диференцијалне једначине	31. 1.	14. 2.
Образовни софтвер	26. 1.	8. 2.
Педагошка психологија	22. 1. y 14h	5. 2. y 14h
Основи програмирања	30. 1. y 14h	13. 2. y 14h
Практикум из програмирања 3	24. 1. y 14h	7. 2. y 14h
Нееуклидске геометрије	2. 2.	14. 2.
4. година - Теоријска математика и примене	Јануар 14h	Фебруар 14h
Комплексна анализа 2	1. 2.	9. 2. y 9h
Изборни семинар	25. 1. y 9h	12. 2.
Диференцијална геометрија	22. 1.	12. 2. y 9h
Математичко моделирање	30. 1.	6. 2. y 9h
Вероватноћа и статистика 2	26. 1.	5. 2. y 9h
Топологија 1 (2016)	18. 1. y 9h	8. 2. y 9h
Топологија 2	2. 2.	13. 2.
Парцијалне и интегралне једначине	31. 1. y 9h	14. 2. y 9h
Функционална анализа 2	26. 1.	12. 2. y 9h
Комплексна анализа 1	1. 2.	9. 2.
Комплексна анализа (2016)	1. 2.	9. 2.
Вероватноћа и статистика 1	29. 1.	7. 2.
4. година - Рачунарство и примењена математика	Јануар 14h	Фебруар 14h
Изборни семинар	25. 1. y 9h	12. 2.
Базе података 2	15. 1.	12. 2.
Математичко моделирање	30. 1. y 9h	9. 2. y 9h
Логичко и функцијско програмирање	22. 1. y 9h	6. 2. y 9h
Вероватноћа и статистика 2	26. 1.	5. 2. y 9h
Паралелно програмирање	19. 1.	6. 2.
Функционална анализа 2	26. 1.	12. 2. y 9h
Комплексна анализа 1	1. 2.	9. 2.
Парцијалне и интегралне једначине	31. 1. y 9h	14. 2. y 9h
Историја и филозофија математике	23. 1.	5. 2.
Веб програмирање 1	15. 1. y 9h	5. 2. y 9h
Вероватноћа и статистика 1	29. 1.	7. 2.
4. година - Професор математике	Јануар 14h	Фебруар 14h
Вероватноћа и статистика 2	26. 1.	5. 2. y 9h
Стручна пракса у школи 3	30. 1.	6. 2. y 9h
Стручна пракса (2016)	30. 1.	6. 2. y 9h
Иновације у настави математике	18. 1.	4. 2.
Изборни семинар	24. 1. y 9h	8. 2. y 9h
Структуре података и алгоритми 1	30. 1. y 9h	8. 2. y 9h
Базе података 1	25. 1. y 14h	12. 2. y 14h

Диференцијална геометрија (2016)	22. 1.	12. 2. у 9h
Клијентске Web технологије (2016)	23. 1.	12. 2.
Методика у школи (2016)	25. 1. у 9h	12. 2. у 9h
Функционална анализа 2	26. 1.	12. 2. у 9h
Вероватноћа и статистика 1	29. 1.	7. 2.
Комплексна анализа 1	1. 2.	9. 2.
Комплексна анализа (2016)	1. 2.	9. 2.
Парцијалне и интегралне једначине	31. 1. у 9h	14. 2. у 9h
Историја и филозофија математике	23. 1.	5. 2.
Моделирање у настави математике	2. 2.	12. 2.
Елементарна математика (2016)	24. 1.	6. 2.
Школска педагогија (2016)	26. 1. у 11h	8. 2. у 11h
Мастер	Јануар 9h	Фебруар 9h
Психолошке основе учења математике	23. 1.	8. 2. у 14h
Методика наставе анализе	22. 1. у 9h	7. 2.
Методика наставе геометрије	22. 1.	5. 2. у 14h
Основе критичког мишљења	25. 1.	5. 2. у 14h
Стратегије решавања математичких задатака	26. 1.	14. 2.
Одабрана поглавља анализе	29. 1.	12. 2.
Одабрана поглавља дискретне математике	1. 2.	9. 2.
Одабрана поглавља геометрије	31. 1.	8. 2.
Напредни софтверски алати	30. 1.	9. 2.
Теорија графова	29. 1.	12. 2.
Вештачка интелигенција	22. 1.	6. 2.
Машинско учење 1	1. 2. у 14h	7. 2.
Предмет	Јануар 9h	Фебруар 9h
Математика 1(хемија)	26. 1. у 9h сала А-I-1	6. 2. у 9h сала А-I-25
Математика 2 (хемија)	31. 1. у 9h сала А-I-1	6. 2. у 9h сала А-I-25
Математика 1 (физика)	31. 1. у 14h	5. 2. у 14h
Математика 2 (физика)	26. 1.	6. 2.
Математика 3(физика)	29. 1.	12. 2.