

Распоред испита за јунски, јулски, августовски и септембарски испитни рок за студенте који студирају по наставним плановима од 2008, 2011, 2016. и 2019. године
-основне и мастер студије-

Пријављивање испита за студенте математике и информатике у јунском року је од 5. 6. до 7. 6. 2024. и од 13. 6. до 14. 6. 2024. Пријављивање за јулски испитни рок је од 27. 6. до 1. 7. 2024. Пријављивање за августовски рок је од 14. 8. до 16. 8. 2024. Пријављивање за септембарски рок је од 29. 8. до 30. 8. 2024.

Предмет	Јун 9h	Јул 9h	Август 9h	Септембар 9h
Дискретна математика	17. 6.	2. 7.	22. 8.	9. 9.
Анализа 1	25. 6.	4. 7.	19. 8.	20. 9.
Енглески језик Б2	10. 6. сала А-1-1	1. 7. сала А-1-1	28. 8. у 10h сала А-1-1	18. 9. у 10h сала А-1-1
Линеарна алгебра 1	20. 6. у 9h	5. 7. у 14h	26. 8.	17. 9.
Увод у програмирање	27. 6. у 14h	3. 7. у 14h	23. 8.	12. 9. у 14h
Практикум из програмирања 1	14. 6.	1. 7. у 14h	20. 8.	6. 9.
Математичка логика и теорија скупова	11. 6.	3. 7.	21. 8.	3. 9.
Увод у геометрију	13. 6.	2. 7. у 14h	30. 8.	19. 9.
Енглески језик Б1	10. 6. сала А-1-1	1. 7. сала А-1-1	28. 8. у 10h сала А-1-1	18. 9. у 10h сала А-1-1
Софтверски алати 1	25. 6.	4. 7. у 14h	29. 8. у 14h	17. 9.
Рачунарски системи	24. 6.	5. 7.	28. 8.	16. 9.
Увод у анализу и алгебру	12. 6.	3. 7.	27. 8. у 14h	11. 9.
2. година - Теоријска математика	Јун 14h	Јул 14h	Август 14h	Септембар 14h
Геометрија	26. 6.	5. 7. у 9h	23. 8. у 9h	20. 9.
Филозофија природних наука	21. 6. у 10h	4. 7. у 12h	27. 8. у 10h	19. 9. у 12h
Алгебарске структуре	22. 6. у 9h	1. 7. у 9h	28. 8.	12. 9.
Анализа 3	28. 6.	3. 7. у 9h	26. 8.	13. 9.
Елементи теорије бројева	18. 6. у 9h	1. 7. у 14h	20. 8.	2. 9.
Анализа 2	17. 6. у 9h	2. 7.	21. 8.	5. 9.
Аналитичка геометрија	11. 6.	4. 7. у 9h	27. 8. у 9h	18. 9.
Линеарна алгебра 2	12. 6.	1. 7. у 9h	19. 8.	4. 9.
Увод у финансијску математику	25. 6. у 9h	4. 7.	29. 8.	17. 9. у 9h
Историја и филозофија математике	27. 6.	2. 7.	23. 8.	6. 9. у 9h
Основи програмирања	24. 6.	5. 7. у 9h	22. 8.	9. 9.
2. година - Рачунарство и примењена математика	Јун 14h	Јул 14h	Август 14h	Септембар 14h
Геометрија	26. 6.	5. 7. у 9h	23. 8. у 9h	20. 9.
Архитектура и организација рачунара	27. 6.	5. 7.	30. 8. у 9h	19. 9. у 9h
Структуре података и алгоритми 1	25. 6. у 9h	3. 7.	29. 8. у 9h	17. 9. у 9h
Алгебарске структуре	22. 6. у 9h	1. 7. у 9h	28. 8.	12. 9.
Анализа 3	28. 6.	3. 7. у 9h	26. 8.	13. 9.
Рачунарске мреже	17. 6.	2. 7.	23. 8.	3. 9.
Анализа 2	17. 6. у 9h	2. 7.	21. 8.	5. 9.
Аналитичка геометрија	11. 6.	4. 7. у 9h	27. 8. у 9h	18. 9.
Линеарна алгебра 2	12. 6.	1. 7. у 9h	19. 8.	4. 9.
Увод у финансијску математику	25. 6. у 9h	4. 7.	29. 8.	17. 9. у 9h
Основи програмирања	24. 6.	5. 7. у 9h	22. 8.	9. 9.
Практикум из програмирања 3	14. 6. у 9h	1. 7.	20. 8. у 9h	6. 9. у 9h
Биоетика	18. 6. у 9h сала А-1-28	2. 7. у 9h сала А-1-28	29. 8. у 11h сала А-1-28	19. 9. у 9h сала А-1-28
2. година - Професор математике	Јун 14h	Јул 14h	Август 14h	Септембар 14h
Геометрија	26. 6.	5. 7. у 9h	23. 8. у 9h	20. 9.
Педагогија	11. 6. у 11h	2. 7. у 11h	28. 8. у 11h	20. 9. у 11h
Алгебарске структуре	22. 6. у 9h	1. 7. у 9h	28. 8.	12. 9.
Анализа 3	28. 6.	3. 7. у 9h	26. 8.	13. 9.
Одабрана поглавља елементарне математике	18. 6.	1. 7.	22. 8.	10. 9.
Стручна пракса у школи 1	18. 6.	2. 7.	22. 8.	10. 9.
Анализа 2	17. 6. у 9h	2. 7.	21. 8.	5. 9.
Аналитичка геометрија	11. 6.	4. 7. у 9h	27. 8. у 9h	18. 9.
Линеарна алгебра 2	12. 6.	1. 7. у 9h	19. 8.	4. 9.
Увод у финансијску математику	25. 6. у 9h	4. 7.	29. 8.	17. 9. у 9h
Психологија	13. 6.	4. 7.	27. 8.	30. 8.
Култура говора	20. 6.	3. 7.	28. 8.	13. 9.
Екологија као наука	20. 6. у 10h сала А-По-5	3. 7. у 10h сала А-По-5	28. 8. у 10h сала А-По-5	13. 9. у 10h сала А-По-5

3. година - Рачунарство и примењена математика	Јун 9h	Јул 9h	Август 9h	Септембар 9h
Нумеричка математика	24. 6.	2. 7.	27. 8.	20. 9. y 14h
Функционална анализа 1	27. 6.	5. 7. y 14h	23. 8.	10. 9.
Базе података 1	19. 6. y 14h	3. 7.	26. 8. y 14h	9. 9. y 14h
Теорија бројева и криптографија	18. 6. y 9h	1. 7. y 14h	20. 8. y 14h	2. 9. y 14h
Клијентске Web технологије	25. 6. y 14h	4. 7. y 14h	28. 8. y 14h	16. 9. y 14h
Механика	25. 6. y 14h	4. 7. y 14h	28. 8. y 14h	16. 9. y 14h
Методика наставе математике	17. 9.	2. 7. y 14h	28. 8. y 14h	4. 9.
Образовни софтвер	25. 6.	3. 7. y 14h	29. 8.	17. 9.
Диференцијалне једначине	12. 6.	3. 7.	21. 8.	11. 9.
Математичка логика у рачунарству	27. 6. y 14h	2. 7. y 14h	23. 8. y 14h	6. 9.
Анализа 4	10. 6.	1. 7.	19. 8.	9. 9.
Објектно оријентисано програмирање	21. 6. y 14h	4. 7.	26. 8. y 14h	13. 9. y 14h
Структуре података и алгоритми 2	26. 6. y 14h	2. 7.	29. 8. y 14h	18. 9. y 14h
Алгебра и логика (2016)	11. 6.	3. 7.	21. 8.	3. 9.
3. година - Професор математике	Јун 9h	Јул 9h	Август 9h	Септембар 9h
Нумеричка математика	24. 6.	2. 7.	27. 8.	20. 9. y 14h
Функционална анализа 1	27. 6.	5. 7. y 14h	23. 8.	10. 9.
Методика наставе математике	17. 9.	2. 7. y 14h	28. 8. y 14h	4. 9.
Стручна пракса у школи 2	11. 6.	3. 7. y 14h	22. 8. y 14h	2. 9.
Клијентске Web технологије	25. 6. y 14h	4. 7. y 14h	28. 8. y 14h	16. 9. y 14h
Механика	25. 6. y 14h	4. 7. y 14h	28. 8. y 14h	16. 9. y 14h
Школска педагогија	11. 6. y 11h	2. 7. y 11h	28. 8. y 11h	20. 9. y 11h
Педагогија	11. 6. y 11h	2. 7. y 11h	28. 8. y 11h	20. 9. y 11h
Психологија	13. 6. y 14h	4. 7. y 14h	27. 8. y 14h	30. 8. y 14h
Функционална анализа (2016)	27. 6.	5. 7. y 14h	23. 8.	10. 9.
Структуре података и алгоритми 1 (2016)	25. 6.	3. 7. y 14h	29. 8.	17. 9.
Објектно оријентисано програмирање (2016)	21. 6. y 14h	4. 7.	26. 8. y 14h	13. 9. y 14h
Методика (2016)	17. 9.	2. 7. y 14h	28. 8. y 14h	4. 9.
Анализа 4	10. 6.	1. 7.	19. 8.	9. 9.
Диференцијалне једначине	12. 6.	3. 7.	21. 8.	11. 9.
Образовни софтвер	27. 6.	5. 7. y 14h	27. 8. y 14h	5. 9. y 14h
Педагошка психологија	17. 6. y 14h	1. 7. y 14h	19. 8. y 14h	9. 9. y 14h
Основи програмирања	24. 6. y 14h	5. 7.	22. 8.	9. 9. y 14h
Практикум из програмирања 3	14. 6.	1. 7. y 14h	20. 8.	6. 9.
Нееуклидске геометрије	13. 6.	1. 7. y 14h	27. 8.	19. 9.
4. година - Теоријска математика и примене	Јун 14h	Јул 14h	Август 14h	Септембар 14h
Комплексна анализа 2	18. 6.	2. 7.	28. 8. y 9h	17. 9.
Изборни семинар	11. 6.	5. 7.	20. 8.	3. 9.
Диференцијална геометрија	26. 6.	5. 7. y 9h	23. 8. y 9h	20. 9.
Математичко моделирање	11. 6.	4. 7.	20. 8.	3. 9.
Механика	25. 6.	4. 7.	28. 8.	16. 9.
Вероватноћа и статистика 2	22. 6.	1. 7.	23. 8.	10. 9. y 9h
Топологија 1 (2016)	13. 6.	1. 7. y 9h	20. 8. y 9h	16. 9. y 9h
Топологија 2	18. 6.	2. 7. y 9h	28. 8.	12. 9.
Парцијалне и интегралне једначине	12. 6. y 9h	3. 7. y 9h	21. 8. y 9h	11. 9. y 9h
Функционална анализа 2	17. 6. y 9h	2. 7.	19. 8.	5. 9.
Комплексна анализа 1	14. 6.	3. 7.	26. 8.	18. 9.
Комплексна анализа (2016)	14. 6.	3. 7.	26. 8.	18. 9.
Вероватноћа и статистика 1	10. 6. y 9h	5. 7.	27. 8.	19. 9.
4. година - Рачунарство и примењена математика	Јун 14h	Јул 14h	Август 14h	Септембар 14h
Изборни семинар	11. 6.	5. 7.	20. 8.	3. 9.
Базе података 2	24. 6.	4. 7. y 9h	28. 8.	17. 9.
Математичко моделирање	11. 6.	2. 7.	20. 8.	3. 9.
Логичко и функцијско програмирање	21. 6.	3. 7.	29. 8. y 9h	13. 9. y 9h
Вероватноћа и статистика 2	22. 6.	1. 7.	23. 8.	10. 9. y 9h
Паралелно програмирање	14. 6.	1. 7. y 9h	22. 8.	6. 9.
Функционална анализа 2	17. 6. y 9h	2. 7.	19. 8.	5. 9.
Комплексна анализа 1	14. 6.	3. 7.	26. 8.	18. 9.
Парцијалне и интегралне једначине	12. 6. y 9h	3. 7. y 9h	21. 8. y 9h	11. 9. y 9h
Историја и филозофија математике	27. 6.	2. 7.	23. 8.	6. 9. y 9h
Веб програмирање 1	10. 6.	1. 7. y 9h	20. 8.	2. 9.
Вероватноћа и статистика 1	10. 6. y 9h	5. 7.	27. 8.	19. 9.

4. година - Професор математике	Јун 14h	Јул 14h	Август 14h	Септембар 14h
Вероватноћа и статистика 2	22. 6.	1. 7.	23. 8.	10. 9. у 9h
Стручна пракса у школи 3	12. 6.	2. 7. у 9h	27. 8. у 9h	20. 9.
Стручна пракса (2016)	12. 6.	2. 7. у 9h	27. 8. у 9h	20. 9.
Иновације у настави математике	13. 6.	4. 7.	22. 8. у 9h	2. 9.
Изборни семинар	11. 6.	5. 7.	20. 8.	3. 9.
Структуре података и алгоритми 1	25. 6. у 9h	3. 7.	29. 8. у 9h	17. 9. у 9h
Базе података 1	19. 6. у 14h	3. 7. у 9h	26. 8.	9. 9.
Диференцијална геометрија (2016)	26. 6.	5. 7. у 9h	23. 8. у 9h	20. 9.
Клијентске Web технологије (2016)	25. 6.	4. 7.	28. 8.	16. 9.
Методика у школи (2016)	17. 9.	2. 7. у 14h	28. 8. у 14h	4. 9.
Функционална анализа 2	17. 6. у 9h	2. 7.	19. 8.	5. 9.
Вероватноћа и статистика 1	10. 6. у 9h	5. 7.	27. 8.	19. 9.
Комплексна анализа 1	14. 6.	3. 7.	26. 8.	18. 9.
Комплексна анализа (2016)	14. 6.	3. 7.	26. 8.	18. 9.
Парцијалне и интегралне једначине	12. 6. у 9h	3. 7. у 9h	21. 8. у 9h	11. 9. у 9h
Историја и филозофија математике	27. 6.	2. 7.	23. 8.	6. 9. у 9h
Моделирање у настави математике	18. 6.	5. 7.	22. 8.	13. 9.
Елементарна математика (2016)	18. 6.	1. 7.	22. 8.	10. 9.
Школска педагогија (2016)	11. 6. у 11h	2. 7. у 11h	28. 8. у 11h	20. 9. у 11h
Мастер	Јун 9h	Јул 9h	Август 9h	Септембар 9h
Стручна пракса	13. 6. у 14h	3. 7. у 14h	22. 8.	2. 9. у 14h
Психолошке основе учења математике	26. 6. у 14h	2. 7.	27. 8.	20. 9. у 14h
Методика наставе анализе	11. 6. у 14h	4. 7.	28. 8. у 14h	2. 9. у 14h
Методика наставе геометрије	13. 6.	1. 7. у 14h	27. 8. у 14h	19. 9.
Методика наставе рачунарства и информатике	17. 6.	3. 7. у 14h	29. 8.	13. 9.
Комбинаторне структуре	28. 6.	3. 7.	19. 8.	18. 9.
Мастер изборни семинар	14. 6. у 14h	1. 7.	22. 8. у 14h	6. 9. у 14h
Основе критичког мишљења	12. 6.	4. 7. у 14h	26. 8.	4. 9.
Стратегије решавања математичких задатака	10. 6.	1. 7.	23. 8.	5. 9.
Одабрана поглавља анализе	17. 6.	2. 7.	22. 8.	9. 9.
Одабрана поглавља дискретне математике	18. 6.	5. 7.	20. 8.	10. 9.
Одабрана поглавља геометрије	14. 6.	2. 7. у 14h	21. 8.	3. 9.
Напредни софтверски алати	11. 6.	4. 7.	20. 8.	3. 9.
Теорија графова	18. 6.	2. 7.	22. 8.	9. 9.
Вештачка интелигенција	17. 6.	3. 7. у 14h	29. 8.	13. 9.
Машинско учење 1	13. 6.	5. 7.	21. 8.	19. 9.
Предмет	Јун 9h	Јул 9h	Август 9h	Септембар 9h
Математика 1(хемија)	17. 6. сала А-1-1	3. 7. сала А-1-25	23. 8. сала А-1-1	9. 9. сала А-1-25
Математика 2 (хемија)	17. 6. сала А-1-1	3. 7. сала А-1-25	23. 8. сала А-1-1	9. 9. сала А-1-25
Математика 1 (физика)	20. 6. у 14h	5. 7. у 14h	27. 8. у 14h	5. 9. у 14h
Математика 2 (физика)	12. 6.	3. 7.	21. 8.	11. 9.
Математика 3(физика)	12. 6. у 10.30h	3. 7. у 10.30h	19. 8.	9. 9.