

Распоред испита за мартовски, априлски и мајски испитни рок за студенте који  
студирају по наставним плановима од 2008, 2011. и 2016. године  
-основне студије-

Пријављивање испита за студенте математике и информатике у мартовском испитном року је од 28. 2. до 1. 3. 2024.; у априлском року од 3. 4. до 5. 4. 2024.; у мајском року од 7. 5. до 9. 5. 2024.

Предмет	Март 9h	Април 9h	Мај 9h
Математичка логика и теорија скупова	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Увод у геометрију	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Енглески језик Б1	11. 3. у 17h, А-I-25	29. 4. у 12h	27. 5. у 12h
Софтверски алати 1	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Рачунарски системи	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Увод у анализу и алгебру	23. 3.	27. 4.	25. 5.
<b>2. година - Теоријска математика</b>	<b>Март 14h</b>	<b>Април 14h</b>	<b>Мај 14h</b>
Анализа 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Аналитичка геометрија	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Линеарна алгебра 2	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Увод у финансијску математику	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Историја и филозофија математике	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Основи програмирања	9. 3.	13. 4.	18. 5.
<b>2. година - Рачунарство и примењена математика</b>	<b>Март 14h</b>	<b>Април 14h</b>	<b>Мај 14h</b>
Анализа 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Аналитичка геометрија	22. 3.	27. 4.	25. 5.
Линеарна алгебра 2	22. 3.	27. 4.	25. 5.
Увод у финансијску математику	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Основи програмирања	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Практикум из програмирања 3	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Биоетика	19. 3. у 11h сала А-I-28	16. 4. у 11h сала А-I-28	14. 5. у 11h
<b>2. година - Професор математике</b>	<b>Март 14h</b>	<b>Април 14h</b>	<b>Мај 14h</b>
Анализа 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Аналитичка геометрија	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Линеарна алгебра 2	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Увод у финансијску математику	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Психологија	7. 3.	11. 4.	16. 5.
Култура говора	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Екологија као наука	11. 3. у 10h сала А-Ро-5	15. 4. у 10h сала А-Ро-5	20. 5. у 10h сала А-Ро-5
<b>3. година - Рачунарство и примењена математика</b>	<b>Март 9h</b>	<b>Април 9h</b>	<b>Мај 9h</b>
Образовни софтвер	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Диференцијалне једначине	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Математичка логика у рачунарству	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Анализа 4	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Објектно оријентисано програмирање	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Структуре података и алгоритми 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.

Алгебра и логика (2016)	23. 3.	27. 4.	25. 5.
3. година - Професор математике	Март 9h	Април 9h	Мај 9h
Анализа 4	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Диференцијалне једначине	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Образовни софтвер	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Педагошка психологија	4. 3. у 12h	8. 4. у 12h	13. 5. у 12h
Основи програмирања	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Практикум из програмирања 3	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Нееуклидске геометрије	9. 3.	13. 4.	18. 5.
4. година - Теоријска математика	Март 14h	Април 14h	Мај 14h
Топологија 1 (2016)	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Топологија 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Комплексна анализа 1	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Комплексна анализа (2016)	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Парцијалне и интегралне једначине	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Вероватноћа и статистика 1	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Функционална анализа 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
4. година - Рачунарство и примењена математика	Март 14h	Април 14h	Мај 14h
Паралелно програмирање	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Функционална анализа 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Вероватноћа и статистика 1	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Комплексна анализа 1	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Парцијалне и интегралне једначине	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Историја и филозофија математике	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Веб програмирање 1	23. 3.	27. 4.	25. 5.
4. година - Професор математике	Март 14h	Април 14h	Мај 14h
Функционална анализа 2	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Вероватноћа и статистика 1	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Комплексна анализа 1	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Комплексна анализа (2016)	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Парцијалне и интегралне једначине	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Историја и филозофија математике	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Моделирање у настави математике	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Мастер	Март 9h	Април 9h	Мај 9h
Основе критичког мишљења	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Стратегије решавања математичких задатака	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Одабрана поглавља анализе	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Одабрана поглавља дискретне математике	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Одабрана поглавља геометрије	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Напредни софтверски алати	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Теорија графова	9. 3.	13. 4.	18. 5.
Вештачка интелигенција	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Машинско учење 1	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Предмет	Март	Април	Мај
Математика 1(хемија)			
Математика 1 (физика)	23. 3.	27. 4.	25. 5.
Математика 3(физика)	23. 3.	27. 4.	25. 5.