

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

Предмет	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Дискретна математика	06.02.	19.02.
Анализа 1	27.01.	12.02.
Енглески језик Б2 (писмени)	20.01. у 11:00	18.02. у 9:00
Линеарна алгебра 1	31.01.	13.02.
Основи програмирања	05.02.	14.02.
Софтверски алати 2	29.01.	14.02.
Математичка логика и теорија скупова	03.02.	21.02.
Увод у геометрију	04.02.	19.02.
Енглески језик Б1 (писмени)	20.01. у 11:00	18.02. у 9:00
Софтверски алати 1	30.01.	13.02.
Рачунарски системи	28.01.	12.02.
Увод у анализу и алгебру	07.02.	20.02.
Предмет	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Геометрија	28.01.	19.02.
Практикум из програмирања	29.01.	14.02.
Основи екологије (сала А-Ро-5)	06.02. у 9:00	20.02. у 9:00
Алгебарске структуре	27.01.	12.02.
Анализа 3	31.01.	13.02.
Аналитичка геометрија	05.02.	20.02.
Линеарна алгебра 2	04.02.	21.02.
Финансијска математика	07.02.	14.02.
Теорија бројева	07.02.	12.02.
Анализа 2	03.02.	18.02.
Предмет (професорски смер)	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Нееуклидске геометрије	28.01.	20.02.
Комбинаторна геометрија	03.02.	18.02.
Нумеричка математика	27.01.	14.02.
Функционална анализа	30.01.	13.02.
Структуре података и алгоритми 1	06.02.	19.02.
Педагогија	31.01. у 11:00	14.02. у 12:00
Анализа 4	29.01. у 11:30	12.02. у 11:30
Психологија	24.01. у 12:00	13.02. у 12:00
Образовни софтвер 1	05.02.	18.02.
Диференцијалне једначине	06.02.	19.02.
Нацртна и компијутерска геометрија	07.02.	21.02.
Комбинаторика	04.02.	14.02.
Предмет (теоријски смер)	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Структуре података и алгоритми 1	06.02.	19.02.
Функционална анализа	30.01.	13.02.
Нееуклидске геометрије	28.01.	20.02.
Нумеричка математика	27.01.	14.02.
Педагогија	31.01. у 11:00	14.02. у 12:00
Комбинаторна геометрија	03.02.	18.02.
Образовни софтвер 1	05.02.	18.02.
Диференцијалне једначине	06.02.	19.02.
Алгебра и логика	03.02.	20.02.
Анализа 4	29.01. у 11:30	12.02. у 11:30
Нацртна и компијутерска геометрија	07.02.	21.02.
Комбинаторика	04.02.	14.02.
Предмет (професорски смер)	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Комплексна анализа	31.01.	13.02.
Методика у школи	27.01.	14.02.
Диференцијална геометрија	28.01.	20.02.
Клијентске Web технологије	30.01.	19.02.
Статистика	29.01.	12.02.
Топологија 1	03.02.	20.02.
Елементарна математика	04.02.	18.02.
Парцијалне и интегралне једначине	29.01. у 11:30	12.02. у 11:30
Историја и филозофија математике	07.02.	19.02.
Вероватноћа	06.02.	21.02.

Вероватноћа и статистика 1	06.02.	21.02.
Предмет (теоријски смер)	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Комплексна анализа	31.01.	13.02.
Топологија 2	27.01.	14.02.
Статистика	29.01.	12.02.
Диференцијална геометрија	28.01.	20.02.
Топологија 1	03.02.	20.02.
Психологија	24.01. у 12:00	13.02. у 12:00
Парцијалне и интегралне једначине	29.01. у 11:30	12.02. у 11:30
Вероватноћа	06.02.	21.02.
Историја и филозофија математике	07.02.	19.02.
Вероватноћа и статистика 1	06.02.	21.02.
Предмет	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Математика 1(хемија)	30.01.	20.02.
Математика 2 (хемија)	30.01.	20.02.
Математика 1 (физика)	05.02.	20.02.
Математика 2 (физика)	29.01.	12.02.
Математика 3(физика)	05.02.	20.02.