

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

Предмет	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Дискретна математика	26.06.	14.07.
Анализа 1	01.07.	15.07.
Енглески језик Б2	22.06. у 14:00	06.07. у 16:00
Линеарна алгебра 1	03.07.	17.07.
Увод у програмирање	29.06.	11.07.
Основи програмирања	29.06.	11.07.
Софтверски алати 2	02.07. у 15:00	13.07.
Математичка логика и теорија скупова	23.06.	07.07.
Увод у геометрију	25.06.	09.07.
Енглески језик Б1	22.06. у 14:00	06.07. у 16:00
Софтверски алати 1	30.06. у 15:00	16.07.
Рачунарски системи	24.06.	08.07.
Увод у анализу и алгебру	27.06.	10.07.
Предмет	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Геометрија	01.07.	15.07.
Практикум из програмирања	29.06.	14.07.
Основи екологије (сала А-Ро-5)	02.07. у 9:00	16.07. у 9:00
Алгебарске структуре	30.06. у 15:00	17.07.
Анализа 3	03.07.	13.07.
Аналитичка геометрија	27.06.	06.07.
Линеарна алгебра 2	23.06.	07.07.
Финансијска математика	25.06.	09.07.
Теорија бројева	25.06.	09.07.
Анализа 2	24.06.	08.07.
Предмет (професорски смер)	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Нееуклидске геометрије	29.06.	13.07.
Методика	27.06.	11.07.
Нумеричка математика	02.07. у 15:00	16.07.
Функционална анализа	01.07.	15.07.
Структуре података и алгоритми 1	03.07.	17.07.
Педагогија	16.06. у 12:00	07.07. у 12:00
Анализа 4	24.06.	08.07.
Психологија	18.06. у 17:00	09.07. у 17:00
Образовни софтвер 1	30.06. у 15:00	09.07.
Диференцијалне једначине	26.06.	14.07.
Нацртна и компјутерска геометрија	25.06.	10.07.

Комбинаторика	22.06.	06.07.
Предмет (теоријски смер)	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Структуре података и алгоритми 1	03.07.	17.07.
Функционална анализа	01.07.	15.07.
Нееуклидске геометрије	29.06.	13.07.
Нумеричка математика	02.07. у 15:00	16.07.
Педагогија	16.06. у 12:00	07.07. у 12:00
Биоетика (сала А-I-28)	23.06.	07.07.
Образовни софтвер 1	30.06. у 15:00	09.07.
Диференцијалне једначине	26.06.	14.07.
Алгебра и логика	27.07.	11.07.
Анализа 4	24.06.	08.07.
Нацртна и компјутерска геометрија	25.06.	10.07.
Комбинаторика	22.06.	06.07.
Предмет (професорски смер)	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Комплексна анализа	30.06. у 15:00	14.07.
Методика у школи	02.07. у 15:00	16.07.
Диференцијална геометрија	01.07.	15.07.
Клијентске Web технологије	29.06.	13.07.
Школска педагогија	16.06. у 12:00	07.07. у 12:00
Вероватноћа и статистика 2	03.07.	17.07.
Статистика	03.07.	17.07.
Топологија 1	23.06.	06.07.
Елементарна математика	27.06.	11.07.
Парцијалне и интегралне једначине	24.06. у 9:00	08.07. у 9:00
Историја и филозофија математике	25.06.	09.07.
Вероватноћа	26.06.	10.07.
Вероватноћа и статистика 1	26.06.	10.07.
Предмет (теоријски смер)	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Комплексна анализа	30.06. у 15:00	14.07.
Методика	27.06. у 9:00	11.07. у 9:00
Клијентске Web технологије	29.06.	13.07.
Школска педагогија	16.06. у 12:00	07.07. у 12:00
Топологија 2	23.06.	06.07.
Вероватноћа и статистика 2	03.07.	17.07.
Статистика	03.07.	17.07.
Диференцијална геометрија	01.07.	15.07.
Топологија 1	23.06.	06.07.
Психологија	18.06. у 17:00	09.07. у 17:00
Парцијалне и интегралне једначине	24.06. у 9:00	08.07. у 9:00
Вероватноћа	26.06.	10.07.
Историја и филозофија математике	25.06.	09.07.
Вероватноћа и статистика 1	26.06.	10.07.

Предмет	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Математика 1(хемија)	24.06. у 10:00	16.07. у 11:00
Математика 2 (хемија)	24.06. у 10:00	16.07. у 11:00
Математика 1 (физика)	25.06.	07.07.
Математика 2 (физика)	03.07.	17.07.
Математика 3(физика)	27.06.	11.07.

