

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

1. година	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Дискретна математика	01.07.	09.07.
Анализа 1	28.06.	08.07.
Енглески језик Б2	14.06. у 12:00 сала А-1-1	05.07. у 12:00 сала А-1-1
Линеарна алгебра 1	25.06.	07.07.
Линеарна алгебра и полиноми (акред. 2011)	25.06.	07.07.
Увод у програмирање	21.06.	05.07.
Основи програмирања	21.06.	05.07.
Практикум из програмирања 1	23.06.	08.07.
Софтверски алати 2	17.06.	06.07.
Математичка логика и теорија скупова	18.06.	06.07.
Увод у геометрију	17.06.	07.07.
Елем. геом. са тригонометријом (акред. 2011)	17.06.	07.07.
Енглески језик Б1	14.06. у 12:00 сала А-1-1	05.07. у 12:00 сала А-1-1
Софтверски алати 1	22.06.	08.07.
Рачунарске системе	18.06.	05.07. у 16:00h
Увод у анализу и алгебру	30.06.	09.07.
2. година (професор математике)	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Геометрија	25.06.	05.07.
Практикум из програмирања 3 (2016.)	29.06.	06.07.
Алгебарске структуре	28.06.	07.07.
Педагогија	14.06. у 8:00 сала А-1-1	05.07. у 8:00 сала А-1-1
Стручна пракса у школи 1	22.06.	08.07.
Анализа 3	01.07.	09.07.
Аналитичка геометрија	17.06.	06.07.
Линеарна алгебра 2	21.06.	05.07.
Увод у финансијску математику	17.06. у 9:00	09.07. у 9:00
Теорија бројева (2011. и 2016.)	18.06. у 9:00	09.07. у 9:00
Анализа 2	23.06.	06.07.
Одabrана поглавља елем. математике	01.07.	09.07.
Психологија	14.06. у 9:00 Свечана с.	08.07 у 9:00 Свечана с.
Култура говора	29.06.	05.07.
Екологија као наука	30.06. у 12:15 сала А-1-1	07.07. у 12:00 сала А-1-1
Практикум из програмирања 2	25.06. у 9:00h	08.07. у 9:00h
Структуре података и алгоритми (2016.)	30.06. у 9:00	08.07. у 9:00
2. година (рачун. и примењена мат.)	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Геометрија	25.06.	05.07.
Алгебарске структуре	28.06.	07.07.
Рачунарске мреже	21.06.	05.07.
Архитектура и организација рачунара	24.06. у 9:00	06.07. у 9:00
Структуре података и алгоритми 1	30.06. у 9:00	08.07. у 9:00
Анализа 3	01.07.	09.07.
Аналитичка геометрија	17.06.	06.07.
Линеарна алгебра 2	21.06.	05.07.
Увод у финансијску математику	17.06. у 9:00	09.07. у 9:00
Анализа 2	23.06.	06.07.
Практикум из програмирања 2	25.06. у 9:00h	08.07. у 9:00h
Практикум из програмирања 3	29.06.	06.07.
Основи програмирања	21.06.	05.07.
3. година (професорски смер)	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Нееуклидске геометрије	28.06.	05.07.
Методика	21.06.	06.07.
Нумеричка математика	01.07.	09.07.
Функционална анализа	25.06.	07.07.
Структуре података и алгоритми 1	30.06.	08.07.
Педагогија	14.06. у 8:00 сала А-1-1	05.07. у 8:00 сала А-1-1
Анализа 4	17.06.	06.07.
Психологија	14.06. у 9:00 Свечана с.	08.07. у 9:00 Свечана с.
Образовни софтвер 1	18.06.	05.07.
Диференцијалне једначине	02.07.	09.07.
Нацртна и компјутерска геометрија	23.06.	07.07.
Комбинаторика	22.06.	08.07.
3. година (теоријски смер)	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Нееуклидске геометрије	28.06.	05.07.
Нумеричка математика	01.07.	09.07.
Функционална анализа	25.06.	07.07.
Структуре података и алгоритми 1	30.06.	08.07.
Објектно - оријентисано програмирање	02.07. у 14:00	09.07. у 14:00
Педагогија	14.06. у 8:00 сала А-1-1	05.07. у 8:00 сала А-1-1
Образовни софтвер 1	18.06.	05.07.
Диференцијалне једначине	02.07.	09.07.
Алгебра и логика	21.06.	05.07.
Анализа 4	17.06.	06.07.
Нацртна и компјутерска геометрија	23.06.	07.07.
Комбинаторика	22.06.	08.07.
4. година (професорски смер)	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Комплексна анализа	29.06.	08.07.
Методика у школи	02.07.	09.07.
Диференцијална геометрија	25.06.	05.07.
Клијентске Web технологије	22.06.	06.07.
Стручна пракса	18.06.	09.07.
Вероватноћа и статистика 2	24.06.	07.07.
Топологија 1	28.06.	07.07.
Елементарна математика	01.07.	09.07.
Парцијалне и интегралне једначине	17.06. у 9:00	06.07. у 9:00
Историја и филозофија математике	17.06.	08.07.
Школска педагогија	14.06. у 8:00 сала А-1-1	05.07. у 8:00 сала А-1-1
Методика (акредитација 2011.)	21.06. у 9:00	06.07. у 9:00
Базе података 1 (акредитација 2011.)	18.06.	07.07.
Вероватноћа	21.06.	08.07.
Вероватноћа и статистика 1	21.06.	08.07.
4. година (теоријски смер)	Јун 14:00h	Јул 14:00h
Комплексна анализа	29.06.	08.07.
Методика	21.06. у 9:00	06.07. у 9:00
Клијентске Web технологије	22.06.	06.07.
Топологија 2	01.07.	09.07.
Вероватноћа и статистика 2	24.06.	07.07.
Статистика	24.06.	07.07.
Стручна пракса	18.06.	09.07.
Диференцијална геометрија	25.06.	05.07.
Топологија 1	28.06.	07.07.
Психологија	14.06. у 9:00 Свечана с.	08.07 у 9:00 Свечана с.
Парцијалне и интегралне једначине	17.06. у 9:00	06.07. у 9:00
Вероватноћа	21.06.	08.07.
Историја и филозофија математике	17.06.	08.07.
Школска педагогија	14.06. у 8:00 сала А-1-1	05.07. у 8:00 сала А-1-1
Објектно - оријентисано програмирање	02.07.	09.07.
Вероватноћа и статистика 1	21.06.	08.07.
Предмет	Јун 9:00h	Јул 9:00h
Математика 1(хемија)	22.06.	08.07.
Математика 2 (хемија)	25.06.	09.07.
Математика 1 (физика)	21.06.	06.07.
Математика 2 (физика)	28.06.	09.07.
Математика 3(физика)	25.06.	07.07.