

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

1. година	9:00h
Дискретна математика	29.09. у 14:00
Анализа 1	28.09.
Енглески језик Б2	27.09. у 11:00 сала А-1-1
Линеарна алгебра 1	01.10.
Линеарна алгебра и пол. (акредитација	01.10.
Увод у програмирање	29.09.
Практикум из програмирања1	30.09.
Основи програмирања	29.09.
Софтверски алати 2	27.09.
	14:00h
Математичка логика и теорија скупова	28.09.
Увод у геометрију	27.09.
Енглески језик Б1	27.09. у 11:00 сала А-1-1
Софтверски алати 1	29.09.
Рачунарске системи	30.09.
Увод у анализу и алгебру	01.10.
2. година (професор)	14:00h
Геометрија	29.09.
Практикум из програмирања 3 ( акред.	27.09.
Алгебарске структуре	28.09.
Педагогија	27.09. у 11:00 сала А-1-1
Стручна пракса у школи 1	01.09.
Анализа 3	30.09.
	9:00h
Аналитичка геометрија	27.09. у 14:00
Линеарна алгебра 2	29.09.
Увод у финансијску математику	28.09.
Теорија бројева (2011. и 2016.)	28.09.
Анализа 2	30.09.
Психологија	28.09. у 16:00 сала А-1-1
Култура говора	27.09.
Екологија као наука	01.10. у 12:00 сала А-По-5

Одабрана поглавља елем. математике	01.10.
Практикум из програмирања 2	29.09.
Структуре података и алгоритми (акред.	27.09.
<b>2. година (рач. и примењена мат.)</b>	<b>14:00h</b>
Геометрија	29.09.
Алгебарске структуре	28.09.
Рачунарске мреже	01.10.
Архитектура и организација рачунара	28.09. у 9:00
Структуре података и алгоритми 1	27.09. у 9:00
Анализа 3	30.09.
	<b>9:00h</b>
Аналитичка геометрија	27.09. у 14:00
Линеарна алгебра 2	29.09.
Увод у финансијску математику	28.09.
Анализа 2	30.09.
Практикум из програмирања 2	01.10.
Практикум из програмирања 3	27.09.
Основи програмирања	29.09.
<b>3. година (професорски смер)</b>	<b>9:00h</b>
Нееуклидске геометрије	30.09.
Методика	01.10.
Нумеричка математика	29.09. у 14:00
Функционална анализа	28.09.
Структуре података и алгоритми 1	27.09.
Педагогија	27.09. у 11:00 сала А-1-1
	<b>14:00h</b>
Анализа 4	27.09. у 9:00
Психологија	28.09. у 16:00 сала А-1-1
Образовни софтвер 1	29.09.
Диференцијалне једначине	01.10.
Нацртна и компјутерска геометрија	28.09.
Комбинаторика	30.09.
<b>3. година (теоријски смер)</b>	<b>9:00h</b>
Структуре података и алгоритми 1	27.09.
Функционална анализа	28.09.
Нееуклидске геометрије	30.09.
Нумеричка математика	29.09. у 14:00
Објектно-орјентисано програмирање	29.09.

Педагогија	27.09. у 11:00 сала А-1-1
	<b>14:00h</b>
Образовни софтвер 1	29.09.
Диференцијалне једначине	01.10.
Алгебра и логика	28.09.
Анализа 4	27.09. у 9:00
Нацртна и компјутерска геометрија	28.09.
Комбинаторика	30.09.
<b>4. година (професорски смер)</b>	<b>14:00h</b>
Комплексна анализа	28.09. у 9:00
Методика у школи	30.09.
Диференцијална геометрија	27.09.
Клијентске Web технологије	28.09.
Школска педагогија	27.09. у 11:00 сала А-1-1
Стручна пракса	29.09.
Вероватноћа и статистика 2	01.10.
Статистика	01.10.
	<b>9:00h</b>
Топологија 1	30.09.
Елементарна математика	01.10.
Парцијалне и интегралне једначине	27.09.
Историја и филозофија математике	28.09.
Базе података 1 (акредитација 2011.)	30.09.
Вероватноћа	29.09.
Вероватноћа и статистика 1	29.09.
<b>4. година (теоријски смер)</b>	<b>14:00h</b>
Комплексна анализа	28.09. у 9:00
Методика	01.10. у 9:00
Клијентске Web технологије	28.09.
Школска педагогија	27.09. у 11:00 сала А-1-1
Топологија 2	30.09.
Вероватноћа и статистика 2	01.10.
Статистика	01.10.
Диференцијална геометрија	27.09.
	<b>9:00h</b>
Топологија 1	30.09.
Психологија	28.09. у 16:00 сала А-1-1
Парцијалне и интегралне једначине	27.09.
Вероватноћа	29.09.

Вероватноћа и статистика 1	29.09.
Историја и филозофија математике	28.09.
Предмет	
Математика 1(хемија)	29.09. у 14:00
Математика 2 (хемија)	30.09. у 9:00
Математика 1 (физика)	28.09. у 9:00
Математика 2 (физика)	29.09. у 14:00
Математика 3(физика)	30.09. у 9:00



