Распоред испита за испитне рокове јун-септембар за студенте који студирају по наставним плановима од 2008, 2011, 2016. и 2019. године - основне и мастер студије -

1. година ОАС Математика	Јунски рок 9h	Јулски рок 9h	Августовски рок 9h	Септембарски рок 9h
Дискретна математика	23.09.	10.10. y 14h	24.10.	31.10. y 14h
Анализа 1	30.09.	09.10.	21.10.	30.10.
Енглески језик Б1	03.10. A-II-1	08.10. A-II-1	13.10. A-II-1	27.10. A-II-1
Линеарна алгебра 1	27.09.	07.10.	18.10.	28.10.
Увод у програмирање	25.09.	08.10. y 14h	16.10.	29.10. y 14h
Практикум из програмирања 1	02.10.	06.10.	23.10.	29.10.
Математичка логика и теорија скупова	24.09.	09.10. y 14h	15.10.	30.10. y 14h
Увод у геометрију	29.09.	07.10. y 14h	20.10.	28.10. y 14h
Енглески језик Б2	03.10. A-II-1	08.10. A-II-1	13.10. A-II-1	27.10. A-II-1
Софтверски алати 1	22.09.	06.10. y 14h	14.10.	27.10. y 14h
Рачунарски системи	26.09.	10.10.	17.10.	31.10.
Увод у анализу и алгебру	01.10.	11.10.	22.10.	01.11.
2. година - модул Рачунарство и примењена математика	Јунски рок 14h	Јулски рок 14h	Августовски рок 14h	Септембарски рок 14h
Геометрија	29.09.	11.10. y 9h	20.10.	01.11. y 9h
Архитектура и организација рачунара	02.10. y 9h	09.10.	23.10. y 9h	30.10.
Структуре података и алгоритми 1	30.09. y 9h	07.10.	21.10. y 9h	28.10.
Алгебарске структуре	25.09.	08.10. y 9h	15.10.	29.10. y 9h
Анализа 3	01.10.	06.10. y 9h	13.10.	27.10. y 9h
Рачунарске мреже	03.10.	10.10.	24.10.	31.10.
Анализа 2	26.09.	11.10.	17.10.	27.10.
Аналитичка геометрија	03.10. y 9h	09.10. y 16h	24.10. y 9h	01.11.
Линеарна алгебра 2	22.09.	10.10. y 9h	22.10. y 9h	31.10. y 9h
Увод у финансијску математику	02.10.	06.10.	23.10.	30.10.
Основи програмирања	23.09.	07.10. y 9h	14.10.	28.10. y 9h

Практикум из програмирања 3	02.10.	09.10. y 9h	23.10.	30.10. y 9h
Биоетика	23.09. y 9h, A-I-6	07.10. y 9h, A-l-6	14.10. y 9h, A-I-6	28.10. y 9h, A-I-6
2. година - модул Професор математике	Јунски рок 14h	Јулски рок 14h	Августовски рок 14h	Септембарски рок 14h
Геометрија	29.09.	11.10. y 9h	20.10.	01.11. y 9h
Педагогија	24.09. A-I-1	08.10. A-I-1	22.10. A-I-1	29.10. A-I-1
Алгебарске структуре	25.09.	08.10. y 9h	15.10.	29.10. y 9h
Стручна пракса у школи 1			22.10. y 16h	01.11.
Анализа 3	01.10.	06.10. y 9h	13.10.	27.10. y 9h
Одабрана поглавља елементарне математике	27.09. y 9h	10.10.	18.10. y 9h	31.10.
Анализа 2	26.09.	11.10.	17.10.	27.10.
Аналитичка геометрија	03.10. y 9h	09.10. y 16h	24.10. y 9h	01.11.
Линеарна алгебра 2	22.09.	10.10. y 9h	22.10. y 9h	31.10. y 9h
Увод у финансијску математику	02.10.	06.10.	23.10.	30.10.
Психологија	25.09. y 9h, A-I-1	09.10. y 9h, A-l-1	16.10. y 9h, A-I-1	30.10. y 9h, A-I-1
Култура говора	30.09. y 9h	07.10.	23.10. y 9h	28.10.
Екологија као наука				
3. година - модул Рачунарство и примењена математика	Јунски рок 9h	Јулски рок 9h	Августовски 9h	Септембарски рок 9h
Нумеричка математика	22.09.	08.10.	13.10.	29.10.
Функционална анализа 1	25.09.	06.10.	16.10.	27.10.
Базе података 1	26.09. y 14h	10.10.	17.10. y 14h	31.10.
Теорија бројева и криптографија	30.09.	11.10.	21.10.	01.11.
Клијентске Web технологије	02.10.	09.10. y 14h	23.10.	30.10. y 14h
Методика наставе математике	03.10.	10.10. y 14h	24.10.	31.10. y 14h
Механика	02.10.	09.10. y 14h	23.10.	30.10. y 14h
Образовни софтвер	25.09. y 14h	09.10.	16.10. y 14h	30.10.
Диференцијалне једначине	23.09.	11.10. y 14h	14.10.	01.11. y 14h
Математичка логика у рачунарству	27.09.	08.10. y 14h	18.10.	29.10. y 14h
Анализа 4	01.10.	07.10. y 14h	22.10.	28.10. y 14h
Објектно оријентисано програмирање	29.09. y 14h	06.10. y 14h	20.10. y 14h	27.10. y 14h

Структуре података и алгоритми 2	25.09. y 14h	09.10.	16.10. y 14h	30.10.
3. година - модул Професор математике	Јунски рок 9h	Јулски рок 9h	Августовски 9h	Септембарски рок 9h
Нумеричка математика	22.09.	08.10.	13.10.	29.10.
Функционална анализа 1	25.09.	06.10.	16.10.	27.10.
Методика наставе математике	03.10.	10.10. y 14h	24.10.	31.10. y 14h
Стручна пракса у школи 2			24.10. y 12h	31.10. y 16.30
Клијентске Web технологије	02.10.	09.10. y 14h	23.10.	30.10. y 14h
Школска педагогија	24.09. y 14h, A-I-1	08.10. y 14h, A-I-1	22.10. y 14h, A-l-1	29.10. y 14h, A-l-1
Функционална анализа (2016)	25.09.	06.10.	16.10.	27.10.
Структуре података и алгоритми 1 (2016)	30.09.	07.10. y 14h	21.10.	28.10. y 14h
Објектно оријентисано програмирање (2016)	29.09. y 14h	06.10. y 14h	20.10. y 14h	27.10. y 14h
Методика (2016)	03.10.	10.10.y 14h	24.10.	31.10. y 14h
Анализа 4	01.10.	07.10. y 14h	22.10.	28.10. y 14h
Диференцијалне једначине	23.09.	11.10. y 14h	14.10.	01.11. y 14h
Образовни софтвер	26.09.	11.10.	17.10.	01.11.
Педагошка психологија	22.09. y 14h, A-I-1	06.10. y 14h, A-l-1	13.10. y 14h, A-l-1	27.10. y 14h, A-I-1
Основи програмирања	23.09. y 14h	07.10.	14.10. y 14h	28.10.
Практикум из програмирања 3	02.10 y 14h	09.10.	23.10. y 14h	30.10.
Механика	02.10.	09.10. y 14h	23.10.	30.10. y 14h
Нееуклидске геометрије	29.09.	10.10.	20.10.	31.10.
3. година -модул Теоријска математика и примене	Јунски рок 9h	Јулски рок 9h	Августовски рок 9h	Септембарски рок 9h
Нумеричка математика	22.09.	08.10.	13.10.	29.10.
Функционална анализа 1	25.09.	06.10.	16.10.	27.10.
Методика наставе математике	03.10.	10.10. y 14h	24.10.	31.10. y 14h
Анализа 4	01.10.	07.10. y 14h	22.10.	28.10. y 14h
Диференцијалне једначине	23.09.	11.10. y 14h	14.10.	01.11. y 14h
Алгебра и логика	24.09.	06.10. y 14h	15.10.	27.10. y 14h
Биоетика	23.09.	07.10.	14.10.	28.10.
Нееуклидске геометрије	29.09.	10.10.	20.10.	31.10.
Програмски пакети у математици	26.09.	11.10.	17.10.	01.11.
-	+	•		

Топологија 1	02.10.	00.1014b	23.10.	30.10. y 14h
•		09.10. y 14h		•
4. година - модул Теоријска математика и	Јунски рок	Јулски рок	Августовски рок	Септембарски рок
примене	14h	14h	14h	14h
Комплексна анализа 2	30.09.	08.10.	21.10.	29.10.
Изборни семинар	03.10.	11.10. y 9h	24.10.	01.11. y 9h
Диференцијална геометрија	29.09. y 9h	10.10.	20.10. y 9h	31.10.
Математичко моделирање	01.10.	06.10. y 9h	22.10.	27.10. y 9h
Вероватноћа и статистика 1	29.09.	11.10.	20.10.	01.11.
Топологија 1 (2016)	02.10. y 9h	09.10.	23.10. y 9h	30.10.
Топологија 2	24.09. y 9h	10.10. y 9h	15.10. y 9h	31.10. y 9h
Парцијалне и интегралне једначине	23.09.	07.10.	14.10.	28.10.
Функционална анализа 2	22.09.	07.10. y 9h	13.10.	28.10. y 9h
Комплексна анализа 1	30.09.	08.10.	21.10.	29.10.
Комплексна анализа (2016)	30.09.	08.10.	21.10.	29.10.
Вероватноћа и статистика 2	24.09.	08.10. y 9h	15.10.	29.10. y 9h
4. година - модул Рачунарство и примењена	Јунски рок	Јулски рок	Августовски рок	Септембарски рок
математика	14h	14h	14h	14h
Изборни семинар	03.10.	11.10. y 9h	24.10.	01.11. y 9h
Базе података 2	03.10. y 9h	10.10.	24.10. y 9h	31.10.
Математичко моделирање	01.10.	06.10. y 9h	22.10.	27.10. y 9h
Логичко и функцијско програмирање	25.09.	09.10. y 9h	16.10.	30.10. y 9h
Вероватноћа и статистика 1	29.09.	11.10.	20.10.	01.11.
Паралелно програмирање	26.09. y 9h	10.10. y 9h	17.10. y 9h	31.10. y 9h
Функционална анализа 2	22.09.	07.10. y 9h	13.10.	28.10. y 9h
Комплексна анализа 1	30.09.	08.10.	21.10.	29.10.
Парцијалне и интегралне једначине	23.09.	07.10.	14.10.	28.10.
Историја и филозофија математике	27.09. y 9h	06.10.	18.10. y 9h	27.10.
Веб програмирање 1	29.09. y 9h	06.10.	20.10. y 9h	27.10.
Вероватноћа и статистика 2	24.09.	08.10. y 9h	15.10.	29.10. y 9h
A	Јунски рок	Јулски рок	Августовски рок	Септембарски рок
4. година - модул Професор математике	14h	, 14h	, 14h	14h

Вероватноћа и статистика 1	29.09.	11.10.	20.10.	01.11.
Стручна пракса у школи 3	25.05.	09.10. y 9h	13.10. y 9h	30.10. y 9h
Стручна пракса (2016)		09.10. y 9h	13.10. y 9h	30.10. y 9h
Иновације у настави математике	02.10.	09.10. y 911 09.10.	23.10.	30.10.
Изборни семинар	03.10.		24.10.	01.11. y 9h
· ·		11.10. y 9h		
Структуре података и алгоритми 1	30.09. y 9h	07.10.	21.10. y 9h	28.10.
Базе података 1	26.09.	10.10. y 9h	17.10.	31.10. y 9h
Диференцијална геометрија (2016)	29.09. y 9h	10.10.	20.10. y 9h	31.10.
Клијентске Web технологије (2016)	02.10. y 9h	09.10.	23.10. y 9h	30.10.
Методика у школи (2016)	02.10.	09.10.	23.10.	30.10.
Функционална анализа 2	22.09.	07.10. y 9h	13.10.	28.10. y 9h
Вероватноћа и статистика 2	24.09.	08.10. y 9h	15.10.	29.10. y 9h
Комплексна анализа 1	30.09.	08.10.	21.10.	29.10.
Комплексна анализа (2016)	30.09.	08.10.	21.10.	29.10.
Парцијалне и интегралне једначине	23.09.	07.10.	14.10.	28.10.
Историја и филозофија математике	27.09. y 9h	06.10.	18.10. y 9h	27.10.
Моделирање у настави математике	01.10.	06.10. y 9h	22.10.	27.10. y 9h
Елементарна математика (2016)	27.09. y 9h	10.10.	18.10. y 9h	31.10.
Развој научне мисли (2016)	25.09. y 12h	08.10.	17.10. y 10h	29.10. y 14h
Школска педагогија (2016)	24.09.	08.10.	22.10.	29.10.
Мастер студије	Јунски рок	Јулски рок	Августовски рок	Септембарски рок
	9h	9h	9h	9h
Психолошке основе учења математике	03.10.	09.10. y 14h	24.10.	30.10. y 14h
Методика наставе анализе	27.09.	06.10.	18.10.	27.10.
Методика наставе рачунарства и информатике	25.09. y 14h	09.10.	16.10. y 14h	30.10. y 9h
Методика наставе геометрије	27.09.	06.10.	18.10.	27.10.
Основе критичког мишљења	02.10.	08.10. y 14h	23.10.	29.10. y 14h
Стратегије решавања математичких задатака	24.09.	08.10.	15.10.	29.10.
Одабрана поглавља анализе	22.09. y 14h	07.10.	13.10. y 14h	28.10.
Одабрана поглавља дискретне математике	23.09.	11.10.	14.10.	01.11.
Одабрана поглавља геометрије	29.09.	10.10. y 14h	20.10.	31.10. y 14h
Напредни софтверски алати	22.09.	08.10.	13.10.	29.10.

Комбинаторне структуре	27.09.	10.10. y 14h	24.10.	31.10. y 14h
Теорија графова	23.09.	11.10.	14.10.	01.11.
Одабрана поглавља реалне и функционалне анализе	25.09.	07.10.	16.10.	28.10.
Хеуристичке методе оптимизације	29.09. y 14h	06.10. y 14h	20.10. y 14h	27.10. y 14h
Вештачка интелигенција	30.09.	07.10. y 14h	21.10.	28.10. y 14h
Машинско учење 1	26.09.	10.10.	17.10.	31.10.
Ординална и кардинална аритметика	01.10.	06.10.	22.10.	27.10.
Некласичне логике	03.10.	07.10.	18.10.	28.10.