

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

Пријављивање испита за студенте математике и информатике у јануарском испитном року је од 12.01.2022. до 14.01.2022. и од 24.01.2022. до 25.01.2022. Пријављивање за фебруарски рок је од 03.02.2022. до 04.02.2022.		
Предмет	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Дискретна математика	03.02.	11.02.
Анализа 1	21.01.	07.02.
Енглески језик Б2	18.01. у 10h сала А-1-1	08.02. у 10h сала А-1-1
Линеарна алгебра 1	25.01.	10.02. у 14h
Увод у програмирање	28.01.	14.02. у 14h
Софтверски алати 2	24.01.	08.02. у 14h
Практикум из програмирања 1	01.02.	09.02. у 14h
Математичка логика и теорија скупова	02.02.	14.02.
Увод у геометрију	04.02.	18.02.
Енглески језик Б1	18.01. у 10h сала А-1-1	08.02. у 10h сала А-1-1
Софтверски алати 1	26.01.	09.02.
Рачунарски системи	27.01.	10.02.
Увод у анализу и алгебру	31.01.	17.02.
<b>2. година - Теоријска математика и примене</b>	<b>Јануар 14:00h</b>	<b>Фебруар 14:00h</b>
Геометрија	24.01.	10.02.
Структуре података и алгоритми 1	25.01. у 9h	18.02. у 9h
Алгебарске структуре	27.01.	07.02. у 9h
Анализа 3	03.02.	09.02. у 9h
Анализа 2	31.01.	18.02.
Аналитичка геометрија	02.02.	14.02.
Линеарна алгебра 2	04.02.	17.02.
Увод у финансијску математику	28.01.	11.02.
Основи програмирања	01.02.	08.02.
Историја и филозофија математике	25.01.	07.02.
Практикум из програмирања 3	26.01.	09.02.
<b>2. година - Рачунарство и примењена математика</b>	<b>Јануар 14:00h</b>	<b>Фебруар 14:00h</b>
Геометрија	24.01.	10.02.
Архитектура и организација рачунара	03.02. у 9h	10.02. у 9h
Структуре података и алгоритми 1	25.01. у 9h	18.02. у 9h
Алгебарске структуре	27.01.	07.02. у 9h
Анализа 3	03.02.	09.02. у 9h
Рачунарске мреже	20.01.	07.02.
Анализа 2	31.01.	18.02.

Аналитичка геометрија	02.02.	14.02.
Линеарна алгебра 2	04.02.	17.02.
Увод у финансијску математику	28.01.	11.02.
Основи програмирања	01.02.	08.02.
Практикум из програмирања 3	26.01.	09.02.
<b>2. година - Професор математике</b>	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Геометрија	24.01.	10.02.
Педагогија	04.02. у 12h	11.02. у 12h
Алгебарске структуре	27.01.	07.02. у 9h
Анализа 3	03.02.	09.02. у 9h
Стручна пракса у школи 1	20.01.	07.02.
Анализа 2	31.01.	18.02.
Аналитичка геометрија	02.02.	14.02.
Линеарна алгебра 2	04.02.	17.02.
Увод у финансијску математику	28.01.	11.02.
Одабрана поглавља елементарне математике	26.01.	08.02.
Психологија	27.01. у 12h	10.02. у 12h
Култура говора	01.02.	07.02.
Екологија као наука	31.01. у 9h сала А-I-1	14.02. у 10h сала А-I-1
<b>3. година - Рачунарство и примењена математика</b>	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Нумеричка математика	28.01.	08.02.
Објектно оријентисано програмирање	24.01.	10.02. у 14h
Теорија бројева и криптографија	20.01. у 14h	17.02. у 14h
Клијентске Web технологије	21.01.	14.02.
Методика наставе математике	27.01.	14.02. у 14h
Образовни софтвер	25.01.	10.02.
Диференцијалне једначине	31.01.	18.02.
Математичка логика у рачунарству	01.02.	07.02. у 14h
Анализа 4	02.02.	17.02.
Базе података 1	04.02.	11.02.
Структуре података и алгоритми 2	26.01.	18.02. у 14h
Алгебра и логика (2016)	01.02.	07.02. у 14h
<b>3. година - Професор математике</b>	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Нумеричка математика	28.01.	08.02.
Методика наставе математике	27.01.	14.02. у 14h
Стручна пракса у школи 2	20.01.	09.02.
Клијентске Web технологије	21.01.	14.02.
Функционална анализа (2016)	03.02.	07.02.
Анализа 4	02.02.	17.02.
Диференцијалне једначине	31.01.	18.02.
Образовни софтвер	25.01.	07.02. у 14h
Педагошка психологија	27.01. у 12h	10.02. у 12h
Основи програмирања	01.02. у 14h	08.02. у 14h
Практикум из програмирања 3	26.01. у 14h	09.02. у 14h
Нееуклидске геометрије	26.01.	09.02.

Школска педагогија	04.02. y 12h	11.02. y 12h
Нацртна и компјутерска геометрија (2016)	03.02. y 14h	09.02.
Комбинаторика (2016)	28.01. y 14h	11.02. y 14h
4. година - Теоријска математика	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Комплексна анализа	03.02.	11.02. y 9h
Методика	27.01. y 9h	14.02.
Диференцијална геометрија	20.01.	18.02. y 9h
Стручна пракса	01.02.	08.02. y 9h
Клијентске Web технологије	21.01. y 9h	14.02. y 9h
Вероватноћа и статистика 2	28.01.	07.02. y 9h
Топологија 2	27.01.	09.02. y 9h
Топологија 1	24.01. y 9h	18.02.
Објектно орјентисано програмирање	24.01.	10.02.
Парцијалне и интегралне једначине	02.02. y 9h	17.02. y 9h
Историја и филозофија математике	25.01.	07.02.
Вероватноћа и статистика 1	31.01.	09.02.
Психологија	27.01. y 12h	10.02. y 12h
Школска педагогија	04.02. y 12h	11.02. y 12h
4. година - Професор математике	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Комплексна анализа	03.02.	11.02. y 9h
Вероватноћа и статистика 2	28.01.	07.02. y 9h
Стручна пракса	01.02.	08.02. y 9h
Диференцијална геометрија	20.01.	18.02. y 9h
Клијентске Web технологије	21.01. y 9h	14.02. y 9h
Методика у школи	27.01. y 9h	14.02.
Развој научне мисли	24.01.	10.02.
Топологија 1	24.01. y 9h	18.02.
Вероватноћа и статистика 1	31.01.	09.02.
Парцијалне и интегралне једначине	02.02. y 9h	17.02. y 9h
Историја и филозофија математике	25.01.	07.02.
Елементарна математика	26.01.	08.02.
Школска педагогија	04.02. y 12h	11.02. y 12h
Предмет	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Математика 1 (хемија)	25.01. y 11h сала А-I-1	10.02. y 12h сала А-I-1
Математика 2 (хемија)	25.01. y 11h сала А-I-1	10.02. y 12h сала А-I-1
Математика 1 (физика)	26.01.	09.02.
Математика 2 (физика)	28.01.	11.02.
Математика 3 (физика)	31.01. y 14h	07.02.