

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 13.01.2021. до 15.01.2021. и од 25.01.2021. до 26.01.2021.  
Пријављивање за фебруарски рок је од 04.02.2021. до 05.02.2021.

Предмет	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Дискретна математика	04.02.	18.02.
Анализа 1	25.01.	08.02.
Енглески језик Б2	29.01. у 18:00h сала А-1-1	18.02. у 16:00h сала А-1-1
Линеарна алгебра 1	28.01.	11.02.
Основи програмирања (акредитација 2016)	29.01.	17.02.
Увод у програмирање	29.01.	17.02.
Софтверски алати 2	26.01.	09.02.
Практикум из програмирања 1	02.02.	13.02.
Математичка логика и теорија скупова	01.02.	14.02.
Увод у геометрију	03.02.	19.02.
Енглески језик Б1	29.01. у 18:00h сала А-1-1	18.02. у 16:00h сала А-1-1
Софтверски алати 1	30.01.	13.02.
Рачунарски системи	27.01.	10.02.
Увод у анализу и алгебру	05.02.	20.02.
Предмет	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Геометрија	03.02.	18.02.
Практикум из програмирања 3	26.01.	09.02.
Основи екологије	договор са наставником: snezana.pesic@pmf.kg.ac.rs	
Алгебарске структуре	25.01.	10.02.
Анализа 3	29.01.	12.02.
Теорија бројева (акредитација 2016)	27.01.	08.02.
Финансијска математика (акредитација 2016)	27.01.	08.02.
<b>Професор математике</b>		
Одабрана поглавља елем. математике	01.02.	13.02.
Екологија као наука	28.01. у 10h сала А-По-14	17.02. у 10h сала А-По-14
Аналитичка геометрија	30.01.	11.02.
Анализа 2	05.02.	19.02.
Линеарна алгебра 2	04.02.	20.02.
Култура говора	03.02.	17.02.
Психологија	28.01. Свечана сала у 16h	18.02. Свечана сала у 16h
Увод у финансијску математику	27.01.	08.02.
<b>Рачунарство и примењена математика</b>		
Основи програмирања	01.02.	13.02.

Практикум из програмирања 3	26.01.	09.02.
Аналитичка геометрија	30.01.	11.02.
Анализа 2	05.02.	19.02.
Линеарна алгебра 2	04.02.	20.02.
Увод у финансијску математику	27.01.	08.02.
Предмет (професорски смер)	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Нееуклидске геометрије	26.01.	10.02.
Нумеричка математика	28.01.	11.02.
Функционална анализа	29.01.	13.02.
Структуре података и алгоритми 1	27.01.	18.02.
Педагогија	25.01. у 11:00 сала А-1-1	09.02. у 11:00 сала А-1-1
Комбинаторна геометрија (акредитација 2016)	29.01.	13.02.
Објектно оријентисано програмирање (2016)	25.01. у 14:00h	09.02. у 14:00h
Методика	30.01.	08.02.
Анализа 4	02.02.	17.02.
Психологија	28.01. Свечана сала у 16h	18.02. Свечана сала у у 16h
Образовни софтвер	05.02.	19.02.
Диференцијалне једначине	04.02.	20.02.
Нацртна и компјутерска геометрија	03.02.	14.02.
Комбинаторика	30.01.	12.02.
Предмет (теоријски смер)	Јануар 9:00h	Фебруар 9:00h
Структуре података и алгоритми 1	27.01.	18.02.
Функционална анализа	29.01.	13.02.
Нееуклидске геометрије	26.01.	10.02.
Нумеричка математика	28.01.	11.02.
Објектно оријентисано програмирање (2016)	25.01. у 14:00h	09.02. у 14:00h
Педагогија	25.01. у 11:00 сала А-1-1	09.02. у 11:00 сала А-1-1
Образовни софтвер	05.02.	19.02.
Диференцијалне једначине	04.02.	20.02.
Алгебра и логика	01.02.	13.02.
Анализа 4	02.02.	17.02.
Нацртна и компјутерска геометрија	03.02.	14.02.
Комбинаторика	30.01.	12.02.
Биоетика	02.02. у 14:00h	09.02. у 15:00h
Предмет (професорски смер)	Јануар 14:00h	Фебруар 14:00h
Комплексна анализа	29.01.	08.02.
Методика у школи	25.01.	10.02.
Диференцијална геометрија	03.02.	18.02.
Стручна пракса	03.02.	19.02.
Клијентске Web технологије	04.02.	20.02.
Вероватноћа и статистика 2 (акредитација 2016)	26.01.	12.02.
Статистика (акредитација 2011)	26.01.	12.02.
Топологија 1	05.02.	19.02.
Елементарна математика	01.02.	13.02.
Парцијалне и интегралне једначине	02.02. у 9:00h	17.02. у 9:00h

Историја и филозофија математике	27.01.	14.02.
Вероватноћа и статистика 1 (акредитација 2016)	30.01.	11.02.
Вероватноћа (акредитација 2011)	30.01.	11.02.
Школска педагогија	25.01. у 11:00 сала А-1-1	09.02. у 11:00 сала А-1-1
<b>Предмет (теоријски смер)</b>	<b>Јануар 14:00h</b>	<b>Фебруар 14:00h</b>
Комплексна анализа	29.01.	08.02.
Статистика (акредитација 2011)	26.01.	12.02.
Диференцијална геометрија	03.02.	18.02.
Вероватноћа и статистика	26.01.	12.02.
Клијентске Web технологије	04.02.	20.02.
Објектно оријентисано програмирање (2016)	25.01.	09.02.
Топологија 2	05.02.	19.02.
Методика	30.01.	08.02.
Топологија 1	05.02.	19.02.
Психологија	28.01. Свечана сала у 16h	18.02. Свечана сала у 16h
Парцијалне и интегралне једначине	02.02. у 9:00h	17.02. у 9:00h
Историја и филозофија математике	27.01.	14.02.
Вероватноћа и статистика 1 (акредитација 2016)	30.01.	11.02.
Вероватноћа (акредитација 2011)	30.01.	11.02.
Школска педагогија	25.01. у 11:00 сала А-1-1	09.02. у 11:00 сала А-1-1
<b>Предмет</b>	<b>Јануар 9:00h</b>	<b>Фебруар 9:00h</b>
Математика 1(хемија)	30.01.	12.02.
Математика 2 (хемија)	30.01.	12.02.
Математика 1 (физика)	30.01.	08.02.
Математика 2 (физика)	01.02.	12.02.
Математика 3(физика)	05.02.	20.02.