

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 - I година	Јануар 09:00	Фебруар 09:00
Основи програмирања	01.02.	13.02.
Рачунарски системи	27.01.	10.02.
Математика 1	05.02.	14.02.
Теоријске основе информатике 1	03.02.	20.02.
Теоријске основе информатике	03.02.	20.02.
Енглески језик Б1 (писмени)	29.01. у 10:00h сала А-1-1	18.02. у 12:00h сала А-1-1
Практикум из програмирања 1	02.02.	13.02.
Структуре података и алгоритми 1	27.01.	18.02.
Математика 2	04.02.	18.02.
Архитектура рачунара 1	02.02.	17.02.
Теоријске основе информатике 2	25.01.	14.02.
Електротехника	25.01.	12.02.
Софтверски алати	30.01.	13.02.
Практикум из програмирања 3	27.01.	12.02.
Предмет - II година	Јануар 14:00	Фебруар 14:00
Оперативни системи 1	29.01.	18.02.
Математика 3	28.01.	19.02.
Софтверски алати 2	26.01.	09.02.
Визуелизација и анализа података	02.02.	20.02.
Структуре података и алгоритми 2	03.02.	19.02.
Базе података 1	01.02.	14.02.

Енглески језик Б2 (писмени)	29.01. у 10:00h сала А-1-1	18.02. у 12:00h сала А-1-1
Рачунарске мреже и мрежне технологије	29.01.	18.02.
Основи екологије (сала А-Ро-5)	договор са наставником: snezana.pesic@pmf.kg.ac.rs	
Клијентске веб технологије	26.01.	20.02.
Објектно-оријентисано програмирање	25.01.	09.02.
Основи предузетничког менаџмента	04.02. 09:00	12.02. 09:00
Психологија	28.01. у 16h	18.02. у 16h
Теорија бројева и криптографија	27.01.	08.02.
Одабрана поглавља елем. математике	01.02.	13.02.
Предмет - III година	Јануар 09:00	Фебруар 09:00
Веб програмирање	26.01.	20.02.
Визуелно програмирање	05.02.	12.02.
Информациони системи 1	27.01.	18.02.
Алгоритамске стратегије	03.02.	19.02.
Софтверски инжењеринг	03.02.	19.02.
Електронско пословање	27.01.	18.02.
Нумеричка математика и симболичко програмирање	28.01.	11.02.
Интелигентни системи 1	30.01.	13.02.
Увод у вештачку интелигенцију	30.01.	13.02.
Дизајнирање софтвера	05.02.	12.02.
Рачунарске симулације	27.01.	18.02.
Вероватноћа и статистика	30.01. у 14h	11.02. у 14h
Рачунарска графика	03.02.	14.02.
Методика наставе информатике	28.01.	17.02.
Образовни софтвер	05.02.	19.02.
Увод у науку о подацима	27.01.	18.02.
Формални језици и језички процесори	25.01.	12.02.
Нумеричка математика	28.01.	11.02.
Иновације и предузетништво	04.02.	14.02.
Програмирање дистрибуираних система	03.02.	19.02.
Пројектовање ВЛСИ система	05.02.	18.02.
Логичко и функцијско програмирање	28.01.	20.02.
Механика	30.01.	13.02.

Методика наставе програмирања	30.01.	13.02.
Школска пракса	04.02.	14.02.
Увод у финансијску математику	27.01.	08.02.
Предмет - IV година	Јануар 14:00	Фебруар 14:00
Рачунарска графика	03.02.	19.02.
Базе података 2	01.02.	14.02.
Оперативни системи 2	29.01.	18.02.
Финансијска математика	27.01.	08.02.
Теорија бројева	27.01.	08.02.
Формални језици, аутомати и језички процесори	25.01.	12.02.
Методика наставе информатике	01.02.	14.02.
Образовни софтвер 1	05.02.	19.02.
Изборни семинар	05.02.	20.02.
Психологија	28.01. у 16h	18.02. у 16h
Примењена информатика	04.02.	14.02.
Рачунарске симулације	03.02.	19.02.
Образовни софтвер 2	05.02.	18.02.
Информациони системи 2	27.01. у 9h	18.02. у 9h
Методика програмирања	30.01.	13.02.
Педагогија	25.01. у 11:00 сала А-1-1	09.02. у 11:00 сала А-1-1
Паралелно програмирање	29.01.	18.02.
Програмирање сложених софтверских система	30.01.	14.02.
Методика у школи	25.01.	10.02.