

Распоред испита за јануарски и фебруарски испитни рок

Рокови за пријаву испита

Јануарски: од 10.1. до 12.1. и додатни од 21.1. до 22.1.

Фебруарски: од 1.2. до 2.2.

1. година	Јануар 9:00	Фебруар 9:00
Архитектура и организација рачунара	1.2.	13.2. (14:00)
Електротехника	17.1. (14:00)	7.2. (14:00)
Енглески језик Б1	15.1. (11:00)	12.2. (12:00)
Математика 1	22.1.	5.2.
Математика 2	23.1.	6.2. (14:00)
Основи програмирања	2.2.	14.2.
Практикум из програмирања 1	19.1.	6.2.
Практикум из програмирања 3	19.1.	6.2.
Рачунарски системи	29.1.	12.2.
Софтверски алати	16.1.	7.2. (14:00)
Структуре података и алгоритми 1	30.1.	8.2.
Теоријске основе информатике	26.1.	9.2.
2. година	Јануар 14:00	Фебруар 14:00
Аналогна електроника	30.1. (9:00)	13.2. (9:00)
Базе података 1	25.1.	12.2.
Визуелизација и анализа података	2.2.	14.2. (9:00)
Енглески језик Б2	15.1. (11:00)	12.2. (12:00)
Клијентске веб технологије	30.1.	14.2.
Математика 3	31.1.	9.2.
Објектно-оријентисано програмирање	29.1.	13.2.
Одабрана поглавља елементарне математике	24.1.	6.2.
Оперативни системи 1	26.1.	5.2.
Основи предузетничког менаџмента	29.1. (9:00)	9.2. (9:00)
Педагогија	26.1. (11:00)	8.2. (11:00)
Практикум из објектно-оријентисаног програмирања	25.1.	9.2. (9:00)
Психологија	18.1.	7.2.
Рачунарске мреже	17.1.	6.2.
Структуре података и алгоритми 2	24.1.	7.2. (9:00)
Теорија бројева и криптографија (Елементи теорије бројева)	15.1.	6.2. (9:00)
3. година	Јануар 9:00	Фебруар 9:00
Веб програмирање 1	15.1.	5.2.
Вероватноћа и статистика	29.1. (14:00)	7.2. (14:00)
Дигитална електроника	17.1. (12:00) и 24.1. (12:00)	7.2. (12:00) и 14.2. (12:00)
Дизајнирање софтвера	19.1.	7.2.
Електрична мерења и сензори	31.1.	14.2.
Електронско пословање	31.1.	14.2. (14:00)
Интеракција човек-рачунар	1.2.	13.2. (14:00)
Информациони системи 1	2.2.	13.2.
Логичко и функцијско програмирање	22.1.	6.2.
Методика наставе информатике	19.1.	6.2.
Методика наставе програмирања	30.1.	8.2.
Нумеричка математика	1.2.	13.2. (14:00)
Образовни софтвер	30.1.	8.2.
Примена електронских кола	29.1.	12.2.
Програмирање дистрибуираних система	16.1.	5.2. (14:00)
Пројектовање VLSI система	30.1.	12.2. (14:00)
Рачунарска графика	31.1.	14.2.
Рачунарске симулације	25.1.	9.2.
Теорија аутомата и програмски преводиоци	22.1.	6.2.
Увод у вештачку интелигенцију	24.1.	8.2.
Увод у науку о подацима	17.1.	6.2. (14:00)

Увод у софтверско инжењерство	17.1. (14:00)	8.2. (14:00)
Увод у финансијску математику	26.1. (14:00)	9.2. (14:00)
Формални језици и језички процесори	22.1.	6.2.
Школска пракса	24.1.	8.2.
4. година	Јануар 14:00	Фебруар 14:00
Базе података 2	15.1.	12.2
Веб програмирање 2	25.1.	13.2. (9:00)
Изборни семинар Н (Увод у вештачку интелигенцију)	24.1. (9:00)	8.2. (9:00)
Интелигентни системи	1.2.	7.2. (9:00)
Интернет ствари	26.1.	7.2.
Квалитет и тестирање софтвера	2.2.	9.2. (9:00)
Компресија и заштита података	22.1.	5.2.
Микроконтролерски системи	24.1. (15:00)	12.2. (9:00)
Микропроцесорски системи	30.1.	14.2.
Оперативни системи 2	18.1.	9.2.
Паралелно програмирање	19.1.	6.2.
Програмирање мобилних уређаја	29.1.	6.2. (9:00)
Софтверско инжењерство	17.1.	8.2.
Стручна пракса Р	16.1.	5.2. (9:00)
Стручна пракса С	16.1.	5.2. (9:00)
Мастер	Јануар 9:00	Фебруар 9:00
Вештачка интелигенција	22.1.	6.2.
Мастер изборни семинар	19.1. (14:00)	9.2. (14:00)
Машинско учење 1	1.2. (14:00)	7.2.
Машинско учење 2	17.1.	6.2. (14:00)
Одабрана поглавља статистике	24.1. (15:00)	5.2.
Представљање знања и процесирање природних језика	17.1.	6.2. (14:00)
Представљање и тумачење података	2.2. (14:00)	14.2.
Теорија израчунљивости и рачунске комплексности	26.1.	9.2.
Хеуристичке методе оптимизације	30.1.	8.2.