

## Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

Распоред за вторите парцијални испити во летниот семестар во учебната 2016/2017 година

Предмет	Година	Термин	Простории
<b>13.05.2017 (сабота)</b>			
Дискретна математика 2 / Дискретни структури 3 / Дискретна математика ИКИ	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 112 (М), 223 (Ф), 123(М)
Софтверско инженерство (проф. Здравкова)	II	16:00-18:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315
Софтверско инженерство (проф. Ѓорѓевиќ)	II	12:00-15:00	сите лаб. (215 после 14:00)
Софтверски квалитет и тестирање / Квалитет на софтвер и тестирање / Надежност на систем	IV	08:00-10:00	лаб. 200аб
<b>15.05.2017 (понеделник)</b>			
Електротехника и компјутерски науки	I	08:00-11:00	Б2.2
Компјутерски компоненти (и периферии)	I	11:00-13:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 223 (Ф)
Интернет технологии	II	08:00-11:00	сите лаб. (без 215)
Бази на податоци 2 / Алгоритми за анализа на податоци / Складишта на податоци и аналитич	III	08:00-11:00	117
Електронска и мобилна трговија (комерција)	III	18:00-20:00	сите лаб.
Дигитални библиотеки	IV	08:00-09:00	223 (Ф)
<b>16.05.2017 (вторник)</b>			
Архитектура и организација на компјутери (практично)	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 223 (Ф), 123 (М), 112 (Ф), 203, 302
Архитектура и организација на компјутери (теорија)	I	14:00-20:00	сите лаб.
Дигитална електроника / Компјутерска електроника 1	II	14:00-17:00	117
Кориснички интерфејси	II	08:00-14:00	лаб. 200аб, лаб. 200в, лаб. 118, лаб. 3, (од 8-10 138)
Алгоритми и сложеност	II	10:00-14:00	лаб. 138
Неструктурирани бази на податоци и XML	III	14:00-16:00	Б2.2, Б3.2
Информациони системи	IV	16:00-19:00	123(М)
<b>17.05.2017 (среда)</b>			
Калкулус 2	I	08:00-12:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 112 (Ф), 223 (Ф), 123 (М)
Основи на компјутерска графика (практично)	II	12:00-14:00	лаб. 2
Основи на компјутерска графика (теорија)	II	14:00-16:00	203
Теорија на информации со дигитални ком. / Теорија на инф. / Дигитален пренос на инф.	II	08:00-12:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 112 (Ф), 223 (Ф), 123 (М)
Визуелно програмирање	II	17:00-20:00	сите лаб.
Мобилни апликации / Мобилни информациони системи / Безжични и мобилни технологии	III	12:00-14:00	лаб 138
Претприемништво	IV	14:00-16:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2
Вовед во когнитивни науки	IV	16:00-17:00	Б2.2, Б3.2
Управување со ИКТ проекти / Управување со софтверски проекти	IV	10:00-12:00	лаб. 2, лаб. 3
<b>18.05.2017 (четврток)</b>			
Оперативни системи / Системски софтвер (теорија)	II	08:00-11:00	сите лаб. (без лаб. 215)
Оперативни системи / Системски софтвер (практично)	II	11:00-17:00	сите лаб. (лаб. 215 после 14)

Компјутерски архитектури	II	12:00-14:00	Б2.2
Мрежна безбедност	III	14:00-15:00	117
Интелигентни системи	III	15:00-18:00	117
Вовед во биоинформатика / Биоинформатика	IV	15:00-17:00	лаб. 138
Виртуелизација и пресметки во облак	IV	17:00-19:00	лаб. 3
<b>19.05.2017 (петок)</b>			
Објектно-ориентирано програмирање	I	08:00-16:00	сите лаб. (215 после 14:00)
Концепти на информатичко општество	II	11:00-12:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2
Безжични и мобилни системи / Безжични компјутерски мрежи / Безжични мрежи	II	12:00-14:00	Б3.1, Б3.2
Медиуми и комуникации	II	14:00-16:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, 117, 315
Проектирање на вградливи компјутерски компоненти / Вградливи компјутерски системи	III	08:00-10:00	203
Е-влада	IV	08:00-11:00	Б2.2, Б3.2, 117, 315, 223
Дизајн на компјутерски мрежи / WAN мрежи / Проектирање на компјутерски мрежи	IV	14:00-17:00	Б3.2
<b>20.05.2017 (сабота)</b>			
Основи на веб дизајн	I	12:00-20:00	сите лаб. (215 после 14:00)
Вештачка интелигенција / Основи на интелигентни системи (практично)	II	08:00-12:00	лаб. 200аб, лаб. 200в, лаб. 215, лаб. 138, лаб. 2, лаб. 3
Вештачка интелигенција / Основи на интелигентни системи (теорија)	II	12:00-16:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 223 (Ф) (до 14:00), 123 (М), 112 (Ф), 203, 302
Паралелно програмирање	III	14:00-16:00	лаб. 215
<b>Надвор од колоквиумска</b>			
	<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Просторија</b>
Сервисно ориентираните архитектури	09.05.2017	13:00	лаб. 138
Администрирање на ИТ системи	10.05.2017	11:00	лаб. 2, лаб. 3
Податочно рударење / Податочно рударство	11.05.2017	09:00	112 (Ф)
Бизнис и менаџмент	22.05.2017	15:00-18:00	лаб. 200аб, лаб. 200в, лаб. 215
Модерна физика	23.05.2017	9:00	117
Калкулус 2 (практично)	26.05.2017	10:00-15:00	лаб. 200аб, лаб. 215, лаб. 138
<b>По договор</b>			
Безбедност на компјутерски системи / Безбедност и криптографија			
Безжични мултимедиски системи			
Биокибернетика			
Виртуелна реалност			
Географски информациона системи			
Етика во ИТ			
ИКТ во образованието			
Интелигентни информациона системи			
Компајлери			
Компјутерска анимација			

Комуникациски технологии			
Математика 2			
Моделирање и симулација на комуникациски мрежи			
Моделирање на бизнис процеси			
Напредни бази на податоци			
Обработка на слики			
Операциони истражувања			
Развојни процеси на ИС / Информациски системи			
Роботика			
Сензорски системи			
Случајни процеси			
Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи			
Теорија на сообраќај			
Управување на мрежи			
Учење на далечина			
Физички дизајн и имплементација на ИС			