

Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

Распоред за првите парцијални испити во летниот семестар во учебната 2015/2016 година

Предмет	Година	Термин	Простории
19.03.2016 (сабота)			
Дискретна математика 2 / Дискретни структури 3 / Дискретна математика ИКИ	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б2.2, Б3.2, 117, 315, 203, 302 (после 14), 216 (после 17), 112(М), 115 (после 14), 116 (после 14), 223 (М), 224 (М), 225 (М)
Безжични и мобилни системи / Безжични компјутерски мрежи / Безжични мрежи	II	14:00:16:00	Б2.1, Б2.2
Бази на податоци 2 / Алгоритми за анализа на податоци/Складишта на податоци и аналитичка об	III	14:00-17:00	203
Вовед во биоинформатика / Биоинформатика	IV	14:00-16:00	112 (Ф)
Софтверско инженерство (проф. Здравковска)	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.
Компјутерска анимација	III	08:00-12:00	лаб. 118
Сервисно ориентиран архитектури	IV	08:00-10:00	лаб. 200аб
21.03.2016 (понеделник)			
Основи на веб дизајн	I	08:00-16:00	сите лаб. (освен лаб. 215)
Електротехника и компјутерски науки	I	08:00-11:00	315
Компјутерски компоненти (и периферии)	I	11:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315
Електронска и мобилна трговија (комерција)	III	12:00-14:00	123 (М), 223 (М)
Софтверски квалитет и тестирање / Квалитет на софтвер и тестирање / Надежност на системи	IV	14:00-17:00	Б2.2, Б3.2
Теорија на информации со дигитални комуникации / Теорија на информации / Дигитален пренос	II	14:00-17:00	123 (М), 117, 315
Основи на теорија на информации	II	14:00-17:00	112 (Ф)
22.03.2016 (вторник)			
Архитектура и организација на компјутери (теорија)	I	08:00-14:00	сите лаб. (освен лаб. 215)
Архитектура и организација на компјутери (практично)	I	14:00-20:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 123 (М), 315, 203, 225 (од 17 до 20)
Дигитална електроника / Компјутерска електроника 1	II	08:00-11:00	117
Кориснички интерфејси	II	14:00-20:00	лаб. 200аб, лаб. 200в, лаб. 118, лаб. 3, лаб. 26 (од 14 до 16 и од 18 до 20)
Медиуми и комуникации	II	11:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117
Неструктурирани бази на податоци и XML	III	11:00-14:00	315
Дигитални библиотеки	IV	18:00-20:00	302
Алгоритми и сложеност	II	16:00-20:00	лаб. 215, лаб. 26 (од 16 до 18)
Информациони системи	IV	11:00-14:00	223 (М)
23.03.2016 (среда)			
Мрежни стандарди и уреди	II	11:00-15:00	203
Виртуелизација и пресметки во облак	IV	16:00-18:00	лаб. 215
Основи на компјутерска графика (теорија)	II	11:00-13:00	123 (М)
Основи на компјутерска графика (практично)	II	13:00-15:00	лаб. 200аб
Интелигентни системи	III	12:00-15:00	Б2.2
Управување со ИКТ проекти / Управување со софтверски проекти	IV	11:00-13:00	сите лаб.
Вештачка интелигенција / Основи на интелигентни системи	II	08:00-11:00	Б2.1, Б2.2, Б3.2, Б3.1, 117, 315, 203, 123 (М), 112 (Ф)
Паралелно програмирање	III	08:00-10:00	лаб. 200аб

24.03.2016 (четврток)			
Објектно-ориентирано програмирање	I	08:00-20:00	сите лаб.
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, 112 (Ф)
Концепти на информатичко општество	II	11:00-13:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2
25.03.2016 (петок)			
Модерна физика	I	10:00-13:00	Б2.1, Б2.2
Оперативни системи / Системски софтвер (теорија)	II	08:00-10:00	Б2.1, Б2.2, Б2.2, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 216 (после 17), 112(Ф), 223(М), 115, 116
Оперативни системи / Системски софтвер (практично)	II	10:00-20:00	сите лаб. (лаб. 215 после 14)
Компјутерски архитектури	II	13:00-16:00	Б3.1, Б3.2
Мобилни апликации / Мобилни инфомациони системи / Безжични и мобилни технологии	III	10:00-11:00	315
26.03.2016 (сабота)			
Калкулус 2 / Математика 2	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б2.2, Б3.2, 117, 315, 203, 112(Ф), 223(М), 224 (М), 225 (М)
Бизнис и менаџмент	I	14:00-17:00	Б2.1, Б2.2, Б2.2, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 112(Ф), 224 (М), 225 (М) 115, 116
Интернет технологии	II	15:00-20:00	сите лаб.
Мрежна безбедност	III	17:00-20:00	Б2.1
Претприемништво	IV	17:00-20:00	117, 203, 315
Развојни процеси на ИС / Информациски системи	IV	17:00-20:00	Б3.1
02.04.2016 (сабота)			
Визуелно програмирање	II	08:00-14:00	сите лаб.

По договор
Дигитално процесирање на сигнали
Обработка на слики
Комуникациски технологии
Случајни процеси
Податочно рударење / Податочно рударство
ИКТ во образованието
Учење на далечина
Напредни бази на податоци
Безбедност на компјутерски системи / Безбедност и криптографија
Администрирање на ИТ системи
Моделирање на бизнис процеси
Сензорски системи
Теорија на сообраќај
Географски информационални системи
Биокибернетика
Физички дизајн и имплементација на ИС
Управување на мрежи
Роботика
Операциони истражувања

Методика на наставата по информатика
Виртуелна реалност
Вовед во когнитивни науки
Компајлери
Дизајн на компјутерски мрежи / WAN мрежи / Проектирање на компјутерски мрежи