

Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

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

Предмет	Година	Термин	Простории
14.05.2016 (сабота)			
Калкулус 2 / Математика 2	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 112(М), 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 (М)
Софтверско инженерство (проф. Здравковска)	II	16:00-18:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315
Софтверско инженерство (проф. Горѓевик)	II	14:00-17:00	сите лаб.
Компјутерска анимација	III	08:00-12:00	лаб. 118
Сервисно ориентираните архитектури	IV	08:00-10:00	лаб. 200аб
16.05.2016 (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)
Мрежна безбедност	III	14:00-16:00	302
Управување со ИКТ проекти / Управување со софтверски проекти	IV	16:00-18:00	сите лаб.
17.05.2016 (вторник)			
Архитектура и организација на компјутери (теорија)	I	14:00-20:00	сите лаб.
Архитектура и организација на компјутери (практично)	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 203, 223(Ф), 112(Ф), 123 (М)
Дигитална електроника / Компјутерска електроника 1	II	16:00-18:00	117
Кориснички интерфејси	II	08:00-14:00	сите лаб. (без 215)
Медиуми и комуникации	II	14:00-16:00	117, 315, 203
Софтверски квалитет и тестирање / Квалитет на софтвер и тестирање / Надежност на системи	IV	14:00-17:00	Б2.2, Б3.2
Дигитални библиотеки	IV	18:00-20:00	302
18.05.2016 (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	14:00-16:00	123 (М)
Основи на компјутерска графика (практично)	II	16:00-18:00	лаб. 200аб
Вештачка интелигенција / Основи на интелигентни системи (теорија)	II	08:00-11:00	Б2.1, Б2.2, Б3.2, Б3.1, 117, 315, 203, 123 (М), 112 (Ф)
Вештачка интелигенција / Основи на интелигентни системи (практично)	II	11:00-16:00	сите лаб.
Паралелно програмирање	III	08:00-10:00	лаб. 200аб
Вовед во когнитивни науки	IV	12:00 - 14:00	Б2.1
Информациони системи (ИКИ)	IV	14:00 - 16:00	Б2.2
19.05.2016 (четврток)			
Објектно-ориентирано програмирање	I	08:00-16:00	сите лаб.
Теорија на информации со дигитални комуникации / Теорија на информации / Дигитален пренос	II	10:00-13:00	223(Ф)

Основи на теорија на информации	II	10:00-13:00	223(Ф)
Проектирање на вградливи компјутерски компоненти / Вградливи компјутерски системи	III	08:00-10:00	203
Е-влада	IV	08:00-11:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315
Претприемништво	IV	12:00 - 13:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315
20.05.2016 (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, 112(Ф), 223(Ф)
Оперативни системи / Системски софтвер (практично)	II	10:00-16:00	сите лаб. (лаб. 215 после 14)
Компјутерски архитектури	II	13:00-16:00	Б3.1, Б3.2
Дизајн на компјутерски мрежи / WAN мрежи / Проектирање на компјутерски мрежи	III	10:00 - 13:00	Б3.1, Б3.2
21.05.2016 (сабота)			
Дискретна математика 2 / Дискретни структури 3	I	08:00-14:00	Б2.1, Б2.2, Б2.2, Б3.2, 117, 315, 203, 112(Ф), 223(М), 224 (М), 225 (М)
Алгоритми и сложеност	II	14:00-18:00	лаб. 215
Интернет технологии	II	15:00-20:00	сите лаб. (без 215 до 18ч.)
Концепти на информатичко општество	II	11:00-13:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2
Интелигентни системи	III	08:00-11:00	Б2.2
Развојни процеси на ИС / Информациски системи	IV	17:00-20:00	Б3.1
23.05.2016 (понеделник)			
Визуелно програмирање	II	14:00 - 18:00	сите лаб.

По договор
Администрирање на ИТ системи
Безбедност на компјутерски системи / Безбедност и криптографија
Бизнис и менаџмент (25.05.2016)
Биокибернетика
Виртуелна реалност
Географски информационални системи
Дигитално процесирање на сигнали
ИКТ во образованието
Компајлери
Комуникациски технологии
Методика на наставата по информатика
Мобилни апликации / Мобилни информационални системи / Безжични и мобилни технологии
Моделирање на бизнис процеси
Напредни бази на податоци
Неструктурирани бази на податоци и XML
Обработка на слики
Операциони истражувања
Податочно рударење / Податочно рударство
Роботика
Сензорски системи
Случајни процеси
Теорија на сообраќај
Управување на мрежи
Учење на далечина
Физички дизајн и имплементација на ИС