

Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

Распоред за првите парцијални испити во зимскиот семестар во учебната 2018/2019 година

Предмет	Година	Термин	Простории
17.11.2018 (сабота)			
Вовед во информатика / Introduction to computing/ Вовед во компјутерски науки	I	08:00-14:00	200а6, 200в, 215, Ла62, Ла63, Ла6138
Веројатност и статистика	II	14:00- 20:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 302, 223, 123, 224, 225, 112, Амфи-феит, 310
Микропроцесорски системи (практичен дел)	III	14:00- 18:00	Ла62, Ла63, Ла6138, 215, 200а6, 200в
Микропроцесорски системи (теоретски дел)	III	08:00- 10:00	117, 315
Напреден веб дизајн	IV	18:00- 21:00	200а6, 200в, 215, Ла62, Ла63, Ла6138
Управување со техничка поддршка	IV	11:00-13:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2
19.11.2018 (понеделник)			
Логички кола и дискретни автомати, Дизајн на дигитални кола	I	09:00- 12:00	315
Дискретна математика 1, Дискретна математика, Дискретни структури 1	I	12:00- 20:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 302, 223 (после 14:00) , 310 (18:00- 20:00), 123, 112, амф (16:00- 20:00)
ИТ системи за учење	II	16:00- 20:00	200а6, Ла6138, 215
Интерактивни апликации	II	08:00- 16:00	200в (од 11 часот), Ла62, Ла63, 200а6 (од 11 часот), 215, Ла6 138
Дистрибуирани системи (задачи)	III	08:00- 11:00	200а6, 200в
Дистрибуирани системи (теорија)	III	11:00- 12:00	Б3.1, Б3.2
20.11.2018 (вторник)			
Напредно програмирање	II	08:00- 12:00	200а6, 200в, Ла62, Ла63, Ла6138, 215
Основи на електрични кола	I	10:00-13:00	315
Системска анализа и дизајн	II	10:00-13:00	315
Системи на знаење (теорија)	III	15:00- 16:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 302, 223, 123, 112, 224
Системи на знаење (задачи)	III	16:00- 20:00	200а6, 200в, 215, Ла62, Ла63, Ла6138
21.11.2018 (среда)			
Физика	I	08:00- 11:00	Б2.2, Б3.2
Објектно- ориентирана анализа и дизајн	II	08:00- 10:00	117, 315
Интернет програмирање	II	14:00-20:00	200а6, 200в, Ла62, Ла63, 215
Менаџмент информациски системи (проф. Велинов, проф. Калајџиски, проф. Тривод)	III	14:00- 20:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 123, 112, 223
Менаџмент информациски системи (проф. Антошки, проф. Јовановиќ)	III	14:00- 18:00	Ла6 138
Веб програмирање	III	08:00-11:00	200а6
Маркетинг	I	08:00-14:00	200в, Ла62, Ла63, 215, 138
22.11.2018 (четврток)			
Компјутерска етика	I	09:00- 13:00	Б3.2
Алгоритми и податочни структури	II	08:00- 20:00	200а6, 200в, 215, Ла62, Ла63, Ла6138
Веб базирани системи	IV	12:00-14:00	117
Анализа и дизајн на ИС	IV	08:00-10:00	315
23.11.2018 (петок)			
Структурно програмирање	I	08:00-20:00	200а6, 200в, 215, Ла62, Ла63, Ла6138
Линеарна алгебра	II	11:00-14:00	117
Методологија на истражувањето во ИКТ	IV	08:00-10:00	117, 315, Б2.1, Б2.2
Администрација на мрежни сервис	IV	08:00-10:00	Б3.1
24.11.2018 (сабота)			
Калкулус 1/ Калкулус/ Математика 1	I	16:00- 20:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 302, 123, 112, 223, 225, 310, 224, 124, Амфи-феит
Вовед во интернет - практично	I	08:00-14:00	200а6, 200в, Ла62, Ла63, Ла6138
Вовед во интернет - теорија	I	14:00-16:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 223
Бази на податоци (Велинов) теорија	III	12:00-14:00	117
Бази на податоци (Велинов) задачи	III	14:00-17:00	215, 138
Бази на податоци (Ајановски)	III	14:00-21:00	200в, Ла62, Ла63
Бази на податоци (Триводалев, Калајџиски, Мирчева, Гиевска)	III	08:00- 11:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 302, 123, 124, 225, 310, 224
Анализа на софтверски барања	III	14:00- 15:00	200а6
Дизајн и архитектура на софтвер	III	15:00- 16:00	200а6
Надвор од колоквиумска			
	Датум	Време	Просторија
Мрежни оперативни системи	13.11.2018	15:00- 17:00	123
Мрежи од следна генерација	13.11.2018	17:00- 19:00	Б3.1
Мобилни платформи и програмирање	26.11.2018	17:00-20:00	ла6138, 215
Бизнис и менаџмент	01.12.2018	08:00- 12:00	200а6, 200в, Ла62, Ла63, Ла6138
Имплементација на системи со отворен код	01.12.2018	12:00- 15:00	200а6, 200в, Ла62, Ла63, Ла6138, 215
Компјутерски мрежи (задачи)	01.12.2018	15:00-20:00	200а6, 200в, 215, Ла62, Ла63, Ла6138
Компјутерски мрежи (теорија)	01.12.2018	18:00-20:00	117, 315, Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 203, 302, 223, 123, 225, 112, Амфи-феит, 310

По договор

Напредна интеракција човек компјутер
Машинско учење