

## Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

Распоред за втори парцијални испити во зимски семестар во учебната 2022/2023 година

Предмет	Година	Термин	Простории
<b>14.01.2023 (сабота)</b>			
Компјутерски Мрежи (Гушев, Спасов)	II	08:00-11:00	лаб.138, лаб. 215, лаб 200a
Компјутерски мрежи и безбедност (Мишковски, Граматиков, Мирчев и Спасов)	II	13:00-19:00	сите лаб
Компјутерска етика	III	08:00-13:00	барака 1
Дистрибуирани системи	IV	08:00-11:00	лаб. 13, лаб 2
Софтвер за вградливи системи	IV	20:00-21:00	лаб. 138
Имплементација на системи со слободен и отворен код	IV	19:00-20:00	лаб. 200a, лаб 200c
Администрација на системи (теорија)	IV	10:00-11:00	лаб 200c, лаб 3
Администрација на системи (практично)	IV	11:00-13:00	лаб. 138, лаб 3
<b>16.01.2023 (понеделник)</b>			
Калкулус	I	16:00-20:00	223, 225, АМФ на МФ, 315, 117, Б2.2 и Б3.2
Дискретни структури 1	I	14:00-16:00	барака 2.2, барака 3.2
Физика	I	08:00-11:00	барака 2.2
Интерактивни апликации/ Шаблони за дизајн на кориснички интерфејси	II	08:00-10:30	сите лаб
Вовед во науката за податоци	III	16:30-20:00	сите лаб
Компјутерски мрежи / Компјутерски мрежи и безбедност/ Computer Networks and Security (Филипоска, Мишев, Дединец)	II	10:30-16:30	сите лаб
<b>17.01.2023 (вторник)</b>			
Мултимедиски мрежи	II,IV	18:00-19:30	лаб. 215
Бази на податоци (Велинов)	III	08:00-11:00	лаб. 138, лаб. 200 а, лаб 3, лаб 200c
Управување со техничка поддршка	II	08:00-13:00	амф. ФИНКИ, барака 1
Databases (Zdraveski)	III	08.00-10.00	лаб. 215
Микропроцесорски системи/ Microprocessor systems	III	08:00-10:00	лаб. 13
Бази на податоци (Калајџиски, Триводалиев, Гиевска, Мирчева)	III	12:00-18:00	сите лаб
Веб базирани системи	IV	18:00-20:00	лаб. 138, лаб. 13
<b>18.01.2023 (среда)</b>			
Вовед во информатика / Introduction to computing/ Вовед во компјутерски науки	I	12:00-19:30	сите лаб
Веројатност и статистика/Probability and Statistics	II	16:00-20:00	АМФ на МФ, 223, 225, 224, Б2.2, Б3.2, 315, 117
Дизајн и архитектура на софтвер	III	10:00-12:00	лаб 200a, лаб. 200c, лаб. 13, лаб. 2, лаб. 3
Менаџмент информациски системи (Антовски, Јовановиќ)	III	08:00-12:00	лаб.138, лаб. 215
Анализа и дизајн на ИС	IV	13:00-15:00	315, 117, барака 2,1
Напредна интеракција човек компјутер	IV	08:00-10:00	лаб. 200a
<b>20.01.2023 (петок)</b>			
Бизнис и менаџмент	I	08:00-12:00	лаб. 138, лаб. 215, лаб. 200a, лаб. 200c, лаб. 2
Дизајн на дигитални кола	I	12:00-16:00	лаб. 138, лаб. 215
Основи на теоријата на информации	II	12:00-16:00	лаб. 2, лаб. 3
Менаџмент информациски системи (Велинов)	IV	16:00-18:30	лаб. 13, лаб 2
Напреден веб дизајн	III	16:00-20:00	лаб. 138, лаб. 215, лаб. 200a
Системи на знаење/ Системи за поддршка при одлучувањето	IV	12:00-16:00	лаб. 200 а, лаб. 13
Мобилни платформи и програмирање	IV	08:00-11:00	лаб. 13
<b>21.01.2023 (сабота)</b>			
Структурно програмирање	I	08:00-16:00	сите лаб
Интернет програмирање/ Интернет програмирање на клиентска страна	II	16:00-21:00	сите лаб
Линеарна алгебра (и примени)	III	08:00-10:00	барака 1
Методологија на истражувањето во ИКТ	IV		
<b>23.01.2023 (понеделник)</b>			
Алгоритми и податочни структури	II	08:00-14:00	сите лаб
Веб програмирање	III	14:00-21:00	сите лаб
Вовед во роботика/Основи на роботиката	III	08:00-10:00	барака 2,1, барака 2,2, барака 3.1
Дизајн на образовен софтвер	III	10:00-11:30	117
Оптички мрежи и технологии	IV	08:00-10:00	барака 3.2
<b>24.01.2023 (вторник)</b>			
Дискретна математика	I	08:00-12:00	сите лаб
Напредно програмирање	II	12:00-15:00	сите лаб
Калкулус 1	I	16:00-19:00	223, 225

По договор
Администрација на бази на податоци
Бази на податоци (Ајановски)
Визуелизација
Виртуелни општества
Вовед во биоинформатиката
Вовед во паметни градови
Вовед во препознавање на облици
Дискретна математика 1
Дигитизација/ Дигитализација и е- презентација
Економија за ИКТ инженери
Информациска безбедност
Инженерска математика
Иновации во ИКТ
Компјутерска електроника
Компјутерски звук, говор и музика
Мрежна безбедност

Мултимедиски системи
Машинска визија
Моделирање и симулација
Мрежна и мобилна форензика
Мрежи од следната генерација, Софтверски дефинирани мрежи
Мобилни информациски системи
Мултимедиски технологии/ Мултимедијални технологии
Обработка на природните јазици
Основи на комуникациски системи
Педагогија
Програмски парадигми
Паралелно и дистрибуирано процесирање
Пресметување во облак
Програмирање на видео игри и специјални ефекти
Професионални вештини
Рударење на масивни податоци
Персонални и ад хок мрежи, Интернет на нештата
Компјутерски поддржано производство
Системска анализа и дизајн