

**Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство**  
Распоред за септемвриска испитна сесија во учебната 2021/2022 година

Предмет	Година	Термин	Простории
<b>22.08.2022 (понеделник)</b>			
Интерактивни апликации/ Шаблони за дизајн на кориснички интерфејси	II	08:00-11:00	лаб. 3, лаб. 138
Вовед во науката за податоци	III	08:00-10:00	online
Дизајн на образовен софтвер	III	11:00-12:15	барака 2,2
Информациска безбедност	III	12:30-14:00	115
Имплементација на системи со отворен код	IV	19:00-20:00	лаб. 138
Паралелно и дистрибуирано процесирање	III	14:00-17:00	барака 2,1
Структурно програмирање (прв дел)	I	11:00-13:00	online
<b>23.08.2022 (вторник)</b>			
Компјутерски мрежи / Компјутерски мрежи и безбедност/ Computer Networks and Security	II	08:00-21:00	сите лаб
Компјутерска електроника	III	08:00-11:00	115
Инженерска математика	II	11:00-12:30	115
Калкулус	I	11:00-15:00	225, барака 2,1
Калкулус 1	I	11:00-15:00	барака 2,2
<b>24.08.2022 (среда)</b>			
Мултимедиски мрежи	II,IV	08:00-10:00	лаб. 215, 200 а, 200 с, лаб 2, лаб 12, барака 1
Бази на податоци (проф. Велинов)	III	08:00-10:00	лаб. 138, лаб 3
Управување со техничка поддршка	II	10:00-11:00	лаб. 138
Економија за ИКТ инженери	II	16:00-17:00	лаб. 215, 138
Дискретна математика (зимски)	I	11:00-16:00	лаб. 215, 200 а, лаб 12, барака 1
Бази на податоци (проф. Калајиски, проф. Триводалиев, проф. Гиевска, проф. Мирчева)	III	14:00-20:00	прв дел online, втор дел по договор
<b>25.08.2022 (четврток)</b>			
Физика	I	13:00-16:00	барака 2,2
Вовед во информатика / Introduction to computing/ Вовед во компјутерски науки	I	08:00-13:00	сите лаб
Веројатност и статистика/Probability and Statistics	II	14:00-18:00	224, 225, 310, барака 2,1
Менаџмент информациски системи (проф. Антоовски, проф. Јовановик)	III	13:00-14:00	лаб. 2
Анализа и дизајн на ИС	IV	16:00-17:30	барака 2,2
Напредна интеракција човек компјутер	IV	13:00-15:00	лаб. 138
<b>26.08.2022 (петок)</b>			
Дискретна математика 1	I	17:00-20:00	online
Дискретни структури 1	I	10:00-12:30	online
Методологија на истражувањето во ИКТ	IV	11:00-12:00	online
Програмски парадигми	IV	08:00-11:00	online
Алгоритми и податочни структури	II	08:00-20:00	сите лаб
<b>29.08.2022 (понеделник)</b>			
Структурно програмирање (втор дел)	I	08:00-14:00	сите лаб
Мултимедиски системи (зимски)	III	18:00-20:00	лаб 2
Мрежна безбедност	III	18:00-19:00	лаб 3
Линеарна алгебра (и примени)	III	12:00-14:00	315
Веб програмирање	III	14:00-18:00	лаб. 215, лаб. 138, лаб. 200а, лаб 12, барака 1
Интернет програмирање/ Интернет програмирање на клиентска страна	II	18:00-20:30	лаб. 215, 138, 200 а
Администрација на системи	IV	14:00-17:00	лаб. 2, лаб.3
<b>30.08.2022 (вторник)</b>			
Педагогија (прв термин)	I	10:00	Филозофскиот факултет (слушална 10)
Бизнис и менаџмент	I	08:00-10:00	сите лаб
Дизајн на дигитални кола/ Логички кола и дискретни автомати	I	18:00-20:00	лаб. 3, лаб 138
Напреден веб дизајн	III	10:00-15:00	лаб. 215, 200 а, 200 с, лаб 2, лаб 12, лаб 3, лаб 138
Дизајн и архитектура на софтвер	III	15:00-16:00	лаб 3
Напредно програмирање	II	15:00-18:00	лаб. 215, 200 а, 200 с, лаб 2, лаб 12, барака 1
Системи на знаење (теорија и практично)	III	17:00-20:00	online
Мобилни платформи и програмирање	IV	11:00-13:00	барака 2,1
<b>31.08.2022 (среда)</b>			
Дискретна математика (летен)	I	15:00-20:00	сите лаб
Анализа на софтверски барања	II	08:00-09:00	лаб. 138, лаб. 215, лаб. 200а
Формални јазици и автомати	III	17:00-19:00	310
Дизајн на компјутерски мрежи	III	08:00-10:30	лаб 3
Веб базирани системи	IV	09:00-10:00	лаб. 215, лаб 138
<b>01.09.2022 (четврток)</b>			
Компјутерски архитектури	I	08:00-12:00	лаб. 138, лаб 215
Дискретни структури 2	I	12:00-15:00	лаб. 12
Интернет технологии	II	12:00-13:30	лаб. 138, лаб 215, лаб 200 а, лаб 200 с
Моделирање на бизнис процеси	III	18:00-20:00	online
Мултимедиски системи (летен)	III	10:00-12:00	лаб. 12
Вештачка интелигенција	II	14:00-20:00	прв дел online, втор дел по договор
<b>02.09.2022 (петок)</b>			
Објектно ориентирано програмирање (прв дел)	I	08:00-10:00	online
Оперативни системи / Operating systems	II	08:00-14:00	сите лаб
Дизајн на интеракцијата човек-компјутер/Кориснички интерфејси	III	14:00-19:00	сите лаб
Континуирана интеграција и испорака	III	19:00-20:00	online
Претприемништво	IV	16:30-17:00	online
<b>03.09.2022 (сабота)</b>			
Педагогија (втор термин)	I	10:00	Филозофскиот факултет (слушална 10)
<b>05.09.2022 (понеделник)</b>			
Дискретна математика 2	I	11:00-14:00	лаб. 3, лаб. 138
Бизнис статистика	I	16:30-18:30	224, 225, барака 2,1
ИТ системи за учење	I	12:00-14:00	лаб. 3, лаб. 138
Објектно-ориентирана анализа и дизајн/ Object Oriented Analysis and Design	I,III	14:00-15:00	лаб. 138, лаб. 215, лаб 200 а
Безжични мултимедиски системи	IV	11:00-12:00	лаб. 215
Софтверско инженерство	II	08:00-11:00	лаб. 138, лаб. 215, 200 а, лаб 12, барака 1
Криптографија	III	15:00-16:30	115
<b>06.09.2022 (вторник)</b>			
Објектно ориентирано програмирање (втор дел)	I	08:00-14:00	сите лаб

Медиуми и комуникации	II	16:30-17:00	online
Управување со ИКТ проекти	IV	14:00-17:00	лаб. 138
Софтверски квалитет и тестирање	III	14:00-16:00	лаб. 215, лаб. 200a
Процесирање на сигналите / Дигитално процесирање на сигнали	III	11:00-14:00	115
Основи на теоријата на информации	II	08:00-11:00	барака 2,1
Теорија на информации со дигитални комуникации	II	08:00-11:00	барака 2,1
<b>07.09.2022 (среда)</b>			
Калкулус 2	I	08:00-12:00	барака 2,2, барака 2,1
Креативни вештини за решавање на проблеми	I	12:00-14:00	115
Неструктурирани бази на податоци и XML	III	08:00-09:00	online
Дигитални библиотеки	III	09:00-10:00	лаб. 138, лаб. 215, лаб 200 а, лаб. 200c
Администрација на мрежи	III	10:00-12:00	лаб. 3
Машинско учење	III	12:00-14:30	барака 1
<b>09.09.2022 (петок)</b>			
Архитектура и организација на компјутери	I	08:00-21:00	сите лаб
Концепти на информатичко општество	II	08:00-12:00	online
Електрични кола	II	14:00-16:30	116
<b>12.09.2022 (понеделник)</b>			
Основи на веб дизајн	I	08:00-12:30	сите лаб
Интегрирани системи	III	15:30-16:30	лаб. 138, лаб. 215, лаб. 200a, лаб. 12
Вовед во когнитивни науки	IV	16:30-18:30	225
Визуелно програмирање	II	16:30-18:30	лаб. 138, лаб. 215
Маркетинг	I	12:30-14:30	лаб. 138, лаб. 215
Учење на далечина	III	18:30-20:00	225
Е-влада	II	14:30-15:30	лаб. 138, лаб. 215, лаб. 200a
<b>13.09.2022 (вторник)</b>			
Основи на сајбер безбедност	I	08:00-09:00	лаб. 138
Безжични и мобилни системи / Безжични компјутерски мрежи / Безжични мрежи	II	19:00-20:00	лаб. 138
Основи на компјутерска графика/Компјутерска графика	II	08:00-10:00	лаб. 3, лаб. 215
Дизајн на алгоритми / Алгоритми и сложеност	II	10:00-13:00	лаб. 3
Дигитална форензика	III	08:00-09:00	лаб. 2
Електронска и мобилна комерција (трговија)	III	13:00-19:00	лаб. 138, лаб. 215, лаб 200 а, лаб. 200c, лаб. 3

<b>По договор</b>
Агентно- базирани системи
Администрација на бази на податоци
Администрирање на ИТ системи
Бази на податоци (проф. Ајановски)
Биокибернетика
Биолошки инспирирано пресметување
Блокоски вериги и криптовалути
Визуелизација
Визуелизација
Виртуелизација и пресметки во облак
Виртуелна реалност
Виртуелни општества
Вовед во биоинформатиката
Вовед во мрежна наука / Моделирање и симулација на комуникациски мрежи
Вовед во паметни градови
Вовед во препознавање на облици
Вовед во роботика/Основи на роботиката
Вовед во случајни процеси/ Случајни процеси
Дигитална електроника
Дигитизација
Дистрибуирани системи
Етичко хакирање
ИКТ во образованието
Иновации во ИКТ
Интелигентни информациски системи
Интелигентни системи
Инфраструктурно програмирање
Компјутерска анимација
Компјутерски звук, говор и музика
Македонски јазик
Машинска визија
Мерење и анализа на интернет сообраќај/ Теорија на сообраќај
Методика на информатиката со хоспитаци
Мобилни апликации
Мрежи од следната генерација, Софтверски дефинирани мрежи
Мобилни информациски системи
Мултимедиски технологии/ Мултимедијални технологии
Напредни бази на податоци
Обработка на природните јазици
Обработка на слика/Дигитално процесирање на слика
Оптички мрежи и технологии
Основи на електрични кола
Основи на комуникациски системи
Паралелно програмирање
Педагогија
Податочно рударење / Податочно рударство
Пресметување во облак
Програмирање на видео игри и специјални ефекти
Професионални вештини
Процесна роботика/ Роботика
Психологија на училишна возраст / Психологија
Работа со надарени ученици
Развојни процеси на ИС

Рударење на масивни податоци
Сензорски системи
Современи компјутерски архитектури
Софтвер за вградливи системи
Статистичко моделирање
Вградливи микропроцесорски системи
Микропроцесорски системи (проф. Ацковска) Microprocessor systems
Вовед во биоинформатика
Персонални и ад хок мрежи, Интернет на нештата
Databases (prof. Zdraveski)
Сервисно ориентирани архитектури
Складишта на податоци и аналитичка обработка
Менаџмент информациски системи (проф. Велинов)
Компјутерски поддржано производство
Системска анализа и дизајн
Компјутерски компоненти (периферии)
Географски информациони системи
Вовед во екоинформатика