

Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

Распоред за јануарска испитна сесија во учебната 2021/2022 година

Предмет	Година	Термин
25.01.2022 (вторник)		
Дискретна математика	I	11:00-17:00
Анализа на софтверски барања	II	08:00-11:00
Формални јазици и автомати	III	14:00-17:00
Дизајн на компјутерски мрежи / WAN мрежи / Проектирање на компјутерски мрежи	III	11:00-14:00
Администрирање на ИТ системи	IV	08:00-11:00
Сервисно ориентираните архитектури	III	11:00-14:00
26.01.2022 (среда)		
Компјутерски архитектури	I	10:00-14:00
Дискретни структури 2	I	08:00-10:00
Софтверски квалитет и тестирање/ Квалитет на софтвер и тестирање/ Надежност на системи	III	13:00-17:00
Интелигентни системи	IV	14:00-17:00
Моделирање на бизнис процеси	III	08:00-11:00
Вештачка интелигенција	II	14:00-20:00
Вградливи микропроцесорски системи	III	17:00-20:00
27.01.2022 (четврток)		
Компјутерски компоненти (периферии)	I	11:00-14:00
Објектно ориентирано програмирање (прв дел)	I	08:00-10:00
Оперативни системи / Системски софтвер / Operating systems	II	14:00-20:00
Електронска и мобилна комерција (трговија)	III	08:00-12:00
Дизајн на интеракцијата човек-компјутер/Кориснички интерфејси	III	11:00-15:00
Континуирана интеграција и испорака	III	08:00-11:00
Претприемништво	IV	11:00-12:00
28.01.2022 (петок)		
Дискретна математика 2	I	17:00-20:00
Бизнис статистика	I	11:00-15:00
ИТ системи за учење	I	15:00-17:00
Неструктурирани бази на податоци и XML	III	08:00-09:00
Интернет технологии	II	14:00-17:00
Софтверско инженерство (прв дел)	II	08:00-12:00
Безбедност на компјутерски системи / Безбедност и криптографија / Криптографија	III	11:00-14:00
31.01.2022 (понеделник)		
Објектно ориентирано програмирање (втор дел)	I	11:00-17:00
Медиуми и комуникации	II	12:00-13:00
Управување со ИКТ проекти/ Управување со софтверски проекти	IV	08:00-11:00
Процесирање на сигналите / Дигитално процесирање на сигнали	III	17:00-20:00
Вовед во биоинформатика/Биоинформатика	III	08:00-11:00
Основи на теоријата на информации	II	14:00-17:00
Теорија на информации со дигитални комуникации	II	14:00-17:00
01.02.2022 (вторник)		
Калкулус 2	I	08:00-14:00
Креативни вештини за решавање на проблеми	I	17:00-20:00
Објектно-ориентирана анализа и дизајн/ Object Oriented Analysis and Design	I,III	14:00-17:00
Концепти на информатичко општество	II	16:00-20:00
Дигитални библиотеки	III	11:00-12:00
Софтверско инженерство (втор дел)	II	11:00-16:00
Безжични мултимедиски системи	IV	17:00-20:00
02.02.2022 (среда)		
Архитектура и организација на компјутери	I	08:00-14:00
Вовед во екоинформатика	II	08:00-14:00
Бази на податоци 2 / Алгоритми за анализа на податоци / Складишта на податоци и аналитичка обработка	III	11:00-14:00
Администрација на мрежи	III	14:00-20:00
Машинско учење	III	08:00-14:00
03.02.2022 (четврток)		
Основи на веб дизајн	I	08:00-14:00
Интегрирани системи	III	08:00-11:00
Вовед во когнитивни науки	IV	11:00-14:00
Визуелно програмирање	II	14:00-17:00
Маркетинг	I	14:00-17:00

Учење на далечина	III	17:00-20:00
Е-влада	II	18:00-20:00
Географски информативни системи	III	11:00-17:00

04.02.2022 (петок)

Интерактивни апликации/ Шаблони за дизајн на кориснички интерфејси	II	14:00-20:00
Дизајн на образовен софтвер	III	14:00-17:00
Напредна интеракција човек компјутер	IV	11:00-14:00
Информативска безбедност	III	08:00-11:00
Паралелно и дистрибуирано процесирање	III	17:00-20:00
Структурно програмирање (прв дел)	I	08:00-10:00
Физика	I	17:00-20:00

07.02.2022 (понеделник)

Компјутерски мрежи / Компјутерски мрежи и безбедност/ Computer Networks and Security	II	09:00-21:00
Дискретна математика	I	08:00-14:00
Имплементација на системи со отворен код	IV	17:00-20:00
Персонални и ад хок мрежи, Интернет на нештата	III	11:00-14:00
Веб програмирање	III	14:00-20:00

08.02.2022 (вторник)

Мултимедиски мрежи	II,IV	08:00-11:00
Бази на податоци (проф. Велинов)	III	14:00-20:00
Системска анализа и дизајн	II	11:00-14:00
Компјутерски поддржано производство	IV	11:00-14:00
Калкулус	I	08:00-14:00
Калкулус 1	I	14:00-20:00
Databases (prof. Zdraveski)	III	17:00-19:00
Бази на податоци (проф. Калајдиски, проф. Триводалиев, проф. Гиевска, проф. Мирчева)	III	14:00-20:00

09.02.2022 (среда)

Вовед во информатика / Introduction to computing/ Вовед во компјутерски науки	I	11:00-20:00
Веројатност и статистика/Probability and Statistics	II	16:00-20:00
Администрација на мрежни сервиси, Администрација на системи	IV	11:00-14:00
Дистрибуирани системи	III	11:00-14:00
Менаџмент информативски системи (проф. Антошки, проф. Јовановиќ)	III	08:00-11:00
Анализа и дизајн на ИС	IV	16:00-20:00

10.02.2022 (четврток)

Дискретни структури 1	I	11:00-14:00
Менаџмент информативски системи (проф. Велинов)	III	11:00-14:00
Вовед во науката за податоци	III	14:00-17:00
Методологија на истражувањето во ИКТ	IV	11:00-14:00
Програмски парадигми	IV	08:00-11:00
Алгоритми и податочни структури	II	08:00-20:00

11.02.2022 (петок)

Дискретна математика 1	I	17:00-20:00
Структурно програмирање (втор дел)	I	08:00-17:00
Микропроцесорски системи (проф. Ацковска)/ Microprocessor systems	III	17:00-21:00
Линеарна алгебра (и примени)	III	11:00-14:00
Економија за ИКТ инженери	II	17:00-20:00
Интернет програмирање/ Интернет програмирање на клиентска страна	II	11:00-20:00
Иновации во ИКТ	IV	14:00-17:00

14.02.2022 (понеделник)

Веб базирани системи	IV	14:00-17:00
Бизнис и менаџмент	I	08:00-11:00
Дизајн на дигитални кола/ Логички кола и дискретни автомати	I	11:00-14:00
Мобилни информативски системи	IV	08:00-11:00
Напреден веб дизајн	III	11:00-17:00
Дизајн и архитектура на софтвер	III	08:00-11:00
Напредно програмирање	II	11:00-17:00
Системи на знаење (теорија и практично)	III	14:00-20:00
Мобилни платформи и програмирање	IV	14:00-17:00

По договор

Бази на податоци (проф. Ајановски)
Вовед во препознавање на облици
Виртуелни општества
Вовед во роботика/Основи на роботиката
Мрежна безбедност

Машинска визија
Обработка на природните јазици
Оптички мрежи и технологии
Програмирање на видео игри и специјални ефекти
Професионални вештини
Педагогија
Мултимедиски технологии/ Мултимедијални технологии
Мултимедиски системи
Администрација на бази на податоци
Дигитизација
Инженерска математика
Компјутерски звук, говор и музика
Мрежи од следната генерација, Софтверски дефинирани мрежи
Мрежна и мобилна форензика
Основи на комуникациски системи
Пресметување во облак
Рударење на масивни податоци
Вовед во биоинформатиката
Вовед во паметни градови
Софтвер за вградливи системи
Компјутерска електроника
Биокибернетика
Визуелизација
Виртуелизација и пресметки во облак
Виртуелна реалност
Дигитална електроника
ИКТ во образованието
Компјутерска анимација
Мобилни апликации / Мобилни информациона системи/ Безжични и мобилни технологии
Мултимедиски системи
Обработка на слика/Дигитално процесирање на слика
Основи на електрични кола
Основи на компјутерска графика/Компјутерска графика
Персонализирано учење
Паралелно програмирање
Податочно рударење / Податочно рударство
Развојни процеси на ИС / Информациски системи
Сензорски системи
Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи
Агентно- базирани системи
Вовед во мрежна наука / Моделирање и симулација на комуникациски мрежи
Дигитална форензика
Интелигентни информациски системи
Калкулус
Психологија на училишна возраст / Психологија
Работа со надарени ученици
Статистичко моделирање
Основи на сајбер безбедност
Мрежна безбедност
Напредни бази на податоци
Безжични и мобилни системи / Безжични компјутерски мрежи / Безжични мрежи
Управување со техничка поддршка
Дизајн на алгоритми / Алгоритми и сложеност
Визуелизација