

## Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

Распоред за јануарска испитна сесија во учебната 2020/2021 година

Предмет	Година	Термин
<b>26.01.2021 (вторник)</b>		
ИТ системи за учење	I	08:00-11:00
Модерна физика	I	17:00-20:00
Основи на сајбер безбедност	I	17:00-20:00
Електротехника и компјутерски науки	I	14:00-17:00
Анализа на софтверски барања	II	08:00-11:00
Е-влада	II	17:00-20:00
Учење на далечина	III	08:00-11:00
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	IV	11:00-14:00
Претприемништво	IV	14:00-17:00
<b>27.01.2021 (среда)</b>		
Компјутерски архитектури	I	11:00-14:00
Дискретни структури 2	I	08:00-11:00
Вовед во когнитивни науки	IV	17:00-20:00
Софтверски квалитет и тестирање/ Квалитет на софтвер и тестирање/ Надежност на системи	IV	14:00-17:00
Интелигентни системи	IV	14:00-17:00
Вештачка интелигенција	II	14:00-20:00
Случајни процеси	II	08:00-11:00
Роботика	III	08:00-11:00
Напредни бази на податоци	III	08:00-11:00
Моделирање на бизнис процеси	III	11:00-14:00
<b>28.01.2021 (четврток)</b>		
Објектно ориентирано програмирање ( прв дел)	I	18:00-20:00
Маркетинг	I	08:00-11:00
Компјутерски компоненти (периферии)	I	11:00-14:00
Оперативни системи / Системски софтвер / Operating systems	II	14:00-20:00
Електронска и мобилна комерција (трговија)	III	08:00-14:00
Дигитални библиотеки	III	11:00-14:00
<b>29.01.2021 (петок)</b>		
Дискретна математика 2	I	08:00-12:00
Бизнис статистика	I	14:00-20:00
Неструктурирани бази на податоци и XML	III	08:00-11:00
Географски информативни системи	III	11:00-20:00
Софтверско инженерство (прв дел)	II	14:00-15:00
Кориснички интерфејси	II	11:00-15:00
Интернет технологии	II	17:00-20:00
Дизајн на алгоритми / Алгоритми и сложеност	II	08:00-11:00
Безбедност на компјутерски системи / Безбедност и криптографија / Информациска безбедност	III	11:00-14:00
<b>01.02.2021 (понеделник)</b>		
Калкулус 2	I	08:00-14:00
Објектно-ориентирана анализа и дизајн	I,III	14:00-20:00
Визуелно програмирање	II	08:00-11:00
Софтверско инженерство (втор дел)	II	11:00-14:00
Концепти на информатичко општество	II	14:00-17:00
Безжични мултимедиски системи	IV	17:00-20:00
<b>02.02.2021 (вторник)</b>		
Основи на веб дизајн	I	08:00-14:00
Објектно ориентирано програмирање (втор дел)	I	14:00-20:00
Медиуми и комуникации	II	17:00-20:00
Мрежна безбедност	III	11:00-14:00
Управување со ИКТ проекти/ Управување со софтверски проекти	IV	08:00-11:00
Вовед во биоинформатика/Биоинформатика	III	08:00-11:00
<b>03.02.2021 (среда)</b>		
Архитектура и организација на компјутери	I	08:00-14:00
Вовед во екоинформатика	II	08:00-14:00
Безжични и мобилни системи / Безжични компјутерски мрежи / Безжични мрежи	II	14:00-20:00
Бази на податоци 2 / Алгоритми за анализа на податоци / Складишта на податоци и аналитичка обработка	III	11:00-14:00
<b>04.02.2021 (четврток) □</b>		
Компјутерски мрежи / Компјутерски мрежи и безбедност/ Computer Networks and Security	II	08:00-20:00

Дискретни структури 1	I	08:00-11:00
Дискретна математика	I	08:00-14:00
Имплементација на системи со отворен код	IV	17:00-20:00
Персонални и ад хок мрежи	III	14:00-17:00
Веб програмирање	III	08:00-14:00
<b>05.02.2021 (петок) ☐</b>		
Вовед во информатика / Introduction to computing/ Вовед во компјутерски науки	I	11:00-20:00
Веројатност и статистика/Probability and Statistics (прв дел)	II	08:00-11:00
Мултимедиски мрежи	III	17:00-20:00
Администрација на мрежни сервиси	IV	11:00-14:00
Дистрибуирани системи	III	11:00-14:00
Вовед во науката за податоци	III	14:00-20:00
Основи на комуникациски системи	II	14:00-17:00
Анализа и дизајн на ИС	IV	16:00-20:00
<b>08.02.2021 (понеделник) ☐</b>		
Бази на податоци (проф. Велинов)	III	14:00-20:00
Дизајн на образовен софтвер	III	11:00-14:00
Системска анализа и дизајн	II	08:00-14:00
Компјутерски поддржано производство	IV	08:00-11:00
Калкулус	I	08:00-14:00
Калкулус 1	I	14:00-20:00
Бази на податоци (проф. Калајџиски, проф. Триводалиев, проф. Гиевска, проф. Мирчева, проф. Здравевски)	III	14:00-20:00
<b>09.02.2021 (вторник) ☐</b>		
Логички кола и дискретни автомати/ Дизајн на дигитални кола	I	17:00-20:00
Менаџмент информациски системи (проф. Антошки, проф. Јовановиќ)	III	11:00-14:00
Менаџмент информациски системи (проф. Велинов)	III	11:00-14:00
Алгоритми и податочни структури	II	08:00-20:00
Иновации во ИКТ	IV	14:00-15:00
<b>10.02.2021 (среда) ☐</b>		
Структурно програмирање	I	08:00-17:00
Теорија на информации со дигитални ком. / Теорија на инф. / Дигитален пренос на инф	II	15:00-20:00
Основи на теоријата на информации	II	15:00-20:00
Инженерска математика	II	11:00-14:00
Напреден веб дизајн	III	11:00-17:00
Компјутерска електроника	III	11:00-14:00
Интерактивни апликации/ Шаблони за дизајн на кориснички интерфејси	II	08:00-14:00
Системи на знаење (теорија и практично)	III	14:00-20:00
Веб базирани системи	IV	14:00-17:00
Паралелно и дистрибуирано процесирање	IV	17:00-20:00
<b>11.02.2021 (четврток) ☐</b>		
Дискретна математика 1	I	14:00-17:00
Дизајн и архитектура на софтвер	III	14:00-17:00
Администрација на системи	III	08:00-11:00
Микропроцесорски системи (проф. Ацковска)/ Microprocessor systems	III	11:00-15:00
Напредно програмирање	II	08:00-11:00
Економија за ИКТ инженери	II	11:00-14:00
Методологија на истражувањето во ИКТ	IV	11:00-14:00
Мобилни платформи и програмирање	IV	16:00-19:00
Бизнис и менаџмент	I	18:00-20:00
<b>12.02.2021 (петок) ☐</b>		
Веројатност и статистика (втор дел)	II	08:00-14:00
Интернет програмирање/ Интернет програмирање на клиентска страна	II	11:00-20:00
Напредна интеракција човек компјутер	IV	17:00-20:00
Моделирање и симулација	IV	14:00-17:00
Линеарна алгебра (и примени)	III	17:00-20:00
Физика	I	17:00-20:00
Машинско учење	III	14:00-17:00

<b>По договор</b>		
Бази на податоци (проф. Ајановски)		
Биокибернетика		
Визуелизација		
Виртуелизација и пресметки во облак		
Виртуелна реалност		
Виртуелни општества		
Вовед во препознавање на облици		

Вовед во роботика
Дигитализација и Е-презентација
Дигитална електроника
Дигитално процесирање на сигнали
ИКТ во образованието
Компајлери
Компјутерска анимација
Креативни вештини за решавање на проблеми
Машинска визија
Мобилни апликации / Мобилни информационални системи/ Безжични и мобилни технологии
Моделирање и симулација на комуникациски мрежи
Мрежен софтвер
Мрежна безбедност
Мрежни оперативни системи
Мултимедиски мрежи
Мултимедиски системи
Мултимедиски технологии/ Мултимедијални технологии
Обработка на природните јазици
Обработка на слики
Операциони истражувања
Оптички мрежи и технологии
Основи на електрични кола
Основи на компјутерска графика
Паралелно и дистрибуирано процесирање
Паралелно програмирање
Педагогија
Податочно рударење / Податочно рударство
Пресметување со високи перформанси
Програмирање на видео игри и специјални ефекти
Проектирање на вградливи компјутерски компоненти / Вградливи компјутерски системи
Професионални вештини
Развојни процеси на ИС / Информациски системи
Сензорски системи
Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи
Теорија на сообраќај
Управување на мрежи
Физички дизајн и имплементација на ИС
Управување со техничка поддршка
Компјутерска етика