## Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство Распоред за втори парцијални испити во летниот семестар во учебната 2018/2019 година

_			
Предмет	Година	Термин	Простории
	27.	05.2019 (поне,	делникк)
Дискретна математика 2 / Дискретни структури 3 / Дискретна математика ИКИ	1	08:00-16:00	Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 112 (М), 223 (Ф)( до 14:00), 123(М), 225 (до 10:00), амф М(до 10:00)
ИТ системи за учење	i i	11:00- 13:00	лаб138
Безжични и мобилни системи / Безжични компјутерски мрежи / Безжични мрежи	II	13:00- 15:00	
Софтверско инженерство (проф. Ѓорѓевиќ)	II	08:00-11:00	сите лаб.
Податочно рударење / Податочно рударство	III	16:00-18:00	315
Администрирање на ИТ системи	IV	15:00-20:00	лаб138
Сервисно ориентирани архитектури	IV	15:00-20:00	лаб138
		28.05.2019 (вт	
Бизнис и менаџмент	I	08:00-10:00	
Електротехника и компјутерски науки	!	11:00-14:00	
Компјутерски компоненти (и периферии)	!		52.1, 52.2, 53.1, 53.2
Основи на веб дизајн			сите лаб. ( 200аб и 215 после 14:00)
Концепти на информатичко општество Софтверски квалитет и тестирање / Квалитет на софтвер и тестирање / Надежност на системи		10:00-14:00 12:00-14:00	
софтверски квалитет и тестирање / квалитет на софтвер и тестирање / гладежност на системи	1 10	12.00-14.00	1117
		29.05.2019 (c	реда)
Архитектура и организација на компјутери (практично)			52.1, 52.2, 53.1, 53.2, 117, 315, 223 (Φ), 123 (M), 112 (Φ), 203, 302
Архитектура и организација на компјутери (теорија)	ı	14:00-20:00	
Дигитална електроника / Компјутерска електроника 1	II	14:00-17:00	
Неструктурирани бази на податоци и XML	III		123(M), 53.2
Вовед во когнитивни науки	IV	14:00-15:00	52.2, F3.2
	:	30.05.2019 (чет	тврток)
Калкулус 2/ Калкулус	ı		52.1, 52.2, 53.1, 53.2, 117, 315, 203, 302, 112 (Φ), 223 (Φ), 123 (M)
Теорија на информации со дигитални ком. / Теорија на инф. / Дигитален пренос на инф.	- 1	12:00-16:00	
Кориснички интерфејси	II	10:00-16:00	лаб. 200аб, лаб. 200в, лаб. 3, лаб. 2, лаб. 138
Алгоритми и сложеност	II	14:00-17:00	лаб. 215
Визуелно програмирање	II.	17:00-20:00	сите лаб.
Мрежна безбедност	III	08:00- 10:00	сите лаб.
Проектирање на вградливи компјутерски компоненти / Вградливи компјутерски системи	III	12:00-14:00	
Безжични мултимедиски системи	IV	10:00-14:00	
Управување со ИКТ проекти / Управување со софтверски проекти	IV	10:00-12:00	лаб. Барака 1
		31.05.2019 (п	
Модерна физика	- 1	08:00- 11:00	
Објектно- ориентирана анализа и дизајн			117, 315, 52.1, 52.2, 53.1, 53.2
Оперативни системи / Системски софтвер (теорија)	II II	08:00-11:00	
Оперативни системи / Системски софтвер (практично)		11:00-17:00	
Компјутерски архитектури Интелигентни системи	III	15:00-20:00	лаб.138, 200аб,215
интелигентни системи	- "	15.00-16.00	111
	<u> </u>	01.06.2019 (ca	бота)
Објектно-ориентирано програмирање	Т	08:00-16:00	
Основи на компјутерска графика (теорија)	i	14:00-18:00	
Вештачка интелигенција / Основи на интелигенти системи (теорија)	ii		Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2,223 (Ф) (до 14:00)
Вештачка интелигенција / Основи на интелигенти системи (практично)	II	16:00-20:00	
Медиуми и комуникации	II		117, 315, 203
Претприемништво	IV	15:00-16:00	
Дизајн на компјутерски мрежи / WAN мрежи / Проектирање на компјутерски мрежи	IV	08:00-11:00	53.2
	03	.06.2019 (поне	
Основи на сајбер безбедност	I		лаб.138, 200аб,215
Бизнис статистика	1		52.1, 52.2, 53.1, 53.2, 117, 315, 223
Софтверско инженерство (проф. Здравкова)	ll		52.1, 52.2, 53.1, 53.2
Интернет технологии	II		сите лаб., лаб. Барака 1
Моделирање на бизнис процеси	III	10:00- 13:00	
Паралелно програмирање	III		лаб.2, лаб 3
Електронска и мобилна трговија (комерција) Географски информациони системи	III IV	17:00-19:00 10:00-13:00	
	1 1 1	10.00-10.00	
Надвор од колоквиумска	Датум	Време	Просторија
Маркетинг	25.05.2019	08:00- 12:00	
Е-влада	25.05.2019		лаб.138, 200аб,215
Дискретна математика/ Дискретни структури 2	05.06.2019		Б2.1, Б2.2, Б3.1, Б3.2, 117, 315, 203, 302, 112 (M), 223 (Φ), 123(M)
По договор			
Безбедност на компјутерски системи / Безбедност и криптографија			
Биокибернетика			
Виртуелна реалност			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието			
Виргуелна реалност ИКТ во образованието Интелигентни информациони системи			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието Интепигентни информациони системи Моделирање и симулација на комуникациски мрежи			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието Интелигентни информациони системи Моделирање и симулација на комуникациски мрежи Напредни бази на податоци	1 - - - - -		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИКТно истипи информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики	- - - - - -		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  Интелиентни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања	- - - - - - - -		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  Интелигентни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Опрадиони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи			
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИкТино образованието  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на спики  Операциони истражувања  Развојин процеси на ИС / Информациски системи  Роботика			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието ИкТ во образованието Интелистнии информациони системи Моделирање и симулација на комуникациски мрежи Напредни бази на податоци Обработка на слики Операциони истражувања Развојни процеси на ИС / Информациски системи Роботика Сензорски системи			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието Интелигентни информациони системи Моделирање и симулација на комуникациски мрежи Напредни бази на податоци Обработка на слики Опрадиони истражувања Развојни процеси на ИС / Информациски системи Роботика Сензорски системи Случајни процеси			
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИкТели образованието  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи  Сензорски системи  Сензорски системи  Сонрафил процеси  Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието Интелигентни информациони системи Моделирање и симулација на комуникациски мрежи Напредни бази на податоци Обработка на слики Опрадиони истражувања Развојни процеси на ИС / Информациски системи Роботика Сензорски системи Случајни процеси			
Виртуелна реалност ИКТ во образованието ИКТ во образованието Интелистити информациони системи Моделирање и симулација на комуникациски мрежи Напредни бази на податоци Обработка на слики Операциони истражувања Развојни процеси на ИС / Информациски системи Роботика Сензорски системи Случајни процеси Случајни процеси Теорија на сообраќај			
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИКТ во образованието  Интелисентни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Сензорски системи  Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи  Теорија на сообраќај  Управување на мрежи			
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИкТ во образованието  Интелигентни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развејни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Случајни процеси  Случајни процеси  Теорија на сообраќај  Управување на мрежи  Учење на далечина			
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИкТ во образованието  Интелистенти информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развејни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Случајни процеси  Случајни процеси  Теорија на сообраќај  Управување на мрежи  Учење на далечина  физички дизајн и миллементација на ИС  Мобилни аликации / Мобилни информациони системи / Безжични и мобилни технологии  Виртуелизација и пресметки во облак			
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИКТ во образованието  Иктелисентни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Сензорски системи  Сонзорски системи  Сон	ка обработка		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИКТ во образованието  Интелигенти информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на спики  Операциони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Согучајни процеси  Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи  Теорија на сообраќај  Угравување на драгечина  Физички дизајн и имплементација на ИС  Мобилни апликации / Мобилни информациони системи / Безжични и мобилни технологии  Виртуелизација и пресметки во облак  Евзи на податоци 2 / Алгоритми за анализа на податоци / Складишта на податоци и аналитек  Креативни вештини за решвавње проблеми	ка обработка		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИКТ во образованието  Интелисентни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Случајни процеси  Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи  Теорија на сообраќај  Угравување на мрежи  Учење на далечина  Физички дизајн и имплементација на ИС  Мобилни апликации / Мобилни информациони системи / Безжични и мобилни технологии  Виртуелизација и пресметки во облак  Бази на податоци 2 / Алгоритми за анализа на податоци / Складишта на податоци и аналитич  Креативни вештини за решавање проблеми  Вовед во биоинформатика / Биоинформатика	ка обработка		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИКТ во образованието  Интелиетни информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развојни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Сонучајни процеси  Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи  Теорија на сообраќај  Управување на мрежи  Учење на далечина  Мобилни апликации / Мобилни информациони системи / Безжични и мобилни технологии  Виртуелизација и пресметки во облак  Бази на податоци 2 / Інглоритим за напиза на податоци / Складишта на податоци и аналитич  Креативни вештини за решвавње проблеми  Вовед во биоинформатика / Биоинформатика  Дигитални библиотеки	ка обработка		
Виртуелна реалност  ИКТ во образованието  ИкТ во образованието  Интелистити информациони системи  Моделирање и симулација на комуникациски мрежи  Напредни бази на податоци  Обработка на слики  Операциони истражувања  Развејни процеси на ИС / Информациски системи  Роботика  Сензорски системи  Случајни процеси на ИС / Информациски системи  Современи компјутерски архитектури / Современи компјутерски системи  Теорија на сообраќај  Управување на мрежи  Учење на далечина  Физички дизајн и имплементација на ИС  Мобилни апликации / Мобилни информациони системи / Безжични и мобилни технологии  Виртуелизација и пресметки во облак  Бази на податоци 2 / Алгоритми за анапиза на податоци / Складишта на податоци и аналитич  Креативни вештини за решавање проблеми  Вовед во бисинформатика / Бисинформатика	ка обработка		