

**Распоред наставе за школску 2023/2024. годину, летњи семестар
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ – РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ**

I година, 2.семестар

	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
09 - 09 ⁴⁵					
10 - 10 ⁴⁵					
11 - 11 ⁴⁵					
12 - 12 ⁴⁵					
13 - 13 ⁴⁵					
14 - 14 ⁴⁵					
15 - 15 ⁴⁵					
16 - 16 ⁴⁵	Алгебарско израчунавање, К5	Машинско учење, К5	Клауд рачунарство и виртуализација, К4	Одбрана поглавља теорије кодирања, К5	Алгоритми алгебарске комбинаторике, К5
17 - 17 ⁴⁵	Алгебарско израчунавање, К5	Машинско учење, К5	Клауд рачунарство и виртуализација, К4	Одбрана поглавља теорије кодирања, К5	Алгоритми алгебарске комбинаторике, К5
18 - 18 ⁴⁵	Алгебарско израчунавање, К5	Машинско учење, К5	Клауд рачунарство и виртуализација, К4	Одбрана поглавља теорије кодирања, К5	Алгоритми алгебарске комбинаторике, К5
19 - 19 ⁴⁵		Машинско учење, К5			

ПРЕДМЕТ		ПРОФЕСОР	КОНТАКТ
Изборни:	Машинско учење (4+4)	доц. др Дејан Ђукић	dejan.djukic@alfa.edu.rs
	Напредна поглавља теорије аутомата	/	/
Изборни:	Одбрана поглавља теорије кодирања (3+3)	доц. др Војкан Николић	vojkan.nikolic@alfa.edu.rs
	Алгебарско израчунавање (3+3)	проф. др Душко Богданић	dusko.bogdanic@alfa.edu.rs
	Клауд рачунарство и виртуализација (3+3)	доц. др Александар Закић	aleksandar.zakic@alfa.edu.rs
Изборни:	Алгоритми алгебарске комбинаторике (3+3)	проф. др Душко Богданић	dusko.bogdanic@alfa.edu.rs
	Логички оквири, моделирање и резоновање система	/	/

* Реализација вежби у договору са предметним наставником.



Факултет информационах технологија
Алфа БК Универзитет

**Распоред наставе за школску 2023/2024. годину, летњи семестар
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ – РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ**

II година, 4.семестар

	Понедељак	Уторак	Среда	Четвртак	Петак
09 - 09 ⁴⁵					
10 - 10 ⁴⁵					
11 - 11 ⁴⁵					
12 - 12 ⁴⁵					
13 - 13 ⁴⁵					
14 - 14 ⁴⁵					
15 - 15 ⁴⁵					
16 - 16 ⁴⁵					
17 - 17 ⁴⁵					
18 - 18 ⁴⁵					

ПРЕДМЕТ	ПРОФЕСОР	КОНТАКТ
Студијско истраживачки рад на изради Приступног рада за докторску дисертацију	Ментор	
Израда и одбрана Приступног рада за докторску дисертацију	Комисија	

Распоред је подложен измени!