

Студијски програм: Савремене рачунарске технологије 2017

Предмет: Веб програмирање - РЕЗУЛТАТИ ДРУГОГ КОЛОКВИЈУМА

Ред. бр.	Студент	Број индекса	Теорија (макс. 20)	Пројекат	Напомена
1	Радојковић И. Илија	РЕР 01/20			
2	Кузмановић Н. Кристина	РЕР 03/20			
3	Латас Н. Душан	СЕР 40/20			
4	Живановић П. Лука	СЕР 49/20			
5	Милојковић С. Петар	СРТ 02/21			
6	Грујичић Д. Марко	СРТ 03/21			
7	Стојановић М. Никола	СРТ 05/21	17		
8	Радосављевић Ј. Лазар	СРТ 06/21	4		
9	Бечејски З. Миљан	СРТ 09/21			
10	Стошић Н. Алекса	СРТ 10/21			
11	Стојковић Г. Вељко	СРТ 11/21	0		
12	Младеновић Д. Анастасија	СРТ 13/21	12		
13	Тодоровић Г. Никола	СРТ 14/21	0		
14	Стојановић В. Немања	СРТ 15/21	7		
15	Николић И. Јована	СРТ 18/21	13		
16	Стојановић С. Немања	СРТ 19/21			
17	Видић З. Петар	СРТ 20/21			
18	Милић Н. Наталија	СРТ 21/21	11		
19	Мађарић Б. Стефан	СРТ 22/21	4		
20	Атанасковић Д. Лука	СРТ 23/21	3		
21	Златановић С. Богдан	СРТ 25/21	13		
22	Стевановић С. Кристина	СРТ 28/21	16		
23	Митровић И. Михајло	СРТ 30/21	1		
24	Алексић Д. Алекса	СРТ 31/21	19		
25	Николић Н. Жељко	СРТ 32/21	3		
26	Савић З. Душан	СРТ 33/21	10		
27	Ивковић Д. Данило	СРТ 34/21	20		
28	Динић Б. Вељко	СРТ 35/21	0		
29	Видојковић С. Стефан	СРТ 36/21	0		
30	Грива С. Никола	СРТ 38/21	16		
31	Петровић Б. Немања	СРТ 40/21			
32	Тодоровић Г. Лука	СРТ 41/21	3		
33	Гринкић А. Вељко	СРТ 42/21	5		
34	Пејковић О. Ивана	СРТ 43/21	6		
35	Ђокић С. Стефан	СРТ 45/21			

Ред. бр.	Студент	Број индекса	Теорија (макс. 20)	Пројекат	Напомена
36	Јокић Н. Милош	СРТ 47/21	18		
37	Динић М. Немања	СРТ 48/21	1		
38	Костић Н. Немања	СРТ 50/21	12		
39	Ђорић М. Матеја	СРТ 52/21			
40	Грашић Н. Никола	СРТ 54/21	0		
41	Петровић Г. Димитрије	СРТ 57/21	10		
42	Дамјанић М. Милан	СРТ 60/21	4		
43	Антић Б. Страхиња	СРТ 61/21	17		
44	Виријевић А. Петар	СРТд 01/21	10		
45	Минић Д. Невена	СРТд 02/21	20		
46	Симић Б. Наталија	СРТд 03/21	9		
47	Нинић В. Марко	СРТд 04/21	17		
48	Ристић И. Милан	СРТд 05/21	12		

Колоквијум је положен уколико се оствари минимум 60% тачних одговора, односно минимум 12 поена. Увид у радове обавиће се у понедељак (22.1.2024) с почетком у 13 часова у Самсунг лабораторији.

Предметни наставник и сарадник