

МАТЕМАТИЧКА ЛОГИКА И ТЕОРИЈА СКУПОВА 2019/20.

Број индекса	Име и презиме	Колоквијум		Поправни		Присуство		Укупно
		Први	Други	Први	Други	Предавања	Вежбе	
13/2019	Анђела Пантић	22	16			2	2	42
17/2019	Марија Трнавац	17	16		21	2	2	42
4/2019	Ана Видосављевић	16	21			2	2	41
1/2018	Исидора Арсић	20	15			2	2	39
5/2018	Јана Ђурђевић	11	14	21		2	2	39
15/2017	Кристина Јовичић	18	9			2	2	31
12/2018	Лена Мишовић	17	10			2	2	31
20/2019	Ана Фатић	13	13			2	2	30
2/2019	Ивана Бојовић	5	12	14		2	2	30
23/2018	Исидора Станић	15	10			2	2	29
11/2018	Душан Милић	10	8	13	12	2	2	29
10/2019	Стефан Јосиповић	6	12	14		1	2	29
4/2016	Душан Бекчић	9	15			2	2	28
12/2019	Нађа Милошевић	11	13	11		1	2	27
6/2018	Анђела Ђорђевић	10	8	13	10	2	2	27
5/2019	Лука Ђуровић	1	10	14		1	2	27
251/2017	Никола Младеновић	11	8	14		2	2	26
16/2019	Маја Стојиљковић	8	8	13	9	2	2	26
4/2018	Драган Дугалић	5	8	12	10	2	2	26
8/2017	Милица Дојчиновић			13	6	2	2	23
11/2017	Марко Ивковић	10	8			2	2	22
10/2017	Ана Живковић	8	4	8	8	2	2	20
18/2019	Анђела Ђировић	3	5	10	6	2	2	20
25/2018	Милош Сечивановић	3		11	5	2	2	20
2/2018	Неда Васовић	4		9	6	2	2	19
13/2017	Јована Костић	8	3	10	4	2	2	18
9/2019	Вељко Јовановић	2	2	8	3	2	2	15
20/2017	Александра Марковић	1	1	9	1	2	2	14
200/2019	Никола Борисављевић	6	2			2	2	12
6/2019	Немања Закшек	6				1	2	9

19/2019	Василије Ђосић	2	3	0	1	0	2	7
201/2019	Марија Јовановић	2				0	2	4
3/2019	Војислав Вујић	2				0	2	4
7/2019	Александар Здравковић	0				1	2	3

Да би се стекао услов за излазак на завршни испит, потребно је стећи најмање 26 поена у збиру, при чему на сваком од колоквијума треба стећи бар 8 поена.

