

Основи дигиталне електронике 2015/2016 - фебруар 2017

Индекс		Презиме и име	1	2	3	4	5	6	7	1.део	2.део	укупно	Оцена
2008	210	Митровић Предраг	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2010	27	Павловски Марко	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2011	211	Церовић Андријана	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2011	267	Добријевић Лазар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2012	2	Пузовић Јелена	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2012	211	Рајковић Александар	9.0	9.0	15.0	0.0	15.0	10.0	0.0	66.0	50.0	58.0	6
2012	415	Војиновић Милош	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2012	505	Карић Јасмин	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	123	Марковић Ненад	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	129	Поповић Душан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	155	Драшковић Љубица	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	156	Мијушковић Филип	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	189	Антић Данило	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	243	Савић Јована	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	273	Стефановић Татјана	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	274	Божовић Бојан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	299	Бељић Иван	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	314	Допуђа - Николић Петар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	335	Илић Иван	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	352	Лилић Димитрије	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	367	Бојовић Ђорђе	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3

Увид у радове биће одржан у понедељак 06.02.2017. у 11 часова у соби 102
Колоквијум је скалиран и у колони 1. део се налази МАХ(К,У1)
Није контролисан услов да оба дела морају бити већа или једнака од 50 поена

Основи дигиталне електронике 2015/2016 - фебруар 2017

2013	399	Бабовић Страхиња	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	415	Луковац Бобан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	421	Ђорђевић Немања	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	468	Крушчић Рашко	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	491	Лакић Павле	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	506	Станојловић Марко	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	514	Боровић Јелена	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	522	Милојевић Драгана	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	549	Берацка Игор	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	557	Вујић Милан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	559	Станојчић Горан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	635	Милошевић Наташа	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2013	659	Јовић Јасна	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	7	Радиновић Капраловић Катарина	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	10	Арсовић Александар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	18	Вукомановић Вук	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	22	Васиљевић Ивана	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	23	Гаврић Лука	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	68	Равлић Валерија	6.0	7.5	14.0	10.0	3.0	5.0	3.0	55.0	42.0	48.5	5
2014	77	Вељовић Лука	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	82	Лукић Дејан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	83	Филиповић Никола	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3

Увид у радове биће одржан у понедељак 06.02.2017. у 11 часова у соби 102
 Колоквијум је скалиран и у колони 1. део се налази МАХ(К,У1)
 Није контролисан услов да оба дела морају бити већа или једнака од 50 поена

Основи дигиталне електронике 2015/2016 - фебруар 2017

2014	113	Костић Емилија	9.5	10.5	10.0	14.0	12.0	0.0	6.0	60.0	64.0	62.0	7
2014	121	Петковић Илија	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	123	Михајловић Сања	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	124	Јосиповић Ксенија	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	126	Гвозденовић Иван	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	140	Вуковић Александар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	158	Рисимовић Никола	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	160	Урошевић Небојша	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	167	Јовић Стефан	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	168	Јелисијевић Ана	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	196	Пружљанин Иван	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	210	Бојиновић Милош	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	211	Срећковић Алекса	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	217	Нешковић Никола	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	236	Јосиповић Милена	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	240	Јакшић Исидора	3.0	5.0	7.0	0.0	6.5	0.0	4.0	30.0	21.0	25.5	5
2014	293	Јакишић Наташа	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	304	Планић Никола	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	349	Марковић Милош	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	357	Лазовић Марко	7.5	24.0	10.0	1.0	11.0	0.0	5.0	83.0	34.0	58.5	6
2014	383	Вучевић Божидар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	410	Вишњић Немања	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3

Увид у радове биће одржан у понедељак 06.02.2017. у 11 часова у соби 102
 Колоквијум је скалиран и у колони 1. део се налази МАХ(К,У1)
 Није контролисан услов да оба дела морају бити већа или једнака од 50 поена

Основи дигиталне електронике 2015/2016 - фебруар 2017

2014	490	Маричић Урош	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	491	Карличић Михајло	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	494	Николовски Лазар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	516	Туркмановић Харис	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	541	Вукоје Давид	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	555	Марин Петар	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	597	Марковић Марко	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3
2014	656	Пејић Никола	-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	3

Увид у радове биће одржан у понедељак 06.02.2017. у 11 часова у соби 102
 Колоквијум је скалиран и у колони 1. део се налази МАХ(К,У1)
 Није контролисан услов да оба дела морају бити већа или једнака од 50 поена