

Електротехнички факултет  
14.10.2015.

## ТЕОРИЈА ЕЛЕКТРИЧНИХ КОЛА II

Приступни испит

	Инд.	Презиме и име	31	32	33	$\Sigma 3$	Пренос	$\Sigma$	Успех
1.	1357	Кезуновић Огњен	10	15	10	35	0	35	+ усл.
2.	1444	Пољчић Павле	4	16	8	28	4	32	+ усл.
3.	1358	Џино Ђорђе	8	20	15	43	0	43	+
4.	1443	Амовић Момчило	0	8	8	16	9	25	–
5.	1196	Гојковић Вук	12	8	0	20	6,5	26,5	–
6.	1267	Елез Ђорђе	0	4	0	4	0	4	–
7.	1429	Јововић Ивана	6	10	4	20	0	20	–
8.	1465	Југовић Ђорђе	0	6	6	12	1	13	–
9.	1373	Каповић Милош	0	0	0	0	3,5	3,5	–
10.	1416	Лучић Марко	0	15	10	25	3	28	–
11.	1226	Мањак Никола	14	9	2	25	0	25	–
12.	1496	Рајић Анђела	8	14	5	27	0	27	–
13.	1105	Руљић Срђан	12	8	2	22	6	28	–
14.	1442	Сарић Миљан	0	0	0	0	2	2	–

Завршни испит

	Инд.	Презиме и име	НВ	К1	К2	К12	НВК12	Т	$\Sigma$	Оц.	Датум
1.	1356	Веселиновић Александар	2	36	36	38	15	53	6		
2.	1452	Кезуновић Јована	5	43	43	48	25	73	8		
3.	1272	Петровић Максим	2	32 усл.	32	34	17	51	6		
4.	1392	Секулић Дејан 14*	0	36	36	36	15	51	6		
5.	1061	Ћук Марко 4*	0	36	36	36	15	51	6		
6.	1451	Ђукановић Мирко	5	33,5 усл.	33,5	38,5	0	–	–	–	–
7.	1236	Јеремић Павле	0	40	40	40	0	–	–	–	–
8.	1323	Фуштар Ивана	5	34 усл.	34	39	0	–	–	–	–
9.	1352	Шеховац Татјана	4	32 усл.	32	36	0	–	–	–	–

Обавезна је пријава испита за други термин Октобарског испитног рока.

Изузетак су студенти који су услов за завршни испит стекли у термину првог Октобарског рока.

Важи за оба предмета, ТЕК1 и ТЕК2.

Предметни наставник  
проф. др Божидар Крстајић