

Rezultati I kolokvijuma iz Osnova elektronike SG ELE održanog 25.11.2017. godine

R.br.	Ime	Prezime	Indeks	Zadaci (Z)		Teorija (T)						Z	T*	Ukupno
				1	2	Obavezna 60%			Ispitna 40%			Ukupno	ukupno	poena
				%	%	1	2	3	4	5	6	%	%	
1	Милутин	Марјановић	15707									0	0	0
2	Никола	Миловановић	15754									0	0	0
3	Кристина	Аксић	15986	0	0	2	0	0				0	0	0
4	Александра	Ђорђевић	16069									0	0	0
5	Анђела	Ђорђевић	16071	0	0	2	1	1				0	0	0
6	Дарко	Ђорђевић	16074									0	0	0
7	Станко	Ђорђевић	16081	90	0	2	1	0				45	0	0
8	Милош	Живадиновић	16087	100	0	1	1	1				50	0	25
9	Александар	Ивковић	16099	40	0	2	2	0				20	0	0
10	Анђела	Јовановић	16119	30	0	2	1,5	1,5	6	1	0	15	59	37
11	Милош	Крстић	16154	40	0	2	2	0				20	0	0
12	Мина	Крстић	16155	0	0	2	1	0				0	0	0
13	Стефан	Крстић	16157	0	0	2	0	1				0	0	0
14	Анастасија	Лавренчић	16160									0	0	0
15	Михајло	Лилић	16167									0	0	0
16	Ненад	Манасијевић	16170									0	0	0
17	Небојша	Мијајловић	16189									0	0	0
18	Стеван	Мијајловић	16191									0	0	0
19	Александра	Миленковић	16197	0	0	2	0	1				0	0	0
20	Душан	Миленковић	16200	0	0	0	0	0				0	0	0
21	Немања	Милосављевић	16211	0	0	2	0	0				0	0	0
22	Ненад	Миљковић	16219	0	0	2	0	0				0	0	0
23	Никола	Миљуш	16220	30	0	2	0	0				15	0	0
24	Немања	Николић	16258	0	0	2	1	0				0	0	0
25	Ненад	Николић	16260	0	0	2	0	0				0	0	0
26	Немања	Перић	16272	0	0	1,5	0	0				0	0	0
27	Вељко	Петрушевски	16292	0	0	2	0	1				0	0	0

**Rezultati I kolokvijuma iz Osnova elektronike SG ELE održanog 25.11.2017. godine**

R.br.	Ime	Prezime	Indeks	Zadaci (Z)		Teorija (T)						Z	T*	Ukupno
				1	2	Obavezna 60%			Ispitna 40%			Ukupno	ukupno	poena
				%	%	1	2	3	4	5	6	%	%	
28	Новак	Радивојевић	16302	90	90	2	2	2	7	10	10	90	96	93
29	Јована	Стефановић	16325									0	0	0
30	Давид	Симоновић	16327	40	0	2	0	0				20	0	0
31	Марко	Спасић	16334	100	0	2	2	2	6	7	0	50	77	64
32	Миленија	Стаменковић	16340									0	0	0
33	Јована	Стефановић	16375									0	0	0
34	Никола	Стојановић	16393	0	0							0	0	0
35	Богдан	Шипетић	16450	0	0	0	1	0				0	0	0

Donji prag za teoretski deo je 45 poena, svi rezultati manji od ovog praga tretiraju se kao 0.

Donji prag po zadatku je 20 poena, svi rezultati manji od ovog praga tretiraju se kao 0.

Donji prag je ukupno je 25 poena, svi rezultati manji od ovog praga tretiraju se kao 0.

Studenti koji imaju više od 0 poena mogu da poprave ocenu u redovnom ispitnom roku (teorija

Studenti koji imaju 0 poena obavezni su da rade kompletan kolokvijum u redovnom ispitnom rc

Studenti mogu pogledati svoje radove u petak 01. 12. 2017. od 11.30 do 12.00 sati u kabinetu 2

**Predlog ocena na osnovu aktivnosti u toku nastave biće istaknut na kraju semestra**

29.11.2017.

Predmetni nastavnik