

Univerzitet u Sarajevu

Elektrotehnički fakultet Sarajevo

Završni integralni ispit, 30. 08. 2022.

Osnove elektrotehnike (2021/2022)

Termin 30.08.2022. u 9h.

R.br.		Br. indexa	Max. (70)	R.br.		Br. indexa	Max. (70)	R.br.		Br. indexa	Max. (70)
1.		19118	6	21.		19155	13.5	41.		19254	N.P.
2.		19201	N.P.	22.		18888	N.P.	42.		19015	6
3.		18345	N.P.	23.		19217	N.P.	43.		19151	28
4.		19165	2	24.		19110	N.P.	44.		19239	8.5
5.		18721	6.5	25.		18790	10	45.		19042	34.5
6.		19186	N.P.	26.		19009	N.P.	46.		19117	29
7.		19237	25.5	27.		18781	N.P.	47.		19247	30
8.		19241	5	28.		18256	12.5	48.		19014	N.P.
9.		18908	34	29.		18847	20	49.		19170	6
10.		19068	15.5	30.		19016	14.5	50.		18824	N.P.
11.		19066	44.5	31.		19041	30	51.		18200	N.P.
12.		19002	15	32.		18895	N.P.	52.		19018	6
13.		18748	N.P.	33.		18977	16.5	53.		18838	25
14.		18858	14	34.		19126	11	54.		19092	45.5
15.		19097	9	35.		19024	N.P.	55.		19090	17
16.		19017	N.P.	36.		19211	N.P.	56.		19214	9.5
17.		19190	N.P.	37.		18833	11	57.		19133	31.5
18.		19098	21	38.		19049	21.5	58.		19021	6
19.		18900	N.P.	39.		19119	0	59.		19245	N.P.
20.		18874	13	40.		19089	10.5	60.		19100	14

Univerzitet u Sarajevu

Elektrotehnički fakultet Sarajevo

Završni integralni ispit, 30. 08. 2022.

Osnove elektrotehnike (2021/2022)

Termin 30.08.2022. u 9h.

R.br.		Br. indexa	Max. (70)	R.br.		Br. indexa	Max. (70)	R.br.		Br. indexa	Max. (70)
61.		19071	N.P.	81.		17711	N.P.	101.		19057	19.5
62.		19225	6	82.		19128	6	102.		19184	16
63.		19007	22.5	83.		19174	N.P.	103.		19122	N.P.
64.		18828	8	84.		19081	8	104.		19234	6.5
65.		19233	15.5	85.		19224	4	105.		18705	32.5
66.		19053	33.5	86.		19149	12	106.		18779	18
67.		18746	20	87.		19115	12.5	107.		17573	N.P.
68.		19095	N.P.	88.		19108	11	108.		18814	19
69.		18984	N.P.	89.		19220	45				
70.		19134	25.5	90.		19246	N.P.				
71.		19181	3.5	91.		18914	7.5				
72.		19219	15.5	92.		18831	7				
73.		19167	4	93.		18802	26				
74.		19212	N.P.	94.		19076	6.5				
75.		19055	3	95.		19067	11.5				
76.		19142	25.5	96.		18077	N.P.				
77.		19179	N.P.	97.		19105	26				
78.		19257	N.P.	98.		19006	34.5				
79.		18983	N.P.	99.		19178	20				
80.		19050	3	100.		19103	7				

Univerzitet u Sarajevu
 Elektrotehnički fakultet Sarajevo
 Završni ispit, 30. 08. 2022.
 Osnove elektrotehnike (2021/2022)
 Termin 30.08.2022. u 9h.

R.br.	Br. indexa	Max. (40)	R.br.	Br. indexa	Max. (40)	R.br.	Br. indexa	Max. (40)
1.	19069	12	21.	19074	8	41.	19077	28
2.	19256	3.5	22.	19145	8	42.	19230	2
3.	18628	17.5	23.	19231	26.5	43.	18985	12.5
4.	18769	4	24.	19044	12	44.	18665	14
5.	18837	N.P.	25.	18724	2	45.	19109	14
6.	19168	15	26.	19083	12	46.	18693	16
7.	19011	3	27.	18801	6.5	47.	19147	10
8.	19099	21.5	28.	19209	11	48.	19048	12
9.	18668	18.5	29.	19203	3	49.	19198	11
10.	18372	14	30.	19121	8	50.	19164	9.5
11.	18971	12	31.	19014	5	51.	19163	17
12.	19150	6.5	32.	19191	2	52.	19131	12
13.	19136	8	33.	19158	8.5	53.	19140	2
14.	19003	32	34.	19180	4			
15.	19185	4.5	35.	19034	12.5			
16.	19009	N.P.	36.	19182	19			
17.	19096	27.5	37.	19065	10			
18.	19032	40	38.	18937	7.5			
19.	18773	5	39.	18829	14			
20.	19120	2	40.	19101	11			

Uvid u radove će biti održan u petak 02.09.2022. u 11.15h u sali BITLAB, treći sprat.
Upis ocjena će biti organizovan u petak 02.09.2022. u 11h u sali BITLAB, treći sprat.
Studenti se moraju prijaviti za dolazak na uvid i za upis ocjena preko forme na c2.

Predmetni nastavnici

Vanr. prof. dr. Tarik Uzunović

Doc. dr. Mirza Hamza

Doc. dr. Amer Smajkić