

Elektrotehnički fakultet  
 Univerzitet u Sarajevu  
 Predmet: Električni krugovi 1

### Rezultati završnog ispita održanog 07. septembra 2023. godine

Broj indeksa	Bodovi		Broj indeksa	Bodovi		Broj indeksa	Bodovi	
	I P	II P		I P	II P		I P	II P
19428	5		19334		7	19280	19	
19118	2		19127			18462		
19201			19275			19308		
19264			19190			19354		
18345			19150			19331	13	
19481			19480			19145		
19029			18874			19269	14.5	9.5
19437			19155			19239		
19205			19373	23.5		19144		
19388			19407			19014		
19345			19093			19296	13	
19261			19399	13.5		19376		9
19241			19384		11.5	19170		10
19462			19408	23.5		18546		
19404	7	9.5	19110			19375		
19484		2.75	19009			19349		
19478	26.5		18580		12.5	19018		
19311			19485			19063		
19410			19054			19360		
19298			19297	19	13	19012		
19353			19016			19214		
19323			19126			19278		
19377	1	0	19374	18.5	9.5	19268		
19206			19467			19321		
19138			19024	20		19286		13
19066			19294			19466	11	
19002			19211			19021		17.5
18748			19445			19479		
19395	3	9.75	19483			19440		
19097	0		19119			19415		17.5

Broj indeksa	Bodovi		Broj indeksa	Bodovi		Broj indeksa	Bodovi	
	I P	II P		I P	II P		I P	II P
19071			19055			19411		
19346			19292			18077		
19424			19142			19301	5.5	11.5
19225	18	5.5	19179			19267		
19403			19050			19365		
19233			19469			19366	20	
18746		17.5	19465	5.5	11	19332	12.5	
19095			19104			19299		
18829			19265			18783		
19181		17.5	19081			19429		
19448			19312			19103	17.5	7
19389	13		18590			19122		
19143			19416			19234	26.5	
19183			19108			19362		
19392	20		19154			19476		17.5
19340			19414			19293		
19352		11.5	19243			19271		
19444			19313			17573		
19474			19221		12.5			

Uvid u radove će se održati 11. septembra 2023. godine  
sa početkom u 11:00 h, u kabinetu 1-34.

Vanr. prof. dr Selma Grebović, dipl. ing. el.  
Red. prof. dr Irfan Turković, dipl. ing. el