

Elektrotehnički fakultet
 Univerzitet u Sarajevu
 Predmet: Električni krugovi 1

Rezultati završnog ispita održanog 21. 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	4		19334	3	10	19280		
19118			19127			18462		
19201			19275			19308		
19264			19190			19354		
18345			19150			19331	18.5	
19481			19480			19145		
19029			18874			19269	20	13.5
19437			19155			19239		
19205			19373			19144		
19388			19407			19014		
19345			19093			19296	18.5	
19261			19399	16		19376	4	10.5
19241			19384	9		19170		12
19462			19408			18546		
19404			19110			19375		
19484	3	4.5	19009			19349		
19478			18580		10.5	19018		
19311			19485			19063		
19410			19054			19360		
19298			19297		10.5	19012		
19353			19016			19214		
19323			19126			19278		
19377		1	19374		11	19268		
19206			19467			19321		
19138			19024			19286		18.5
19066			19294			19466	21.5	
19002			19211			19021	10	
18748			19445			19479		
19395	8	10.5	19483			19440		
19097			19119			19415		

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	12	11
19225		17.5	19179			19267		
19403			19050			19365		
19233			19469			19366		
18746			19465	11	17.5	19332	22	
19095			19104			19299		
18829			19265			18783		
19181			19081			19429		
19448			19312			19103		10
19389	24		18590			19122		
19143			19416			19234		
19183			19108			19362		
19392			19154			19476		
19340			19414			19293		
19352		8	19243			19271		
19444			19313			17573		
19474			19221		13			

Uvid u radove će se održati 22. septembra 2023. godine
sa početkom u 14:30 h, u kabinetu 1-29.

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