

UNIVERZITET U SARAJEVU  
 ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET  
 ODSJEK ZA ELEKTROENERGETIKU  
 Predmet: Elektroenergetski sistemi (ETF EEO EES 3570)  
 Ostvareni bodovi na IP po temama  
 Akademска 2020/2021 година

Tema istraživačkog projekta	Aktivnost 1 (0-3)	Aktivnost 2 (0-2)	Aktivnost 3 (0-6)	Aktivnost 4 (0-1)	Aktivnost 5 (0-2)	Aktivnost 6 (0-3)	Aktivnost 7 (0-3)	Ukupno bodova
Proračun električnih parametara nadzemnih vodova	3	2	6	1	2	3	3	<b>20</b>
Proračun električnih parametara energetskih kablova	3	2	3	0	0	1.50	0	<b>9.5</b>
Univerzalni program za proračun kratkih spojeva	3	2	0.5	0	0	0.5	0.5	<b>6.5</b>
Univerzalni program za proračun poduznih nesimetrija*								<b>0</b>
Y matrični metod i sucesivna nadrelaksacija	3	2	6	1	2	3	3	<b>20</b>
Z matrični metod i sucesivna nadrelaksacija	3	2	6	1	2	3	3	<b>20</b>
Minimizacija aktivnih gubitaka u dijelu mreže primjenom Z matrične metode za analizu tokova snaga sa promjenjivim faktorom snage	1	1	0.5	0	0	1	0.5	<b>4</b>
Minimizacija aktivnih gubitaka u dijelu mreže primjenom Z matrične metode za analizu tokova snaga sa upravljanjem regulacionim preklopom	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Primjena Thevenenovog ekvivalenta u analizama tokova snaga sa Y matričnom metodom	2	2	3	0	0	1.5	1.5	<b>10</b>
Primjena Thevenenovog ekvivalenta u analizama tokova snaga sa Z matričnom metodom	3	2	6	1	2	3	3	<b>20</b>
Uticaj modela potrošača na proračun tokova snaga po Z matričnom metodu	3	2	3	0	0	1.5	2	<b>11.5</b>

Aktivnost 1 - Razumijevanje matematičkog modela i jedan problem analitički riješen.

Aktivnost 2 - Odabir alata sa objašnjenjem.

Aktivnost 3 - Razvoj univerzalne aplikacije/programskog koda.

Aktivnost 4 - Procedura testiranja na problemskim zadacima.

Aktivnost 5 - Analiza – obrada rezultata proračuna sa slikama, dijagramima i komentarima.

Aktivnost 6 - Pisani materijal

Aktivnost 7 - Zaključak sa osvrtom na sve elemente IP.

\* - u procesu predavanja, potrebne odredjene korekcije.

**Napomena:** IP koji su ostvarili 15 bodova i više, bit će javno prezentirani u okviru ZUI.