

Русенски Университет „Ангел Кънчев“			
Катедра: Теоретична и измервателна електротехника			
Дисциплина:			
Специалност:			
Студент:			Ф. №:
Група:	Дата:	Подпис на асистент:	

ПРОТОКОЛ №

Тема: Основни закони в електрическите вериги.

Задача 1. Изпълнението на задачата дава 4 т.

Цел на задачата:

.....

.....

Схема на опитната постановка:

Величина	U_{B0}, V	U_{B1}, V	U_{B2}, V
Стойност, V	0		

Величина	Стойност
I_1, A	
I_2, A	
I_3, A	
ПЗК с букви ПЗК с числа	
P_{E1}, W	
P_{R1}, W	
P_{R2}, W	
P_{R3}, W	
Баланс на мощностите с букви Баланс на мощностите с числа	

Задача 2. Изпълнението на задачата дава 4 т.

Цел на задачата:

.....

Схема на опитната постановка:

Величина	U_{B0}, V	U_{B1}, V	U_{B2}, V	U_{B3}, V
Стойност, V	0			

Величина	Измерена стойност
E_1, V	
U_{R1}, V	
U_{R2}, V	
U_{R3}, V	
U_{R4}, V	
ВЗК за контур 1 с букви ВЗК за контур 1 с числа	
ВЗК за контур 2 с букви ВЗК за контур 2 с числа	
ВЗК за контур 3 с букви ВЗК за контур 3 с числа	

Изводи: Написването на изводи дава 2 т.

.....