

Задание за курсова работа

Факултет	Електротехника и Електроника			
Катедра:	Основи на електротехника и електроенергетиката			
Дисциплина:	Електрически мрежи и системи			
Студент				
Специалност	ЕЕ	Курс:		Фак. N:

**Изходни данни:**

N на вариант	$\Delta U_0$ , %	Dcp., mm	$C_0, lV$ $\overline{kW}$	Дължина на участъка, km					Товар, kW $\cos(\varphi)$				U <sub>ном</sub> , kV	T <sub>max</sub> , хил. ч.
				L 1-2	L 2-3	L 3-5	L 3-4	L 3-6	$\frac{P_2}{\cos(\varphi_2)}$	$\frac{P_4}{\cos(\varphi_4)}$	$\frac{P_5}{\cos(\varphi_5)}$	$\frac{P_6}{\cos(\varphi_6)}$		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Заданието изготвил:.....

/доц. д-р Кр.М.Иванов/