2.MI iz Prijenosa 08/09 god.

Grupa A

1.Što je to kritični napon  
2.Faktori zbog koji se povećava otpor kod izmjeničnog voda  
3.Trebalo je izračunati otpor kada temp. poraste sa 20 na 45 C. Zadano je površina vodiča,ro i alfa. Traži se R0=\_? i (R45-R20)/R20=\_\_%? Tako nešto...  
4. Nadopuniti tablicu u koju izabereš nazivni napon i prema njemu okvirno iznose R,X i B  
5.Izračunat kapacitet potpuno prepletenog voda po fazama, zadan D,r  
6.Zadana je matrica [Babc]=.... traži se B0, B1,C0 i C1  
7.Zadani su parametri kao u 6. zad iz auditornih i treba naći matricu [Zvod]...  
Druga grupa je trebala naći matricu [Pvod] ako se ne varam.

Brupa B

1. Uvjeti kod kojih dolazi do korone.  
2. Od čega se sastoji odvod  
3. Isto kao i gore, samo temp. poraste na 60  
4. Isto kao i gore  
5. Isto, samo vod nije prepeleten  
6. Zadana je Zabc, izračunati R0, R1, X0 i X1  
7. Napisao Frx gore.