**4 sat 13.03. Ponavljanje**

**1.Što je termička korisnost?**

**2.Kako vršimo proračun vodova?**

**3.Koja su svojstva električnih naboja?**

**4.Što je električno polje?**

**5.Kakva je razlika između homogenog i nehomogenog el. polja?**

**6.Što je el. influencija?**

**7.Od čega ovisi jakost el. polja?**

**8. Što je probojna čvrstoća?**

**9.Što je el. kapacitet?**

**10.Što su kondezatori?**

**11.Od čega ovisi kapacitet konddezatora?**

**12.Što zovemo polarizacijom dielektrikuma?**

**13.Koje vrste kondezatora poznajete?**

**14.Kako se kondezatori mogu spajati?**

**15.Kako dijelimo magnete?**

**16.Što je magnetsko polje?**

**17.Što su magnetske silnice?**

**18.Kakva je razlika između homogenog i nehomogenog mag. polja?**

**19.Magnetsko polje ravnog vodiča i svitka kako se određuje?**

**20.Što je elementarni magnetić?**

**21.Što je magnetiziranje željeza?**

**22.Što je mag. influencija?**

**23. Što je mag. tok?**

**24.Ohmov zakon za mag polje?**

**25.Kirchhoffovi zakoni za mag. polje?**

**26.Coulmbov zakon za mag.polje?**

**26.Magnetske pojave za željezo?**

**27.Kako dobijemo elektromagnet?**