

Domaci iz fizike (31.05.2010.)

Za vježbe iz gradjevinske fizike koje ce se odrzati. 31.05.2010. treba pripremiti sljedece zadatke iz Zbirke zadataka iz tehnicke fizike:

3.17. , 4.1. , 4.2., 4.4., 4.13., 4.18., 4.20., 4.26., 4.36. kao i zadatak:

Jednostavno strujno kolo sastoji se od izvora elektromotorne sile ($E= 6 \text{ V}$, $r= 3\Omega$) i potrosaca promjenljivog otpora R . Pri kojoj vrijednosti R ce Dzulova snaga oslobodjena u potrosacu biti maksimalna?