

VISOKA POSLOVNA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA
BLACE

SEMINARSKI RAD

Predmet: Osnovi elektrotehnike

Tema: Gausov zakon

Student:

Profesor:

2010..

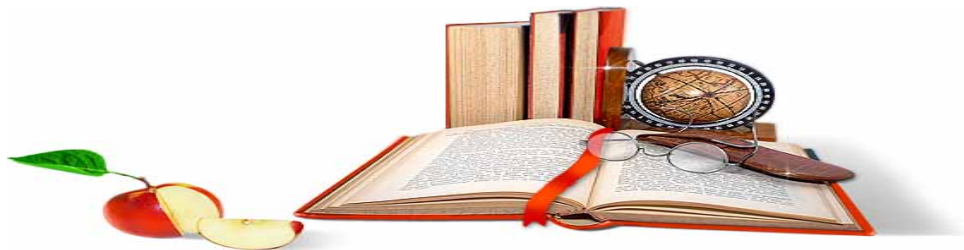
Sadržaj:

1. Ko je bio Karl Fridrih Gaus?.....**Error! Bookmark not defined.**
2. Fluks.....**Error! Bookmark not defined.**
 - 2.1. Definicija fluksa nekog vektora**Error! Bookmark not defined.**
 - 2.2. O fluksu vektora jačine polja**Error! Bookmark not defined.**
3. Definisanje Gausovog zakona.....**Error! Bookmark not defined.**
4. Izvođenje Gausovog zakona**Error! Bookmark not defined.**
5. Električno polje sferičnog provodnog omotača**Error! Bookmark not defined.**
6. Električno polje ravnomerno naelektrisane sfere**Error! Bookmark not defined.**
7. Električno polje uniformno naelektrisane ravni**Error! Bookmark not defined.**
8. Električno polje uniformno naelektrisanog**Error! Bookmark not defined.**
9. Literatura**Error! Bookmark not defined.**

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM

[FORUMU](#) ILI NA maturskiradovi.net@gmail.com