

ELEKTROMAGNETNA INDUKCIJA

-SEMINARSKI RAD-

PREDMET: Elektrotehnika

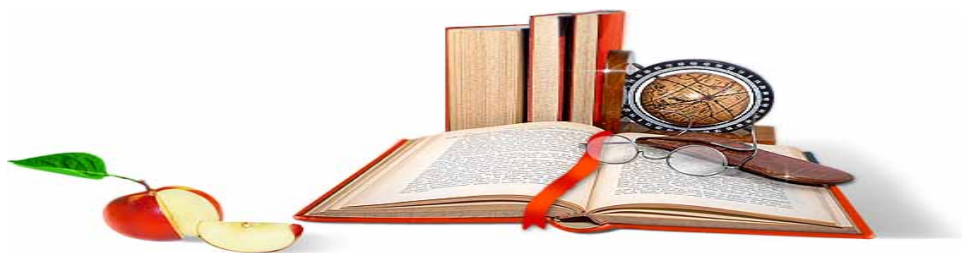
Sadržaj:

Uvod	3
Faradejev zakon	4
Elektromotorna sila elektromagnetne indukcije	4
Lencovo pravilo.....	5
Statička indukcija	7
Dinamička indukcija	7
Međusobna indukcija i samoindukcija	8
Induktivnost - Koeficijenti indukcije	9
Energija magnetnog polja strujne konture	11
Povećanje ukupnog fluksa kroz konturu	11
Kalem	12
Strujno-naponska karakteristika kalema	12
R-L kolo	13
R-L kolo sa izvorom jednosmerne struje	14
Vezivanje kalemova	14
Sprezanje kalemova	15
Literarura	16

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

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