



SEMINARSKI RAD

PREDMET:

TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA

TEMA:

DIJAGNOSTIKA KOROZIONIH PROCESA NA PUTNIČKOM VOZILU

učenik:

Ime i Prezime

br. indeksa

predmetni nastavnik:

prof. Ime i Prezime

Mesto, decembar 2010 godine

SADRŽAJ

DIJAGNOSTIKA KOROZIONIH PROCESA NA PUTNIČKOM VOZILU

I TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA.....	3
1. Uvod	3
2. Tehnička dijagnostika – dijagnoze, radna stanja, parametri	7
II KOROZIJA (HEMIJSKO TROŠENJE)	11
1. Difuzno trošenje	11
2. Trošenje usled direktne oksidacije materijala površina	11
2.1. Direktna oksidacija u statičkim uslovima	11
2.2. Freting ili vibraciona korozija	12
2.3. Elektrohemijska oksidacija ili elektrolitska korozija	14
3. Procesi redukcione korozije	16
3.1. Korozija slabim kiselinama	16
3.2. Korozija jakim kiselinama	16
III POSTUPAK ISPITIVANJA KOROZIJE NA PUTNIČKOM VOZILU	17
3.1. Metode	19
IV LITERATURA	21

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

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

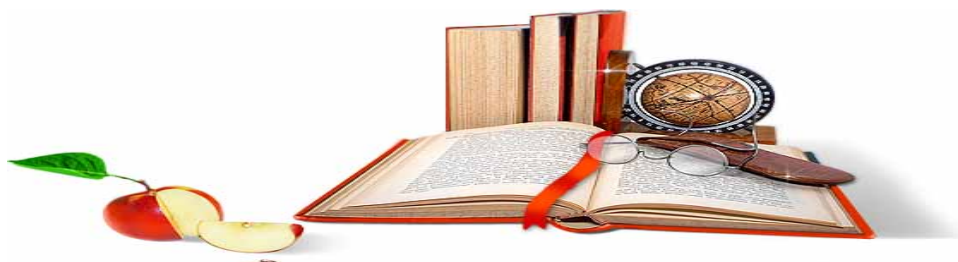
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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 NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com