

## Sadržaj

### Uvod

1. Prenos toplote prevodenjem.....	1
2. Prevođenje topline kroz višeslojan ravan zid.....	2
3. Stacionatno prevodenje topline kroz višeslojan cilindričan zid.....	2
4. Prenos topline mešanjem (konvekcijom).....	3
5. Prenos topline zračenjem (radijacijom) .....	4
6. Plankov zakon zračenja.....	4
7. Razmenjivači topline sa direktnim neposrednim kontaktom fluida .....	6
7.1. Razmenjivači topline sa indirektnim (Posrednim) kontaktom fluida .....	6
7.2. Razmenjivači topline sa jednim prolazom fluida.....	6
7.3. Razmenjivači topline sa više prolaza fluida.....	6
7.4. Razmenjivači topline sa indirektnim kontaktom .....	7
8. Toplotni kapaciteti fluida.....	7
9. Količina razmenjene topline .....	7
10.Razmenjivači topline ,k.....	8
10.1.Razmenjivači topline sa cevnim snopom i omotačem (višecevni razmenjivači topline).....	8

### Zaključak

## UVOD

Postoje tri načina na koja se može prenositi toplota: provođenje, mešanje i zračenje. Ono što je zajedničko za sva tri načina prenosa je činjenica da se toplota može prenositi samo ako postoji razlika temperatura i da se prenosi u smeru u kojem opada temperatura.Pri tome treba imati u vidu da se ova tri načina prenosa u potpunosti razlikuju prema fizičkom mehanizmu i osnovnim zakonitostima kojima se objašnjavaju i definišu.

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA  
SAJTU [WWW.MATURSKI.NET](http://WWW.MATURSKI.NET) ----

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

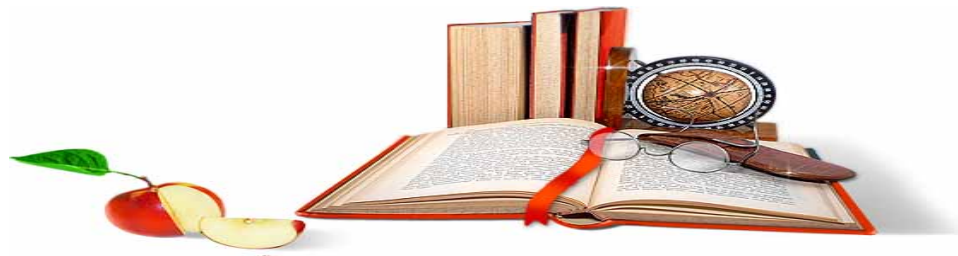
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

[WWW.SEMINARSKIRAD.ORG](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)

[WWW.MAGISTARSKI.COM](http://WWW.MAGISTARSKI.COM)

[WWW.MATURSKIRADOVI.NET](http://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](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)