

Sadržaj

Uvod

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

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

NA maturskiradovi.net@gmail.com