



SEMINARSKI RAD

Predmet:

Računarsko merenje i industrijski monitoring

Tema:

**Industrijsko postrojenje za mešanje dve tečne supstance
(Simulacija)**

2013. SADRŽAJ

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| 1 | <i>Merenje protoka fluida</i> | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 1.1 | Uvod | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 1.2 | Osnovni pojmovi i veličine u merenju protoka | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 1.3 | Konstrukcija i eksploatacija senzora protoka | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 2 | <i>Turbinski merač protoka</i> | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 3 | <i>Rešenje</i> | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |
| 4 | <i>Zaključak</i> | <i>Error! Bookmark not defined.</i> |

Zadatak

Dato je industrijsko postrojenje za mešanje dve tečne supstance koje se sastoji od dva rezervoara komponenata.

Komponenta A dotiče u mešać kroz cevovod prečnika 25,4mm. Protok kroz ovaj cevovod se kontroliše električno komandovanim ventilom za šta se koristi digitalni izlaz sa računarskog sistema. Protok kroz ovaj cevovod meri se turbinskim pretvaračem sa konstantnom osetljivošću od 1.000 impulsa/l

----- CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU -----

<http://www.maturskiradovi.net/eshop/>

POGLEDAJTE VIDEO UPUTSTVO SA TE STRANICE I PORUČITE RAD
PUTEM ESHOPA , REGISTRACIJA JE OBAVEZNA.

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:
maturskiradovi.net@gmail.com