

UNIVERZITET U TUZLI  
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE  
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI  
Programski alati u elektroenergetici

# Seminarski rad PSAT

Tuzla, 07.06.2014

## **Rezi me**

U ovom radu prvo je predstavljen je PSAT, njegov nastanak i razvoj. Nakon toga je objašnjeno sa slikama kako ga instalirati (podesiti) u matlab. Zatim su predstavljene njegove glavne funkcije i osobine poput plot, izvještaja itd. Na kraju je uzet testni model d\_motor.mdl i koristeći PSAT izvršene su razne analize i dobijen je velik broj dijagrama i grafikona kako za određene komponente tako i za cijeli model.

1.

----- 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](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)

2.

3.