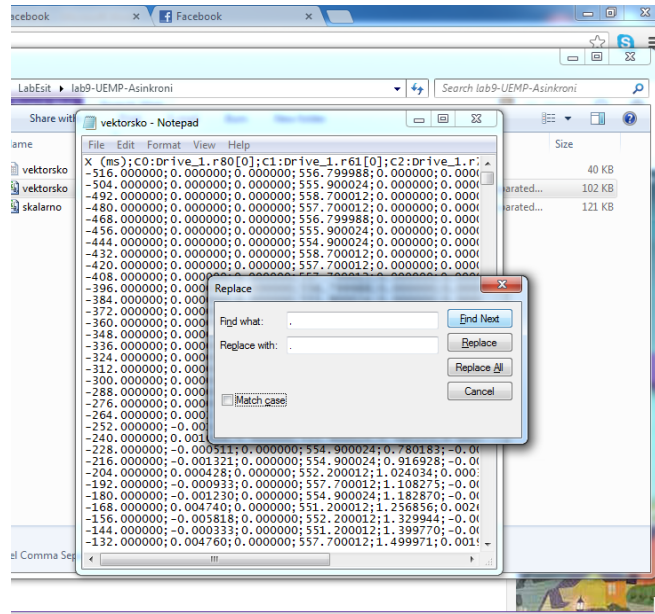
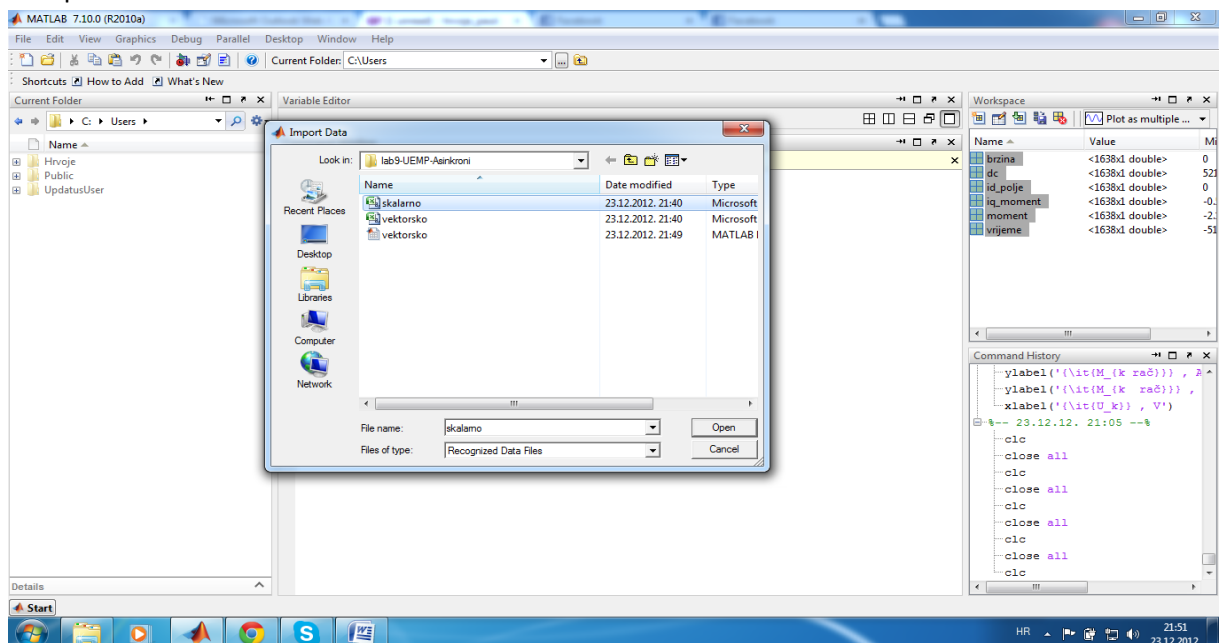


Dakle ovako sam ja radio, može i drugacije sigurno ali onima koji ne znaju kako bi mislim da će i ovaj način pomoći (ovo je asistent Rovisan meni pokazao). MATLAB treba decimalnu točku a Starter stavlja decimalni zarez.

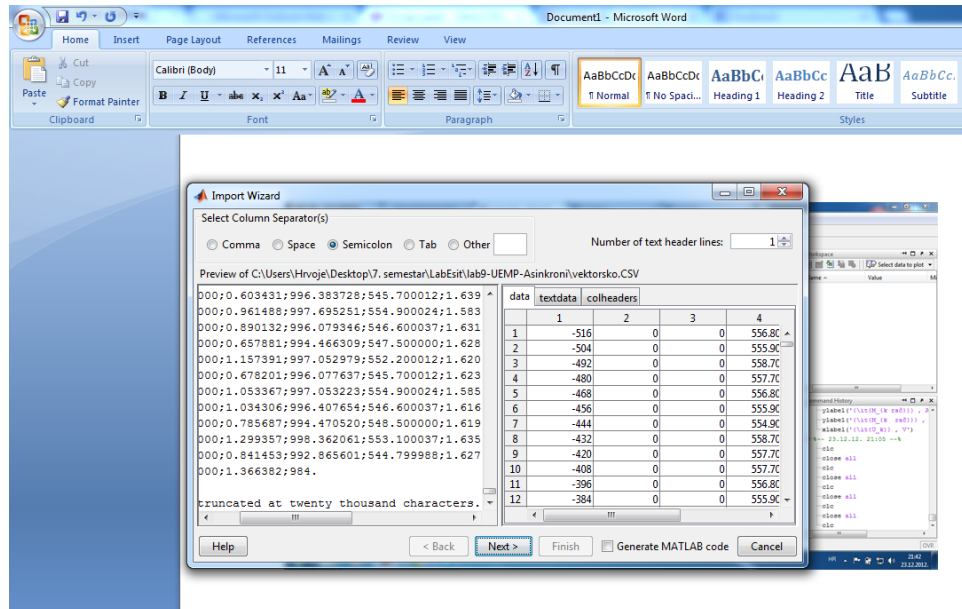
1. Prvi korak otvorite svoje mjerenje u notepadu (desni klik open with) i kliknite CTRL+H. U polje find stavite zarez „,“, a u replace with točku „.“. Stisnite find and replace all. I Save.



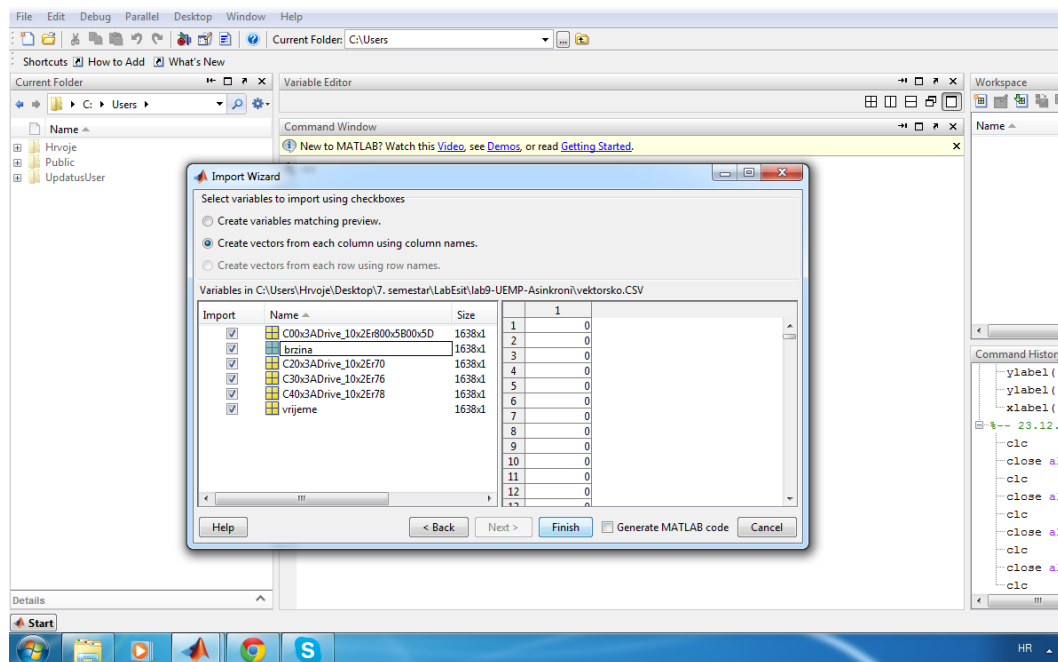
2. Upalite MATLAB. Idite na file –import Data- i odaberite csv file koji ste prethodno obradili u Notepadu



3. Trebate dobit prozor prikazan na sljedećoj slici. Ako vam nisu odvojeni stupci sa varijablama kao na desnom dijelu sprozore Import data nešto ne valja sa formatiranjem u Notepadu. Ako valja klik na next.



4. Označite create vector from each column using column name. I dolje si fino preimenujete varijable. R61 vam je brzina sa encodera, ono gdje su ms to je vrijeme, r80 je moment, r70 je napon dc medjukruga, r76 i r78 su id i iq struje. I opalite finish.



5. Dobili ste vektore s kojima je lako raditi. Plotat ih, skalirati i slično. Možete si odmah kliknut na save variables i spremiti vektore u .mat file da kasnije ovaj postupak ne morate ponavljati. Sretno i nadam se da je ovaj tutorijalcic pomogao.

