

**Универзитет у Источном Сарајеву
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
ДОБОЈ**



**ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВИРТУЕЛНИХ МЈЕРНИХ
ИНСТРУМЕНАТА**

ДИПЛОМСКИ РАД

Добој, 2008. године

Универзитет у Источном Сарајеву
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
ДОБОЈ



**ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВИРТУЕЛНИХ МЈЕРНИХ
ИНСТРУМЕНАТА**

ДИПЛОМСКИ РАД

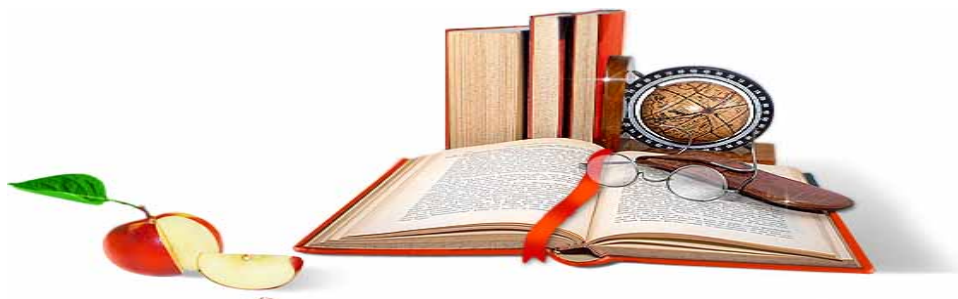
ИЗВОД

Рачунари се користе у свим фазама планирања, развоја и тестирања електронских кола. Примјена у процесу мјерења, аквизиције, као и обраде и приказивања добијених података назива се виртуелна инструментација. Најзначајније предности оваквог приступа су визуелизација података и могућност њихове додатне обраде.

ABSTRACT

Computers are used in all phases of planning, development and testing of electronic circuits. Applications in process of measurement, acquisition, processing and presentation of acquired data are denoted as virtual instrumentation. The most important advantages of this approach are visualization and possibility of additional processing.

GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I
DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.



WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET

WWW.MATURSKI.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**