

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
FAKULTA PEDAGOGICKÁ
KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY

**VYUŽITÍ SPECIFICKÝCH FUNKCÍ SIMULAČNÍHO PROGRAMU
MULTISIM VE VÝUCE**
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Luboš Knobloch

Informatika se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí práce: Ing. Petr Michalík, Ph.D.

Plzeň, 2016

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně
s použitím uvedené literatury a zdrojů informací.

V Plzni, 24. června 2016

.....
vlastnoruční podpis

ZDE SE MŮŽE, UZNÁ-LI AUTOR ZA VHODNÉ, NACHÁZET
PODĚKOVÁNÍ.

OBSAH

| | |
|---|---|
| SEZNAM ZKRATEK | 2 |
| ÚVOD | 3 |
| 1 PRVNÍ KAPITOLA | 4 |
| 2 DRUHÁ KAPITOLA..... | 5 |
| ZÁVĚR..... | 6 |
| RESUMÉ | 7 |
| SEZNAM LITERATURY | 8 |
| SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK, GRAFŮ A DIAGRAMŮ | 9 |
| PŘÍLOHY | I |

SEZNAM ZKRATEK

Volitelně se zde může nacházet seznam zkratk.

ÚVOD

1 PRVNÍ KAPITOLA

2 DRUHÁ KAPITOLA

ZÁVĚR

RESUMÉ

SEZNAM LITERATURY

JURÁNEK, Antonín. *MultiSIM - elektronická laboratoř na PC: schémata a zapojení*. Praha: BEN - technická literatura, 2008. ISBN 978-80-7300-194-0.

MAŤÁTKO, Jan. *Elektronika*. 6. vyd., V Idea servis 5., dopl. a upr. vyd. Praha: Idea servis, 2008. 362 s. ISBN 978-80-85970-64-7.

KESL, Jan. *Elektronika*. Praha: BEN - technická literatura, 2003. Učebnice - základní studijní materiál pro střední školy. ISBN 80-7300-076-8.

KESL, Jan. *Elektronika*. Praha: BEN - technická literatura, 2003. Učebnice - základní studijní materiál pro střední školy. ISBN 80-7300-074-1.

Aktuální dokument neobsahuje žádné prameny.

SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK, GRAFŮ A DIAGRAMŮ

Nenalezena položka seznamu obrázků.

Nenalezena položka seznamu obrázků.

Nenalezena položka seznamu obrázků.

PŘÍLOHY

Volitelně se zde mohou nacházet přílohy.