



Diplomová práce

magisterský navazující studijní obor **Kybernetika, automatizace a měření**

Ústav automatizace a měřicí techniky

Student: Bc. Jan Novák

ID: 999999

Ročník: 2

Akademický rok: 20xx/xx

NÁZEV TÉMATU:

Úplný název zadání diplomové práce

POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

- Seznamte se s problematikou.
- Navrhnete metody řešení.
- Vybrané metody vyzkoušejte.
- Dosažené výsledky průběžně konzultujte s vedoucím práce.
- Porovnejte jednotlivé metody mezi sebou.
- Porovnejte výsledky simulace s výsledky naměřenými na reálných systémech.
- Dosažené výsledky zhodnoťte.

VZOR

DOPORUČENÁ LITERATURA:

[1] CHRISTIANSEN, Donald. *Electronics engineers' handbook*. 4th ed. New York: McGraw Hill, 1997. ISBN 0070210772.

Termín zadání: 19.9.201x

Termín odevzdání: x.x.201x

Vedoucí práce: prof. Ing. Jiří Novotný, Ph.D.

Konzultant semestrální práce:

doc. Ing. Josef Nový, CSc., předseda oborové rady

UPOZORNĚNÍ:

Autor semestrální práce nesmí při vytváření semestrální práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č.40/2009 Sb.