

COMENIUS UNIVERSITY, BRATISLAVA
FACULTY OF MATHEMATICS, PHYSICS AND INFORMATICS

TUTORIAL TO COMPASS AND SASS

BACHELOR THESIS

2013

Milan Darjanin

COMENIUS UNIVERSITY, BRATISLAVA
FACULTY OF MATHEMATICS, PHYSICS AND INFORMATICS

TUTORIAL TO COMPASS AND SASS

BACHELOR THESIS

Study programme: Computer Science
Study field: 2508 Computer Science, Informatics
Department: Department of Computer Science
Supervisor: RNDr. Tomáš Kulich, PhD.

Bratislava, 2013

Milan Darjanin



THESIS ASSIGNMENT

Name and Surname: Milan Darjanin
Study programme: Computer Science (Single degree study, bachelor I. deg., full time form)
Field of Study: 9.2.1. Computer Science, Informatics
Type of Thesis: Bachelor's thesis
Language of Thesis: English
Secondary language: Slovak

Title: Tutorial to Compass and Sass
Aim: Create documentation and cookbook to Sass language and Compass framework

Supervisor: RNDr. Tomáš Kulich, PhD.
Department: FMFI.KI - Department of Computer Science
Vedúci katedry: doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.
Assigned: 03.10.2012

Approved: 24.10.2012 doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.
Guarantor of Study Programme

.....
Student

.....
Supervisor



Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Milan Darjanin
Študijný program: informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná forma)
Študijný odbor: 9.2.1. informatika
Typ záverečnej práce: bakalárska
Jazyk záverečnej práce: anglický

Názov: Tutoriál k jazykom Compass a Sass

Cieľ: Vytvoriť dokumentáciu a na príkladoch založené 'how-to' k jazykom Compass a Sass

Vedúci: RNDr. Tomáš Kulich, PhD.
Katedra: FMFI.KI - Katedra informatiky
Vedúci katedry: doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.
Dátum zadania: 03.10.2012

Dátum schválenia: 24.10.2012

doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.
garant študijného programu

.....
študent

.....
vedúci práce

Acknowledgement

I would like to thank my supervisor RNDr. Tomáš Kulich, PhD. for his help and advices.

[Click here to download full PDF material](#)