



Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Martin Strapko

Študijný program: informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná

forma)

Študijný odbor: 9.2.1. informatika

Typ záverečnej práce: bakalárska Jazyk záverečnej práce: slovenský

Názov: Systém automatickej distribúcie softvéru na pracovné stanice s OS Windows 7 /

Automatic Software Distribution System for Windows 7 Workstations

Ciel': Ciel'om práce je analyzovať možnosti automatizovanej inštalácie softvéru,

konfigurácie a vykonávania definovaných úloh na pracovných staniciach s Windows 7 a navrhnúť a implementovať systém, ktorý umožní automatickú inštaláciu softvéru na základe vzorovej inštalácie na jednom počítači. Systém má umožniť inštalovať softvér "na požiadanie", ako aj automaticky po štarte počítača. Zároveň má umožniť centrálne nastavovanie konfiguračných parametrov a vykonávanie definovaných úloh. Zmyslom výsledného diela je automatizácia práce administrátora veľkého počtu pracovných staníc. Pri návrhu a implementácii systému je potrebné zohľadniť aj požiadavky

na bezpečnosť.

Vedúci: RNDr. Jaroslav Janáček, PhD. Katedra: FMFI.KI - Katedra informatiky Vedúci katedry: doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.

Dátum zadania: 19.10.2012

Dátum schválenia: 21.10.2013 doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.

garant študijného programu

	,
študent	vedúci práce