



ZADANIE DIPLOMOVEJ PRÁCE

Študent: **Bc. Martin Račák**
ID študenta: 53920
Študijný program: aplikovaná informatika
Študijný odbor: 9.2.9. aplikovaná informatika
Vedúci práce: Mgr. Ing. Matúš Jókay, PhD.
Miesto vypracovania: Ústav informatiky a matematiky

Názov práce: **Rozvrhový systém pre FEI**

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

V roku 2014 vznikol v rámci DP prototyp rozvrhového systému pre vysoké školy (Emília Knapereková, 2014). Cieľom tejto práce je aktualizácia projektu a pokračovanie v jeho vývoji.

Úlohy:

1. Oboznámte sa s požiadavkami kladenými na tvorbu rozvrhu pre FEI.
2. Oboznámte sa s DP Rozvrhový systém pre vysoké školy.
3. Aktualizujte stav implementácie vzhľadom na súčasné možnosti použitých frameworkov.
4. Pokračujte vo vývoji aplikácie.
5. Zhodnoťte prínos práce.

Zoznam odbornej literatúry:

1. Knapereková, E. – Gallo, O. *Rozvrhový systém pre vysoké školy*. Diplomová práca. Bratislava : FEI STU, 2014. 74 s.

Riešenie zadania práce od: 19. 09. 2016

Dátum odovzdania práce: 19. 05. 2017

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVE
Fakulta elektrotechniky a informatiky
Ústav informatiky a matematiky
Ilkovičova 3 812 19 Bratislava

Bc. Martin Račák
študent

prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.
vedúci pracoviska

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec
garant študijného programu