



## Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

## ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a	priezvisko	študenta:	Bc. Jakul	) Uhrík

**Študijný program:** informatika (Jednoodborové štúdium, magisterský II. st.,

denná forma)

**Študijný odbor:** 9.2.1. informatika

Typ záverečnej práce: diplomová Jazyk záverečnej práce: anglický Sekundárny jazyk: slovenský

**Názov:** Obojsmerné previazanie dát s pohľadmi v jazyku Dart / *Two-way databinding* 

of models and views in Dart

Ciel': Porovnajte rôzne spôsoby obojsmerného previazania modelov s pohľadmi

vo webových aplikáciách. Vyberte si prístup navrhnutý Angular-om resp. Model Driven Views, alebo prístup, ktorý používa Facebook React, implementujte tento prístup v jazyku Dart. Zdôvodnite svoje rozhodnutie a odôvodnite, prečo

je zvolený prístup pre Dart vhodnejší.

Vedúci:RNDr. Tomáš Kulich, PhD.Katedra:FMFI.KI - Katedra informatikyVedúci katedry:doc. RNDr. Daniel Olejár, PhD.

**Dátum zadania:** 28.10.2013

**Dátum schválenia:** 29.10.2013 prof. RNDr. Branislav Rovan, PhD.

garant študijného programu

študent	vedúci práce