

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Tree-based indexing methods for similarity search in metric and nonmetric spaces
Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jakub Lokoč, PhD.

Studijní program:Informatika

Studijní obor: Softwarové systémy

Oponent/opONENTI: -

Členové komise:

prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc,	(přítomen)
prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.	(přítomen)
doc. Ing. Karel Richta, CSc.	(přítomen)
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc	(nepřítomen)
RNDr. Alena Koubková, CSc.	(přítomna)
prof. Ing. František Plášil, DrSc.	(nepřítomen)
RNDr. Antonín Říha, CSc.	(přítomen)
Doc. Ing. Václav Šebesta, DrSc..	(nepřítomen)
doc. Ing. Petr Tůma, Dr.	(přítomen)

Datum obhajoby: 23.11.2010

Průběh obhajoby:

Komise projednala žádost Mgr. Jakuba Lokoče, PhD. o uznání jeho rigorózní práce Tree-based indexing methods for similarity search in metric and nonmetric spaces obhájené dne 3.9.2010. Práci ohodnotila jako výbornou a uznala ji jako práci rigorózní.

Komise zhodnotila výbornou úroveň kvality státní doktorské zkoušky Mgr. Jakuba Lokoče, PhD vykonané dne 20.2.2009 a uznala ji za rigorózní zkoušku k získání titulu RNDr.

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl/a

Předseda komise: prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc,

