

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	SVM classifiers and heuristics for feature selection
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Tomáš Krupka
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Obecná matematika
<b>Obor práce:</b>	Obecná matematika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Holub Martin, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Ing. Kopa Miloš, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Petr Dostál, Ph.D. RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. doc. RNDr. Petr Holický, CSc. Mgr. Martin Lanzendörfer, Ph.D. doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. RNDr. Milan Studený, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	02.09.2016
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student přednesl obsáhlejší referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky. Téma práce bylo hodnoceno jako zajímavé a náročné. Bylo konstatováno, že práce je rozsáhlejšího charakteru. Student vhodně zodpověděl všechny dotazy a výtky oponenta. Reagoval i na dotazy komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.