

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Návrh efektivní generické molekulární reprezentace
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Petr Škoda
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Softwarové systémy
<b>Obor práce:</b>	softwarové systémy
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Hoksza David, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Mráz František, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. David Bednárek, Ph.D. doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D. RNDr. Petr Kučera, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	26.05.2014
<b>Průběh obhajoby:</b>	Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce - Návrh efektivní generické molekulární reprezentace. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to k formální úrovni textové části práce, zobecnění "fingerprintů", a porovnání s existující implementací "BASE". V další rozpravě byly vzneseny dotazy počty testovaných možností, přínosy práce z pohledu informatiky a na důvody pro nižší kvalitu textové části práce. Komise se rozhodla práci hodnotit známkou dobře. Důvodem pro toto hodnocení je nízká stylistická a formální úroveň textové části práci.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Dobře

---

doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.