

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Konvoluční neuronové sítě a jejich implementace
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martin Schmid
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Programování
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Mrázová Iveta, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Reitermanová Zuzana
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Petr Tůma Dr.
<b>Členové komise:</b>	Ing. Lubomír Bulej Ph.D. RNDr. Michal Žemlička Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	07.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho seznámením se stanoviskem vedoucího a oponenta (nedůsledné uvádění pramenů, vývojová dokumentace). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta (celkový souhlas). Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

doc. Ing. Petr Tůma Dr.