

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Natural language communication with Robots
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Bedřich Pišl
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Umělá inteligence
Obor práce:	Umělá inteligence
Vedoucí / školitel:	RNDr. Mareček David, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Variš Dušan
Předseda komise:	doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc. RNDr. Jan Hric
Datum obhajoby:	07.09.2017
Průběh obhajoby:	Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskuzi, zejména: lze do systému integrovat RCL (Robot Control Language) zmíněnou v literatuře?; jaké jsou důvody, že systém nespracuje určité typy vět. Komise shledala odpovědi uspokojivými.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.