

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Framework for Customizable Autopilot Solutions

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Michal Raška

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

Datum obhajoby: 12. června 2017

Průběh obhajoby:

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce "Framework for Customizable Autopilot Solutions". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména ke zpracování přerušení, konfiguraci síťových elementů a výběru jazyka. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na spotřebu řešení a celkový návrh řešení. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.