

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Řídicí systém pro autonomního robota

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Ondřej Pilát

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** softwarové systémy

**Vedoucí práce:** RNDr. David Obdržálek, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.

**Členové komise:** RNDr. Leo Galamboš, Ph.D.  
RNDr. David Hoksza, Ph.D.  
RNDr. David Obdržálek, Ph.D.  
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 3. února 2015

**Průběh obhajoby:**

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce "Řídicí systém pro autonomního robota". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k architektuře navržené platformy. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na další vývoj a rozvoj vytvořené platformy. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** RNDr. Leo Galamboš, 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.