

**UNIVERZITA KARLOVA****Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní bakalářské zkoušky  
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Pavel Marek  
**Datum narození:** 11.09.1993  
**Identifikační číslo studenta:** 59067667

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Programování a softwarové systémy  
**Identifikační číslo studia:** 443851

**Název práce:** Chytrý termostat pro platformu STM32  
**Pracoviště práce:** Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

**Datum obhajoby :** 06.09.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Komise se seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky (komunikační schéma, frekvence aktualizace údajů, spotřeba, reálné fungování a hystereze regulace). Kandidát dostal prostor k zodpovězení dotazů, poté se komise shodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. Ing. Petr Tůma, Dr. ....

**Členové komise:** RNDr. David Bednárek, Ph.D. ....  
Mgr. Vladan Majerech, Dr. ....