

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **dobře**  
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **dobře**

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

doc. Ing. Josef ČERNOHORSKÝ, Ph.D.: Otázka?

Uveďte výhody a nevýhody krokových motorů?

Čím je omezena rychlost koncového bodu?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami 2-

Otázka byla zodpovězena pouze částečně 3

Ing. Josef GROSMAN : Otázka?

Hlavní nevýhoda krokového motoru a programování složitějších tvarů?

Hodnocení: Zodpovězeno stručně, s velkými výhradami.

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.: Otázka?

Kdy a jak se vykonává algoritmus z prezentace?

Hodnocení: Otázka byla zodpovězena bez výhrad.

Ing. Lukáš Hubka, Ph.D., Ph.D.: Otázka?

Byl použit OS s reálným časem (RTOS)?

Hodnocení: Student si nebyl jistý, pravděpodobně nebyl použit RTOS.

předseda:

doc. Ing. Josef Černohorský, Ph.D.

místopředseda:

doc. Ing. Pavel Rydlo, Ph.D.

členové komise:

Ing. Martin Černík, Ph.D.

Ing. Lukáš Hubka, Ph.D.

Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.

Ing. Josef Grosman

tajemník:

Ing. Daniel Kajzr

Klasifikace: **dobře**

Datum obhajoby: **31. ledna 2018**

doc. Ing. Josef Černohorský, Ph.D.  
podpis předsedy

Klasifi

Datum