

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**  
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **velmi dobře minus**

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky oponenta: Vysvětlete vliv stop kalandru, jež vidíme na obr. 67, str. 89, na výsledné frekvence 2D FFT. - zodpovězeno

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. - Proč jste použil kalandrovanou textilií? - výborně

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková - Vysvětlete využití uvedené metody v praxi? - výborně

Ing. Ludmila Fridrichová, Ph.D. - Vysvětlete, jak jste určoval směrovou orientaci objektu v obraze? - výborně

**Členové zkušební komise:**

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc. *Jan Pícek*

Ing. Ludmila Fridrichová, Ph.D. *Ludmila Fridrichová*

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc. *Luboš Hes*

doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková *Dana Křemenáková*

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ing. Denisa Karháňková *Denisa Karháňková*

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **11. června 2014**

*Jan Pícek*  
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.  
podpis předsedy