



V Praze dne 20. 10. 2017

## Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

**Doktorand:** **Ing. Radomír Vávra**

**Název dizertační práce:** **Adaptive Measurement of Material Appearance**

**Doktorský studijní program:** P1801 Informatika

**Školitel:** prof. Ing. Michal Haindl, DrSc., FIT ČVUT v Praze

**Složení komise:** prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc., FIT ČVUT v Praze (předseda)  
doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D., FIT ČVUT v Praze (místopředseda)  
prof. Ing. Jiří Žára, CSc., FEL ČVUT v Praze  
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., FIT ČVUT v Praze  
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT v Praze  
prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová, ZČU v Plzni  
doc. Petr Volf, CSc., ÚTIA AV ČR  
doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D., MFF UK v Praze (oponent)  
doc. Ing. Jiří Bittner, Ph.D., FEL ČVUT v Praze (oponent)  
Prof. dr. hab. Inz. Karol Myszkowski – Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken, Germany (oponent)

**Datum a čas:** **24. 11. 2017 ve 14:00 hod.**

**Místo:** **Fakulta informačních technologií, místnost č. A-1435, 14. patro, Thákurova 7, 160 00 Praha 6**

Dizertační práce je k dispozici k veřejnému nahlédnutí na Oddělení pro vědu a výzkum na děkanátu Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6, 3. poschodí, místnost č. 308.

doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.  
proděkan pro vědu a výzkum

Za správnost: Mgr. Lenka Fryčová, Tel. 224 359 813, e-mail: lenka.frycova@fit.cvut.cz