

V Praze dne 17. 5. 2019

## Oznámení o konání obhajoby dizertační práce

**Doktorand:** **Ing. Martin Šlapák**

**Název dizertační práce:** Adaptive control algorithms of intelligent agents

**Doktorský studijní program:** P1801 Informatika

**Školitel:** Mgr. Roman Neruda, CSc., ÚI AV ČR, v.v.i.

**Složení komise:** prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT v Praze (předseda)  
doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D., FIT ČVUT v Praze (místopředseda)  
doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D., FIT ČVUT v Praze  
prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., FIT ČVUT v Praze  
doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D., FIT ČVUT v Praze  
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT v Praze  
doc. Ing. Michal Jakob, Ph.D., FEL ČVUT v Praze  
doc. Ing. Jiří Vokřínek, Ph.D., FEL ČVUT v Praze (oponent)  
RNDr. Petra Vidnerová, Ph.D., ÚI AV ČR, v.v.i. (oponentka)  
doc. RNDr. Gabriela Andrejková, CSc., ÚI PF UPJŠ Košice (oponentka)

**Datum a čas:** **19. 6. 2019 v 10:00 hod.**

**Místo:** **Fakulta informačních technologií, místnost č. A-1452, SAGElab, 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