

**Harmonogram obhajob diplomových prací a státních závěrečných zkoušek oboru
Kybernetika a robotika
konaných na katedře řídicí techniky 12. června 2019**

Komise č. 2

doc. Ing. Petr Hušek, Ph.D.	předseda	K13135
Ing. Michal Janošek, Ph.D.	místopředseda	K13138
Ing. Pavel Burget, Ph.D.		K13135
Ing. Vojtěch Vonásek, Ph.D.		K13133
Ing. Zdeněk Váňa, Ph.D.		externista
Ing. Jan Hauser	zapisovatel	

Místnost: KN:E-14 Fakulta elektrotechnická ČVUT v Praze, Karlovo nám. 13, Praha 2, budova E – přízemí vlevo

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název diplomové práce	Vedoucí práce Oponent práce
9.30-10.30	<i>Bc. Matěj Beránek</i>	Přesné dokování mobilního robotu s využitím kamer	Košnar Karel, Ing. Ph.D. Štěpán Petr, RNDr., Ph.D.
10.30-11.30	<i>Bc. Lustig Matyáš</i>	Text summarization for chatbots	Spilka Jiří, Ing. Ph.D. Pošík Petr, Ing., Ph.D.
11.30-12.30	<i>Bc. Pučejdl Křištof</i>	Rijke Tube Organ	Zemánek Jiří Ing., Ph.D. Fišer Jaromír Ing. Ph.D.
13.30-14.30	<i>Bc. Kopecký David</i>	Localization and advanced control for autonomous model cars	Sojka Michal Ing., Ph.D. Vajnar Martin Ing.
14.30-15.30	<i>Bc. Cabicar Jan</i>	Modelling of Electromechanically Actuated Differential Wet Clutch	Sojka Michal Ing., Ph.D. Fojtík Pavel Ing., Ph.D.
15.30-16.30	<i>Bc. Obrusník Vít</i>	Simulating the impact of prioritization of emergency vehicles at traffic light controlled junctions on the other traffic	Hurák Zdeněk doc. Ing., Ph.D. Herman Ivo Ing. Ph.D.