

**Harmonogram obhajob bakalářských prací a státních závěrečných zkoušek programu Kybernetika a robotika  
konaných na katedře řídicí techniky 1. září 2020**

Komise č. 1

Doc. Ing. Petr Hušek, Ph.D.	předseda	K13135
Doc. Ing. Jiří Novák, Ph.D.	místopředseda	K13138
Ing. Vojtěch Vonásek, Ph.D.		K13133
Ing. Tomáš Haniš, Ph.D.		K13135
Prof. Ing. Daniel Klír, CSc.		K13102
Ing. Petr Augusta, Ph.D.		externista
Ing. Ing. Tomáš Michálek	zapisovatel	

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

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí práce Oponent práce
8.30 - 9.20	<i>Kubiček Ondřej</i>	Best response computation for partially observable stochastic games	Bošanský Branislav Mgr., Ph.D. Kuželka Ondřej, Ing, Ph.D
9.20 - 10.10	<i>Kaintz Matúš</i>	Quantum Mechanical Study of Diamond-based Materials for Electronic Applications	Cammarata Antonio, Ph.D. Rezek Bohuslav, prof. RNDr., Ph.D.
10.10 - 11.00	<i>Švrčina Jan</i>	Online Adaptive Control Using Neural Networks	Azayev Teymur, Ing. Hauser Jan, Ing.
11.00 - 11.50	<i>Novák Filip</i>	Escape Behaviour in Self-Localised Swarms of Micro Aerial Vehicles	Saska Martin, Ing. Dr.rer.nat. Zajačik Michal, Ing.

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí práce Oponent práce
12.45 - 13.35	<i>Kashel Bohdan</i>	Development of methodology for vehicle parameters' identification	Efremov Denis, Ing. Kohout Petr, Ing..
13.35 - 14.25	<i>Zhyliaev Yehor</i>	Driving envelope protection using hierarchical control structure	Efremov Denis, Ing. Kohout Petr, Ing.