

**Harmonogram obhajob bakalářských prací a státních závěrečných zkoušek programu Kybernetika a robotika
konaných na katedře řídicí techniky 1.února 2022**

Komise č. 1

doc. Ing. Petr Hušek, Ph.D.	předseda	K13135
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.	místopředseda	K13138
Ing. Vojtěch Vonásek, Ph.D.		K13133
Ing. Jiří Zemánek, Ph.D.		K13135
Ing. Jaroslav Jíra, CSc.		K13102
Ing. Matěj Pčolka, Ph.D.		externí člen
Ing. Loi Do	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 - 9.00	<i>David Puchoň</i>	Robotic Fire Extinguisher Mounted to an Unmanned Ground Vehicle	Žaitlík David, Ing. Vodička Aleš, Ing.
9.00 - 9.45	<i>Adam Herold</i>	Application of Machine Learning for the Higgs Boson Mass Reconstruction Using ATLAS Data	Kybic Jan, prof.Dr. Ing./ Sopczak André doc. Dr. Ali Babar, MSc, PhD.
09.50 – 10.35	<i>Vadym Ostapovych</i>	Motion Planning for Autonomous Car Manipulator	Krajník Tomáš, doc. Ing., Ph.D. Vonásek Vojtěch, Ing. Ph.D.
10.40 - 11.25	<i>Marek Syrový</i>	Objectification of Basic Movement of Partial Parts of the Body during Rehabilitation	Novák Petr, Ing., Ph.D. Děd Pavel, Ing., Ph.D.
11.30 - 12.15	<i>Radomír Maciček</i>	Rigid body dynamics model of bipedal wheeled robot	Pučejdl Krištof, Ing. Čech Martin, Ing., Ph.D.