

**Harmonogram obhajob diplomových a státních závěrečných zkoušek programu Kybernetika a robotika  
konaných na katedře řídicí techniky 27. června 2023**

Komise č. 2

Prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc.	předseda	K13135
Prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.	místopředseda	K13138
doc. Ing. Zdeněk Hurák, Ph.D.		K13135
Ing. Pavel Krsek, Ph.D.		K13133
Ing. Petr Havel, Ph.D.		externista
Ing. Jaroslav Klapálek	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 - 9.30	<i>Futko Annea</i>	Virtual hand guiding of industrial robots	Burget Pavel Ing.,Ph.D. Pšenička Štěpán Ing.
9.30 - 10.30	<i>Fanta Vít</i>	Energy-efficient train control	Hurák Zdeněk doc. Ing.,Ph.D. Pachner Daniel Ing.,Ph.D.
10.30 - 11.30	<i>Vodňanský Filip</i>	Atmospheric water generator optimization	Havel Petr Ing.,Ph.D. Trnka Pavel, Ing. Ph.D.

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí práce Oponent práce
12.30 - 13.30	<i>Hodan Dominik</i>	Reinforcement learning-based control system for the SK80 robot	Pučejdl Krištof Ing. Filip Jan Ing.
13.30 - 14.30	<i>Fischer Dominik</i>	Control system for morphing lattice-based structures	Zemánek Jiří Ing.,Ph.D. Tyburec Marek Ing.,Ph.D.