

**Harmonogram obhajob diplomových prací a státních závěrečných zkoušek oboru Kybernetika a robotika
konaných na katedře řídicí techniky 19. června 2023**

Komise č. 3

doc. Ing. Petr Hušek, Ph.D

předseda

K13135

Ing. Radek Sedláček, Ph.D.

místopředseda

K13138

Ing. Robert Pěnička, Ph.D.

K13133

doc. Ing. Tomáš Haniš, Ph.D.

K13135

Ing. Mgr. Branislav Reháč, 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 - 9.15	Bílík Martin	Development of software for motor controller of an electric formula	Hromčík Martin, doc. Ing. Ph.D. Hospodář Pavel, Ing.
9.20 - 10.05	Dašek Filip	Vehicle steering systems development	Haniš Tomáš doc. Ing.,Ph.D. Belák Jan Ing.
10.10 – 10.55	Kohout Jan	Vehicle traction control algorithms for low speeds	Haniš Tomáš doc. Ing.,Ph.D. László Marek Ing.
11.00 - 11.45	Macar Jakub	Over-actuated vehicles path tracking algorithms	Haniš Tomáš doc. Ing.,Ph.D. Rutrlé Tomáš Ing.
11.50 – 12.35	Ullmann Vojtěch	Vehicle brake system development	Haniš Tomáš doc. Ing.,Ph.D. Veselý Tomáš Ing

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí práce Oponent práce
13.30 – 14.15	Bradshaw David	Agricultural Crop Classification from Multi-Spectral Satellite Data	Čech Jan Ing.,Ph.D. Franc Vojtěch Ing.,Ph.D.
14.20 – 15.05	Šúr Samuel	Detection, Classification and Matching of Skin Lesions	Kybic Jan prof. Dr. Ing. Čech Jan Ing.,Ph.D.