

**Harmonogram obhajob diplomových prací a státních závěrečných zkoušek oboru Kybernetika a robotika
konaných na katedře řídicí techniky 9. června 2022**

Komise č. 4

doc. Ing. Petr Hušek, Ph.D.	předseda	K13135
Ing. Vojtěch Petrucha, Ph.D.	místopředseda	K13138
doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D.		K13135
Mgr. Martin Pecka, Ph.D.		K13133
doc. RNDr. Jan Píchal, CSc.		K13102
Ing. Jiří Roubal, Ph.D.		externista
Ing. Viktor-Adam Koropecský	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	Kubišta Daniel	Plan Repair for a Team of Mobile Agents	Kulich Miroslav, RNDr., Ph.D. Yakovlev Konstantin, Dr.
9.20 - 10.05	Weis Josef	Robust Plan Execution in Multi-Agent Systems	Kulich Miroslav, RNDr., Ph.D. Andreychuk Anton
10.10 – 10.55	Zelinka Josef	Transfer Learning of Ground Robot Terrain Experience	Prágr Miloš, Ing. Mgr. Martin Pecka, Ph.D.
11.00 - 11.45	Čermák Ivan	Unmanned Aerial Vehicle Design and Sensor Integration for Flying over Water Area	Stoudek Pavel, Ing. Švarný Petr, Ing. Mgr.

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí práce Oponent práce
12.45 - 13.30	Kadlec Tomáš	Visual Sudoku Solver	Franc Vojtěch, Ing., Ph.D. Čech Jan, Ing., Ph.D.
13.35 - 14.20	Štorc Daniel	Detection of Traffic Cones from Lidar Point Clouds	Čech Jan, Ing., Ph.D. Průša Daniel, doc. RNDr., Ph.D.
14.25 - 15.10	Beňo Dominik	Systém řízení letu malého vírníku	Hromčík Martin, doc. Ing. Ph.D. Zemánek Jiří, Ing. Ph.D.