

**Harmonogram obhajob bakalářských prací a státních závěrečných zkoušek oboru Kybernetika a robotika  
konaných na katedře řídicí techniky 15. června 2022**

Komise č. 7

doc. Ing. Zdeněk Hurák, Ph.D.	předseda	K13135
doc. Ing. Antonín Platil, Ph.D.	místopředseda	K13138
Ing. Vojtěch Spurný, Ph.D.		K13133
Ing. Martin Žáček, Ph.D.		K13102
Ing. Matej Pčolka, Ph.D.		externista
Ing. Vít Cibulka	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	<b>Bártík Tomáš</b>	Autonomní robot SK80	Pučejdl Krištof, Ing. Petrlik Matěj, Ing.
9.20 - 10.05	<b>Kočí Jan</b>	Self-Localization of an Unmanned Aerial Vehicle in the Transmission Tower Inspection Task	Petrlik Matěj, Ing Chudoba Jan, Ing.
10.10 – 10.55	<b>Misař Matěj</b>	Keypoint Detection Algorithms and Their Evaluation	Švarný Petr, Ing. Chudoba Jan, Ing.
11.00 - 11.45	<b>Hartvich Jiří</b>	Estimating Object Properties Through Robot Manipulation - Dataset and Benchmark	Hoffmann Matěj, Mgr., Ph.D. Weibel Jean-Baptiste Nicolas, MSc.
11.50 - 12.35	<b>Misař Ondřej</b>	Interpretace pozitivní detekce statisticky nezvládnutého stavu při statistické regulaci procesů	Macaš Martin, Ing., Ph.D. Kadera Petr, doc. Ing., Ph.D.