

**Harmonogram obhajob bakalářských prací a státních závěrečných zkoušek programu Kybernetika a robotika
konaných na katedře řídicí techniky 6. června 2022**

Komise č. 1

doc. Ing. Antonín Platil, Ph.D.	předseda	K13138
Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.	místopředseda	K13135
Ing. Robert Pěnička, Ph.D.		K13133
Dr. Mgr. Petr Koníček.		K13102
Ing. Petr Augusta, Ph.D.		externí člen
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	Daněk Jan	Uživatelský manuál (soubor řešených úloh) pro předmět ROBOTI	Hlinovský Martin, Ing. Ph.D. Kirschner Filip, Ing.
9.20 - 10.05	Jáneš Adam	Uživatelský manuál na použití programovacího jazyka Python pro LEGO Mindstorms EV3	Hlinovský Martin, Ing. Ph.D. Kirschner Filip, Ing.
10.10 – 10.55	Zamazal Hynek	Collaborative Robot for Control of Small Touch Screen Devices	Čížek Petr, Ing. Himmel Bedřich, Ing.
11.00 - 11.45	Basár Peter	Web application for ordering and automatic printing of custom stickers	Jelínek Ivan, doc. Ing., CSc. Baručic Denis, Ing.

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí práce Oponent práce
12.45 - 13.30	Vayhel Tomáš	Vizualizace technologického procesu sušárny vápence	Fořt Miloš, Ing. Plachý Ladislav, Ing.
13.35 - 14.20	Brož Bohumil	An Entertaining Demonstration of a Multi-Robot System	Svoboda Tomáš, prof. Ing. Ph.D. Kubík Jiří, Ing.