

**Harmonogram obhajob bakalářských prací a státních závěrečných zkoušek programu Kybernetika a robotika
konaných na katedře řídicí techniky 2. září 2020**

Komise č. 2

Doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D.	předseda	K13135
Prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.	místopředseda	K13138
Ing. Pavel Krsek, Ph.D.		K13133
Ing. Tomáš Haniš, Ph.D.		K13135
Ing. Jaroslav Plocek, CSc.		K13102
Ing. Eva Žáčková, 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 - 9.20	<i>Žigajková Anna</i>	Lokalizace hran v obraze za účelem přesného polohování	Krsek Pavel, Ing. Ph.D. Drbohlav Ondřej, Mgr., Ph.D.
9.20 - 10.10	<i>Boháč Marek</i>	Design of a Control System for an Autonomous Racecar	Hromčík Martin, doc. Ing., Ph.D. Vošahlík David, Ing
10.10 - 11.00	<i>Rosol Jakub</i>	Ovládání robotu gesty	Chudoba Jan, Ing. Štěpán Petr, RNDr, Ph.D.
11.00 - 11.50	<i>Potočná Bohumila</i>	Artificial Skin Calibration for a Humanoid Robot: Comparing or Combining “Self-Touch” and 3D Reconstruction from Images	Hoffmann Matěj, Mgr., Ph.D. Albini Alessandro, MSc.

Zkouška před komisí	Jméno studenta	Název bakalářské	Vedoucí práce Oponent práce
12.45-13.35	<i>Hejl Benjamin</i>	Návrh simulátoru inzulinové pumpy	Novák Daniel, doc. Ing., Ph.D. Mráz Miloš, MUDr. Ph.D.
13.35-14.25	<i>Nydrle Vojtěch</i>	Design of a Specialized UAV Platform for the Discharge of a Fire Extinguishing Capsule	Petráček Pavel, Ing. Rollo Milan Ing., Ph.D..