

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odpovídal s pomocí připravené prezentace, dotazy vedoucího a oponenta zodpověděl.

Ing. Jan Kraus, Ph.D.

Jak ošetřit, aby uživatelé nemohli s pomocí zařízení zobrazovat nevhodný obsah?

Pattern, neuronová síť, učení s pomocí lokálních expertů. Odpověď hodnocena stupněm 2.

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.

Dotaz na uložení pískové desky.

Zodpovězeno uspokojivě, nejedná se o vzduchové pružiny.

Ing. Martin Diblík, Ph.D.

Struktura virtuálních a reálných os v řídicím systému, rychlost výpočetní smyčky v PLC.

Student odpověděl vyčerpávajícím způsobem.

Ing. Jan Kolaja, Ph.D.

Kontrola vstupních dat, bezpečnostní opatření proti přetížení ovládacích lan.

Dotazy student zodpověděl uspokojivě.

Členové státní zkušební komise:

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.

Ing. Jan Kraus, Ph.D.

Ing. Martin Diblík, Ph.D.

Ing. Jan Kolaja, Ph.D.

Ing. Petr Školník, Ph.D.

Ing. Jaroslav Vlach, Ph.D.

Mgr. Zuzana Fenclová

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2022**

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.

předseda zkušební komise
