

**PROTOKOL ZE ZASEDÁNÍ KOMISE
PRO OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE**
 Fakulta aplikovaných věd ZČU v Plzni, katedra KKY

Jméno a příjmení studenta: Ing. Michal Chaluš Datum konání: 5. listopadu 2021

Název DP: Optimalizace hand-eye kalibrace profilového skeneru jako nástroje robota

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Kybernetika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 28 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Ing. Ilona Janáková, Ph.D. a Ing. Pavel Krsek, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Eduard Janeček, CSc. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

Ing. Štrába, prof. Schlegel, doc. Štrába, doc. Bělouš

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

Neveřejná část:

- V neveřejné části obhajoby zhodnotili členové komise disertační práci a její obhajobu a přistoupili k tajnému hlasování, které skončilo s následujícím výsledkem:

Stanovisko komise k udělení akademického titulu „doktor“:		Odevzdáno hlasů		
Celkový počet členů komise s hlasovacím právem	Počet přítomných členů s hlasovacím právem:	Kladných	Záporných	Neplatných
<u>8</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: **Ing. Michal Chaluš** **prospěl - neprospěl** *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Komisi komitativně, při DP Ing. M. Chaluš má velký aplikační potenciál, který byl již prokázán na konkrétní aplikaci.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná