

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Karel Kalista Datum konání: 14. prosince 2023

Název DP: Identifikace vlastností ucpávek rotačních strojů

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Kybernetika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 30 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. Ing. Václav Černý, Ph.D. a Doc. Ing. Petr Blaha, 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:

prof. Schlegel, doc. Beneg

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. Karel Kalista prospěl - neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Práce řeší složitý problém automatického průřezu a diagnostiky. Její výsledky mají velký aplikační potenciál.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná