



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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Vojtěch Vašíček Datum konání: 5. listopadu 2021

Název DP: Monitorování vibrací oběžných lopatek parních turbín s využitím analýzy rotorového chvění

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Kybernetika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 24 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. a Prof. Ing. Radislav Šmíd, 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. Jana Kovačková, Ph.D., prof. Schlegel

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. Vojtěch Vašíček **prospěl - neprospěl \*)** při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

*Komise konstatovala vysokou aplikačnatost DT v důsledku již realizovaných aplikací a vzhledem podaním několika odborných patentů.*

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná