

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Tomáš Ettler Datum konání: 18. dubna 2023

Název DP: Detekce a vyhodnocení vysokorychlostního videozáznamu hlasivkové štěrbiny

Doktorský studijní program: Inženýrská informatika

Obor: Informatika a výpočetní technika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 20 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. Ing. Jana Kolářová, Ph.D. a Doc. PhDr. Ing. Jaroslav Průcha, Ph.D. et Ph.D. a Doc. Ing. František Vávra, CSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Ing. Pavel Nový, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.

- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

MUDr. Pivčák, Doc. Průcha, doc. Kohout, prof. Holingerová!

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>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>1</u>

Výsledek hlasování: **Ing. Tomáš Ettler** **prospěl - neprospěl** *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

*Práce měla interdisciplinární charakter, byly navrženy nové metody
přínosné pro praxi a přispěla k technologickému rozvoji.*

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná