



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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Karel Dudáček Datum konání: 13. listopadu 2020

Název DP: Měření zpoždění signálů s použitím neekvidistantního vzorkování

Doktorský studijní program: Inženýrská informatika

Obor: Informatika a výpočetní technika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 19 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Prof. Ing. Viera Stopjaková, Ph.D. a Doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

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

Prof. Štefánek, doc. Koubek

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>7</u>	<u>0</u>	<u>1</u>

Výsledek hlasování: Ing. Karel Dudáček prospěl - neprospěl*) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Disertační práce přinesla nové vědecké poznatky v oblasti měření sporečinných signálů. Přípomínky byly k menšímu počtu publikací

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná