

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

Jméno a příjmení studentky: Ing. Bc. Zuzana Majdišová Datum konání: 18. června 2020

Název DP: Interpolační a aproximační techniky pro rozsáhlá geometrická data

Doktorský studijní program: Inženýrská informatika

Obor: Informatika a výpočetní technika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studentky přečtením jejího životopisu.
- Následovalo 22 min. vystoupení studentky, ve kterém seznámila přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc. a Doc. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentce.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: \*)                      výborně                      velmi dobře                      dobře                      nedostatečně

- Školitel Prof. Ing. Václav Skala, CSc. seznámil komisi se svým hodnocením studentky.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

prof. Slovák, doc. Kobourek, doc. Váňa, prof. Lávička, prof. Flusser

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>7</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: Ing. Bc. Zuzana Majdišová prospěla ~~neprospěla~~ \*) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

*Oponenti prokázali na řadu nedostatků a určité nedostatky byly i s odpovídajícími dotazy. Doktorandka však prokázala schopnost vědecké práce. Disertace byla podpořena řadou publikací s citacemi ohlasem.*

Úroveň disertační práce:      vynikající                      velmi dobrá                      dobrá                      nedostatečná