

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Tomáš Vomáčka Datum konání: 12. února 2020

Název DP: Konstrukce geometrických modelů pro pohybující se body

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 Prof. Dr. Borut Žalík a Doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky: za upřimělosti prof. Žalíka přečetl posudek předseda komise.

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

- Školitel Prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

prof. Sochor, doc. Kolouch, doc. Vašá, prof. Slavík, Mgr. Kolcun

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

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

Stručné zhodnocení: Kandidát reagoval přiměřeně na otázky komise. Publikací zážka kandidáta považuje komise za vyhovující.

Úroveň disertační práce:      vynikající      velmi dobrá      dobrá      nedostatečná