

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Michal Šmolík Datum konání: 18. června 2020

Název DP: Metody aproximace vektorových dat

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. Pavel Slavík, CSc. a Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

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

doc. Brandner, prof. Škva, doc. Kohout, doc. Váňa, prof. Kolingerová

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
7	6	6	0	0

Výsledek hlasování: **Ing. Michal Šmolík** prospěl **neprospěl** *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Komisi oceňuji dosažené výsledky, publikace hodnotí jako nadprůměrné co do počtu a kvality, práce doporučuji práci ocenit urovně děkujeme.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná