

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

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Tomáš Sobotka, M.Sc. Datum konání: 17. června 2020

Název DP: Frakcionální modely finančních trhů se stochastickou volatilitou

Doktorský studijní program: Matematika

Obor: Aplikovaná matematika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 30 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D. a Prof. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky: *Student upřesnil jaký si jeho přínos ve společných publikacích, hlavně pro současnou disertace.*

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tito tazatelé:
doc. P. Girg, prof. J. Antoch, doc. P. Stehlík, doc. P. Girg,
prof. B. Maslowski

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
8	8	8	0	0

Výsledek hlasování: Mgr. Tomáš Sobotka, M.Sc. prospěl neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Obhajoba měla vynikající úroveň, dva členové komise byli připojeni online.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná