

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Oliver Kost Datum konání: 24. února 2022

Název DP: Odhad vlastností šumů v dynamických modelech

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Kybernetika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 25 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Prof. Ing. Vladimír Havlena, CSc. a Prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Ondřej Straka, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tyto tazatelé:

prof. Schlegel, prof. Havlena, prof. Müller, prof. Pšavola, doc. Kůrka

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	7	7	0	0

Výsledek hlasování: **Ing. Oliver Kost** (prospěl) ~~neprospěl~~ *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Výsledky práce jsou teoreticky zajímavé a pro klíčový posudek velmi.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná