

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Lukáš Svoboda Datum konání: 11. února 2020

Název DP: Distribuční sémantika s využitím neuronových sítí

Doktorský studijní program: Inženýrská informatika

Obor: Informatika a výpočetní technika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 21 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Prof. Ing. Dušan Krokavec, CSc. a Priv. Doz. Dipl.-Ing. Tino Haderlein seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: *) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

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

ing. Mareš, doc. Křehov, doc. Kopeček, prof. Holingerová, prof. Krokavec,
doc. Kral

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>7</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: **Ing. Lukáš Svoboda** prospěl - neprospěl *) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

Disertační práce nové vědecké poznatky, je podpořena kvalitními publikacemi, na kterých měl kandidát významný podíl. Publikace již mají mezinárodní odezvu.

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná