

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

Jméno a příjmení studenta: Ing. Jakub Vít Datum konání: 20. prosince 2023

Název DP: Generování české řeči pomocí neuronových sítí

Doktorský studijní program: Aplikované vědy a informatika

Obor: Kybernetika

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 Ing. Jan Romportl, Ph.D. a Prof. Ing. Jana Tučková, CSc. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

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

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

Ing. Legát, Ph.D., Dr. Ing. Příbíl, prof. Müller

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>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: **Ing. Jakub Vít**                      **prospěl - neprospěl** \*) při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení: Komise rozhodla DP jako kvalitně zpracovanou, nicméně s hodnocením „dobře“. Připomínky byly vneseny zejména k promítání opatřenému odevzdání disertační práce vzhledem k výsledkům, které disertant dosáhl (opozdění cca 3 až 4 min). Komise vyjádřila přesvědčení, že pokud by práce byla předána a obhájena v době dosažení výsledků, tj. před 3 až 4 lety, hodnotila by práci jako „výbornou“.

Úroveň disertační práce:    vynikající                      velmi dobrá                      dobrá                      nedostatečná