

## POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Daniel Tesař

Název práce: Interpretační analýza hlubokých ANN

Autor posudku: doc. Ing. Pavel Čech, Ph.D.

Cíl práce: Pokusit se interpretovat a zanalyzovat chování umělé neuronové sítě.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	☒	□	□	□	□	□
Vymezení cíle a jeho naplnění	☒	□	□	□	□	□
Zpracování teoretických aspektů tématu	□	□	☒	□	□	□
Zpracování praktických aspektů tématu	□	☒	□	□	□	□
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	□	☒	□	□	□	□
Hloubka a správnost provedené analýzy	□	□	☒	□	□	□
Práce s literaturou	□	☒	□	□	□	□
Logická stavba a členění práce	☒	□	□	□	□	□
Jazyková a terminologická úroveň	□	□	☒	□	□	□
Formální úprava a náležitosti práce	□	☒	□	□	□	□
Vlastní přínos studenta	□	□	□	☒	□	□
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	□	☒	□	□	□	□

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Systém anti-plagiátorské kontroly uvádí celkovou podobnost 3 %.

### Dílčí připomínky a náměty:

Teoretická část práce je psána pečlivě a srozumitelně. Autor však zůstává u úplných základů. Práce tak opomíjí řadu zajímavých konceptů, které mohly být vzhledem k praktické části vysvětleny. Jedná se například o mechanismus zpětného šíření chyby (backpropagation), konvoluce u obrazových dat, augmentace dat, architektury hlubokých neuronových sítí, apod. Vzhledem k řadě relativně dostupných ukázek z dané oblasti, mohla práce více zdůraznit v čem spočívá její přínos. V práci je možné najít i drobné nepřesnosti například u vysvětlení bias jako systematické chyby (str. 3). Za nerozsáhlější neuronovou síť je v práci označena GPT-3. Od března 2023 je k dispozici síť GPT-4 se zhruba desetinásobným rozsahem. Datový objem se udává v bytech ne bitech (str. 20). I tak je však patrný autorův zájem a dostatečný výhled do zkoumaného oboru.

## **Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:**

Předložená práce se zabývá problematikou vysvětlitelnosti umělých neuronových sítí se zaměřeným na obrazová data. Autor se zaměřil na aktuální a populární oblast strojového učení, pro kterou existuje řada úspěšných aplikací. Teoretická část práce vychází z dostatečného počtu zdrojů a je psána přehledně i srozumitelně, ovšem zůstává jen u úplných základů. V praktické části autor prokazuje vcelku dobré porozumění zpracování obrazových dat pomocí konkrétních konvolučních neuronových sítí. Autor současně demonstriuje schopnost interpretovat postup učení neuronové sítě. Praktická část však mohla být zpracována také více do hloubky. Zejména mohly být zdůrazněny změny v uplatněných Python skriptech, oproti běžně dostupným ukázkám. Případně mohlo být přehledněji popsáno, k jakým novým nebo jiným závěrům se autor ve svých experimentech dopracoval. Práce i tak však může sloužit jako zajímavý úvod do vybrané problematiky.

## **Otzáka k obhajobě.**

- Jak rozsáhlé změny byly provedeny v použitých Python skriptech?
- Proč byly pro ukázky vybrány neuronové sítě MobilNetV2 a VGG16?
- Jaké mají zjištěné výsledky práce dopady na architekturu neuronových sítí?

## **Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: C**

**V Hradci Králové, dne 1. září 2023**

---

**podpis**