

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Student:** Kukaň Tomáš  
**Téma:** Určování počasí podle snímků oblaků (id 22207)  
**Vedoucí:** Orság Filip, Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

### 1. Informace k zadání

Zadání práce je spíše náročné, neboť je pro jeho řešení nutné nastudovat problematiku nad rámec bakalářského studijního programu a to i z jiných oblastí než je IT. Cílem práce byla implementace a provedení experimentů s aplikací pro určování počasí podle snímků oblak s využitím neuronových sítí, bylo tedy potřeba seznámit se s kategoriemi oblak a jejich vlastnostmi.

### 2. Práce s literaturou

Student sám aktivně vyhledával informační zdroje, které v práci řádně citoval.

### 3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

V průběhu řešení byl student průměrně aktivní, dodržoval dohodnuté termíny a konzultoval pravidelně s tím, že četnost konzultací se mírně zvýšila s blížícím se termínem odevzdání. Na konzultace byl vždy řádně připraven. Komunikaci ovlivnil také studijní pobyt v zahraničí.

### 4. Aktivita při dokončování

Práce byla dokončena v dohodnutém termínu. Definitivní obsah práce byl konzultován a většinu připomínek se studentovi podařilo vhodně zapracovat do textu práce.

### 5. Publikační činnost, ocenění

### 6. Souhrnné hodnocení

**velmi dobře (B)**

Souhrnně hodnotím přístup studenta k práci jako mírně nadprůměrný. Zadání práce patří mezi náročnější a celkový přístup k jejímu řešení vedl k velmi dobře zpracovanému textu i aplikaci. Většinu nedostatků v textu student odstranil. Práci hodnotím jako velmi dobrou.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 19. srpna 2019

Orság Filip, Ing., Ph.D.  
vedoucí práce