

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Student:** Horník Matej  
**Téma:** Rozpoznávání osob podle obličeje s využitím Neural Compute Stick (id 24823)  
**Vedoucí:** Goldmann Tomáš, Ing., UITS FIT VUT

### 1. Informace k zadání

Jedná se o práci z oblasti IoT, konkrétně pak o *edge* zařízení pro rozpoznávání osob podle obličeje. Jelikož je práce kompilačního charakteru, hodnotím práci jako průměrně obtížnou. Vypracování práce hodnotím jako podprůměrné. Bod 5 nebyl zcela splněn.

### 2. Práce s literaturou

Student si opatřil studijní materiály a potřebou literaturu svépomocí.

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

Aktivitu studenta během řešení práce hodnotím jako průměrnou. Ačkoliv se mnou udržoval kontakt, tak počet konzultací a aktivita během semestru mohla být vyšší. Co se týče přípravy na jednotlivé konzultace, tak lze říct, že byl vždy připravený.

### 4. Aktivita při dokončování

Bohužel práce nebyla dokončena v dostatečném předstihu a tím pádem jsem s finálním obsahem práce nebyl seznámen.

### 5. Publikační činnost, ocenění

Publikační činnost ani ocenění mi nejsou známy.

### 6. Souhrnné hodnocení

**dostatečně (E)**

Celkově hodnotím přístup studenta jako podprůměrný. Ačkoliv se mnou komunikoval, tak postup na práci byl pomalý a práce byla dokončována až na konci semestru. Nebyl jsem seznám s celým textem technické zprávy, a tak část zabývající se návrhem a implementací byla odevzdána bez konzultace se mnou. Celkově hodnotím přístup studenta **dostatečně (E)**.

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

V Brně dne: 2. června 2022

Goldmann Tomáš, Ing.  
vedoucí práce