

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Student:** Steingart Viktor  
**Téma:** Inteligentní přístupový systém (id 19831)  
**Vedoucí:** Vašíček Zdeněk, Ing., Ph.D., UPSY FIT VUT

### 1. Informace k zadání

Cílem zadání bylo vytvořit prototyp zařízení realizujícího moderní přístupový systém pro řízení přístupu k jedné místnosti postavený na populární SoC platformě ESP8266 a spravovaný pomocí mobilního telefonu. Zadání bylo průměrně obtížné. Student vytvořil ucelený funkční produkt s komerčním potenciálem.

### 2. Práce s literaturou

Student sám vyhledával relevantní zdroje. Vzhledem k tématu práce se jednalo převážně o katalogové listy použitých komponent.

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

Z počátku student pracoval pozvolna avšak po zkušebním období začal být velmi aktivní, pravidelně svůj postup konzultoval a vždy byl řádně připraven.

### 4. Aktivita při dokončování

Technická zpráva byla dokončena v předstihu a její obsah byl konzultován.

### 5. Publikační činnost, ocenění

Není známa.

### 6. Souhrnné hodnocení

**výborně (A)**

Student prokázal schopnost samostatně zpracovat danou problematiku, nad rámec zadání se zabýval i problematikou zvýšení bezpečnosti navrženého řešení. Vzhledem k zodpovědnému přístupu studenta navrhuji z pohledu vedoucího hodnocení stupněm A.

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

V Brně dne: 31. května 2017

.....  
podpis