

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

**Student:** Prítel Peter

**Téma:** Monitorování neelektrických veličin s využitím Bluetooth Low Energy (id 18258)

**Vedoucí:** Vašíček Zdeněk, Ing., Ph.D., UPSY FIT VUT

### 1. Informace k zadání

Cílem zadání bylo zmapovat možnosti technologie Bluetooth Low Energy, podporu napříč různými platformami a dále vývojem multiplatformních aplikací využívajících tuto technologii. V rámci práce se očekával vznik demonstrační multiplatformní aplikace. Zadání je průměrně obtížné.

### 2. Práce s literaturou

Student pracoval při získávání a využívání studijních materiálů zcela samostatně.

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

Student své řešení několikrát konzultoval, počet konzultací však mohl být vyšší. Na konzultace byl student vždy připraven.

### 4. Aktivita při dokončování

Aktivita studenta byla soustředěna převážně do posledních týdnů. Finální verze technické zprávy nebyla předložena. Připomínky byly poskytnuty pouze k rozpracované verzi.

### 5. Publikační činnost, ocenění

Není známa.

### 6. Souhrnné hodnocení

Vzhledem k průměrné aktivitě navrhuji hodnocení stupněm C.

**dobře (C)**

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

V Brně dne: 27. května 2016

.....  
podpis