

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Vybíral Tomáš
Téma: Hlasovací zařízení na bázi Bluetooth Low Energy (id 18260)
Vedoucí: Vašíček Zdeněk, Ing., Ph.D., UPSY FIT VUT

1. Informace k zadání

Práce si klade za cíl zrealizovat systém pro podporu hlasování využívající nízkopříkonovou technologii Bluetooth Low Energy navržený do prostředí s mnoha subjekty majícími rozdílnou váhu hlasu (valná hromada, apod.). Zadání je průměrně obtížné. Student vytvořil prakticky použitelné zařízení a aplikaci v multiplatformním prostředí Qt.

2. Práce s literaturou

Student sám vyhledával relevantní zdroje. Zejména se jednalo o katalogové listy k použitým komponentám.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student na řešení pracoval průběžně a několikrát své kroky konzultoval.

4. Aktivita při dokončování

Nejen implementační část, ale i textová část práce byla dokončena v předstihu. Obsah práce byl několikrát konzultován.

5. Publikační činnost, ocenění

Není známa.

6. Souhrnné hodnocení

výborně (A)

Student prokázal schopnost samostatně zpracovat danou problematiku a nad rámec zadání vytvořil funkční vzorek hlasovacích zařízení. Z tohoto důvodu 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