

Posudek práce

předložené na Přírodovědecké fakultě JU

- posudek vedoucího posudek oponenta
 bakalářské práce diplomové práce

Autor/ka: Bohumír Tomášek

Název práce: Návrh a realizace dataloggeru na bázi procesoru Atmel Avr pro fotovoltaické panely.

Studijní program a obor: Měřicí a výpočetní technika

Rok odevzdání: 2011

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Ing. Michal Šerý

Pracoviště: katedra fyziky PF JU

Kontaktní e-mail: kyklop@pf.jcu.cz

Odborná úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

- originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

- veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/opponenta:

Práce je na velmi dobré profesní úrovni. Autor prokázal velmi dobrou orientaci v popisované problematice a schopnost samostatného rozhodování. Práci vypracoval naprosto samostatně. Práce s literaturou není místy v souladu s citační normou.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Můžete zhodnotit výhody a nevýhody použití analogových a digitálních čidel pro měření?

Práci

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/opponenta:

České Budějovice, 19.5.2011

