

Posudek vedoucího teoretické a praktické části bakalářské práce

Jméno studenta: Lukáš Sorge

Ak.rok: 2005/06

Vedoucí BP: prof. akad. soch. Pavel Škarka

Téma BP

Praktická část: Design ovládací jednotky VRZ

Teoretická část: Teoretická východiska zdůvodňující navržené řešení a dokumentace procesu tvorby

Hodnocení práce

Teoretická část:

Projekt Lukáše Sorgeho vychází z konkrétního zadání firmy Tesla Holému, která se zabývá výrobou světelných ramp, výstražných majáků a zvukových sirén, používaných policií, hasiči a ambulancí. Toto zařízení je umístěno vně na karoserii automobilu a ovládáno pomocí dálkového ovladače z interiéru. Dálkový ovladač bude používán v krizových situacích během silničního provozu. Ve své teoretické práci Lukáš Sorge podrobně definoval ovládací zařízení, jeho historii a vývoj výrobků podobného zaměření až do současnosti.

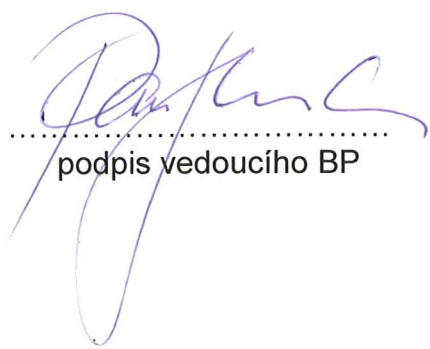
Praktická část:

Tato detailní a přehledně zpracovaná analýza mu umožnila navrhnout vhodné řešení, které vychází z technologických možností a potřeb firmy a současně splňuje všechny funkční, ergonomické, bezpečnostní a v neposlední řadě estetické požadavky.

Práci doporučuji k obhajobě.

Návrh na klasifikaci teoretické části bakalářské práce: ~~A~~ - výborně ^B
Návrh na klasifikaci praktické části bakalářské práce: ~~A~~ - výborně ^B

Ve Zlíně dne 2. 6. 2006


.....
podpis vedoucího BP

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

| | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|-----------|----------------|
| Stupeň klasifikace: | A - výborně | B - velmi dobře | C - dobře | D - uspokojivě |
| | E - dostatečně | F - nedostatečně | | |