

Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Michael Froněk

Oponent bakalářské práce: Ing. Marek Bárdy

Bakalářská práce studenta Michaela Froňka splňuje zadání v plném rozsahu. Textová část práce obsahuje třicet dva stran a deset příloh. Student se zabývá řešením tvorby nástroje (kalkulátoru) pro výpočet spotřeby času při variantní výrobě.

V úvodu práce popsal teoretickou problematiku tvorby norem a oblast spojenou s průmyslovým inženýrstvím související s normami. V následujících kapitolách je popisována vlastní aktivita studenta, jež tvoří analýza výrobního procesu společnosti, návrh systému pro vybrané procesy ve společnosti a na závěr samotná tvorba kalkulátoru.

Teoretickou část hodnotím kladně zejména po stránce jejího cíleného zaměření na následně řešenou praktickou část.

Z praktické části práce je zřejmé, že bylo zpracováno velké množství práce, která spočívala v analýze procesů a zejména v tvorbě samotného kalkulátoru. V závěru práce je pak popsán proces tvorby kalkulátoru, který je vložen do práce formou přílohy.

Bakalářská práce splnila zadání v celém rozsahu a kvalitě předepsané pro bakalářskou práci. Proto ji doporučuji k obhajobě.

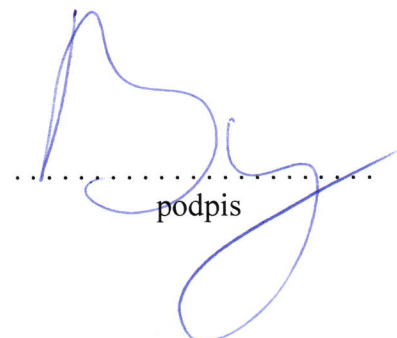
Dotaz: Lze považovat principy použité v kalkulátoru za obecně platné? Uveďte omezení, která by měla platit pro efektivní využití kalkulátoru?

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*)

:

výborně
~~velmi dobře~~
~~dobře~~
~~nevyhověl~~

Místo, dne: 15.6.2017


.....
podpis