

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Držík Radko
Téma: Systém na párování ložiskových dílů (id 19237)
Vedoucí: Rychlý Marek, RNDr., Ph.D., UIFS FIT VUT

1. Informace k zadání

Cílem práce bylo vyvinout systém pro evidenci příkazů pro dobrušování párových ložiskových dílů a jejich párování. Zadání vzniklo z vlastní iniciativy studenta s cílem nahradit existující technicky nedostatečné řešení ve vybraném podniku. Tento cíl byl splněn, avšak výsledné řešení neposkytlo prakticky nic navíc, zejména v oblasti optimalizace dobrušování a optimálního párování, kde jsou zajímavé problémy k řešení. Přesto, zadání lze považovat za splněné.

2. Práce s literaturou

Na začátku řešení byla studentovi vedoucím nabídnuta literatura k problematice párování pro optimální řešení zadaného problému - tato literatura však studentem nebyla zpracována. Dále student již čerpal z vlastních znalostí, bez potřeby studovat další literaturu.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student pracoval především v druhém semestru a průběžné výsledky dostatečně konzultoval. Závěry a doporučení z konzultací však nebyly realizovány či byly ignorovány, většinou kvůli nedostatečným technickým znalostem a dovednostem studenta. Při řešení se student soustředil spíše na méně podstatné rysy aplikace.

4. Aktivita při dokončování

Programové řešení vznikalo průběžně a výsledek byl konzultován. Technická zpráva vznikla celá prakticky jen několik dní před jejím odevzdáním, byla v tomto čase konzultována, avšak žádné připomínky nebyly zapracovány.

5. Publikační činnost, ocenění

Bez publikací a ocenění.

6. Souhrnné hodnocení

dostatečně (E)

Celkové hodnocení práce studenta z pohledu vedoucího je poněkud rozporuplné - student byl při řešení aktivní, práci se opravdu věnoval, ale tempo a způsob provedení jednotlivých kroků řešení byly stěží dostatečné a prakticky bez uplatnění znalostí a dovedností získaných během bakalářského studia na FIT VUT. Aktivitu studenta navrhuji hodnotit stupněm **dostatečně (E)**.

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

V Brně dne: 31. května 2017

.....
podpis