

Posudek práce

předložené na Přírodovědecké fakultě JU

- posudek vedoucího
 bakalářské práce
- posudek oponenta
 diplomové práce

Autor/ka: Lukáš Zetek
Název práce: Metodika výuky tvorby dílů a sestav v 3D Modeláři SolidWorks se zaměřením na konstrukci strojů
Studijní program a obor: Měřicí a výpočetní technika
Rok odevzdání: 2013

Jméno a tituly vedoucího: PaedDr. Bedřich Veselý, Ph.D.
Pracoviště: Katedra aplikované fyziky a techniky PF, JU
Kontaktní e-mail: vesely@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:

Student splnil zadaný úkol vyhovujícím způsobem i když s častou výpomocí vedoucího. Dovednosti prokázané v práci převyšují učivo předmětu SolidWorks II., ale bylo toho dosaženo pouze s vydatnou pomocí vedoucího práce. Těžiště předložené práce vidím spíše v jejím didaktickém pojetí, názorných obrázcích a popisu postupů při tvorbě sestav.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Proč student nenavštívil ještě jednou některé aktuálně běžící kurzy SolidWorks, aby si osvěžil dovednosti z výuky od jejíhož absolvování uběhlo poměrně dlouhé období?

Práci

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

České Budějovice 11. 5. 2013

