

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce: Eva HAJŠMANOVÁ

Název práce: Vypracování studijního materiálu a příručky o provádění destruktivních zkoušek dle normy EN ISO 15614-1

Splnění rozsahu zadání

Výborně

Odborná úroveň práce

Velmi dobře

Formální uspořádání a úprava

Velmi dobře

Slovní vyjádření vedoucího práce

Bakalářská práce byla vypracována na základě požadavku společnosti Škoda JS a.s. Z důvodu definice hlavního cíle této bakalářské práce se jedná o práci výhradně teoretickou. I přes tuto skutečnost se studentka pravidelně účastnila konzultací a to jak u vedoucího, tak i u konzultantů práce, v rámci kterých si sama aktivně definovala dílčí cíle. Pro hlubší pochopení dané problematiky navíc studentka pravidelně navštěvovala mechanickou zkušebnu, kde se osobně zúčastnila provedení všech destruktivních zkoušek svarů. Během vypracování práce prokázala studentka své schopnosti nejen z hlediska aplikace studií získaných vědomostí, ale též i své vlastní předpoklady k odborné činnosti. Hlavní cíle práce byly zcela jistě naplněny a to i s ohledem, že se v rámci práce nerealizoval žádný konkrétní vlastní experiment. Lze konstatovat, že práce je přínosná z hlediska přehledné sumarizace poznatků o správném, tj. normativním provádění destruktivních mechanických zkoušek svarových spojů. Vyšší shoda podobnosti (14%) s jinými pracemi je především ve vztahu k popisujícím normám, které jsou ale v práci správně odcitovány.

Posouzení podobnosti

Tato kvalifikační práce byla, v souladu s Rozhodnutím děkana č. 12D/2016 - Postup při ověřování původnosti kvalifikačních prací, prověřena systémem pro odhalování plagiátů Theses.cz, který vykázal vysokou shodu s jiným dokumentem (shoda nad 10%). Ke shodě se vedoucí práce vyjádří v bodě posudku: Slovní vyjádření a otázky na autora práce. Uvede, zda práci doporučuje, nebo nedoporučuje k obhajobě.

Doporučení k obhajobě

Doporučuji k obhajobě

Hodnocení: 2 - Velmi dobře

V _____ dne _____

Doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.