



HODNOCENÍ ŠKOLITELE PRÁCE

<i>Autor práce</i>	Ing. Kristýna Havlíková
<i>Téma DisP</i>	Metodika pro podporu kontroly kvality svařence s využitím rozšířené reality
<i>Školitel</i>	Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.
<i>Studijní program</i>	Průmyslové inženýrství a management

Na ZČU studuje v doktorské formě studia maximálně možnou dobu kombinovanou formou. Zpoždění bylo způsobeno především hledáním správného tématu disertační práce a náročným pracovním nasazením ve firmě, kde zastává odpovědnou pozici.

Během práce v nadnárodní firmě získala potřebnou odbornou i jazykovou praxi. Služebně vyjížděla na časté služební cesty do zahraničí, čímž splnila podmínku zahraniční stáže.

Počet publikovaných prací je ve srovnání s denními studenty nižší. Poslední článek lze zařadit mezi hodnocené.

Při zpracování navržené metodiky autorka vycházela jednak z rozsáhlé rešerše literárních zdrojů a jednak z vlastní pracovní činnosti. Přitom prováděla obecnější rozšíření daných zkušeností a vytvořila novou metodiku, kterou ověřila vyhodnocením experimentů s reálnými vyráběnými díly.

Disertační práce je zpracována přehledně, svou strukturou i rozsahem odpovídá stanoveným požadavkům. Z hlediska obsahu autorka naplnil cíle, které definovala v disertační práci.

Disertační práci doporučuji k obhajobě.

V Plzni 28.08.2023


doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.