

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Periodické zkoušení souřadnicových měřicích strojů
Jméno autora:	Marek Vaclík
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav technologie obrábění, projektování a metrologie
Vedoucí práce:	Ing. Libor Beránek, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Klepněte sem a zadejte text.

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Cílem práce bylo popsat problematiku periodického zkoušení CMM a navrhnout a realizovat vlastní zkušební artefakt včetně programu pro realizaci těchto zkoušek v laboratořích partnera. Dále také zhodnotit vliv metody výpočtu geometrických prvků na způsobilost procesu kontroly kvality.	

Splnění zadání	splněno
<i>Posuďte, zda předložená závěrečná práce splňuje zadání. V komentáři případně uveďte body zadání, které nebyly zcela splněny, nebo zda je práce oproti zadání rozšířena. Nebylo-li zadání zcela splněno, pokuste se posoudit závažnost, dopady a případně i příčiny jednotlivých nedostatků.</i>	
Zadání práce bylo bez výhrad splněno.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
<i>Posuďte, zda byl student během řešení aktivní, zda dodržoval dohodnuté termíny, jestli své řešení průběžně konzultoval a zda byl na konzultace dostatečně připraven. Posuďte schopnost studenta samostatné tvůrčí práce.</i>	
Student pracoval v průběhu semestru výborně a to jak při návrhu, výrobě a nasazení periodických zkoušek v průmyslové praxi, tak při experimentálním ověření vlivu metody výpočtu na způsobilost procesu měření.	

Odborná úroveň	A - výborně
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Odborná úroveň práce je na výborné úrovni a výsledky jsou zavedeny a využívány v praxi. Student prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce, což je základním znakem inženýrské práce.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Formální i jazyková úroveň práce je na výborné úrovni.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
<i>Vyjádřete se k aktivitě studenta při získávání a využívání studijních materiálů k řešení závěrečné práce. Charakterizujte výběr pramenů. Posuďte, zda student využil všechny relevantní zdroje. Ověřte, zda jsou všechny převzaté prvky řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah, zda nedošlo k porušení citační etiky a zda jsou bibliografické citace úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.</i>	
Používané zdroje v práci jsou aktuální, relevantní a v práci jsou řádně citovány.	

Další komentáře a hodnocení
<i>Vyjádřete se k úrovni dosažených hlavních výsledků závěrečné práce, např. k úrovni teoretických výsledků, nebo k úrovni a funkčnosti technického nebo programového vytvořeného řešení, publikačním výstupům, experimentální zručnosti apod.</i>
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Student kvalitně mapuje problematiku přijímacích a periodických zkoušek CMM, poznatky následně aplikuje při vývoji a výrobě vlastního zkušebního tělesa pro produktivní realizaci periodických zkoušek. Následně pomohl se zaváděním systému periodických zkoušek v praxi. V poslední řadě student zhodnotil nasazení různých metod výpočtu geometrických prvků a jejich vliv na způsobilost procesu měření.

Datum: 31.8.2023

Podpis:

