

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Analýza křivek hystereze Čerpacího modulu DNOX 5.3
Jméno autora:	Jonáš Cikhart
Typ práce:	Diplomová práce
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní
Katedra/ústav:	Ústav přístrojové a řídicí techniky
Vedoucí práce:	Ing. Adam Pechl
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav 12110

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	A
<i>Hodnocení náročnosti zadání závěrečné práce.</i>	
Dle mého názoru je zadání této práce lehce nadprůměrně náročné.	
Splnění zadání	A
<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>	
Dle mého názoru práce splnila zadání.	
Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A
<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 samostatně tvůrčí práce.</i>	
Student pracoval v podstatě samostatně. Svoji práci často konzultoval.	
Odborná úroveň	B
<i>Posuďte úroveň odbornosti závěrečné práce, využití znalostí získaných studiem a z odborné literatury, využití podkladů a dat získaných z praxe.</i>	
Student projevil dobrou praktickou odbornou a dostačující teoretickou úroveň.	
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B
<i>Posuďte správnost používání formálních zápisů obsažených v práci. Posuďte typografickou a jazykovou stránku.</i>	
Rozsah práce je dostatečný. Práce se relativně dobře čte.	
Výběr zdrojů, korektnost citací	D
<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>	
Zdroje přímo k čerpacímu modulu DNOX 5.3 nejsem schopen posoudit, neboť se jedná o výrobek, který je spojen s jednou firmou. Zdroje spojené s teoretickou částí jsou však většinou typu online. Budiž, ale například stránka towardsdatascience.com je sice zajímavý zdroj informací, ale citovat blogové články je přinejmenším diskutabilní.	
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

Student pracoval samostatně a postup na práci konzultoval. Zabýval se řešením zajímavého problému, který by mohl být uplatnitelný v praxi. Moje největší výtka se týká zdrojů v rešeršní části práce. Je to škoda, protože to značně shazuje celkový dojem z jinak poměrně dobré práce.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B**.

Datum: 30.1.2023

Podpis: