

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	GitOps – Implementace CI/CD pipeline pro dokumentaci produktu při agilním vývoji
Jméno autora:	Richard Havel
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra počítačů
Vedoucí práce:	Martin Komárek
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra počítačů

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Problematika oblastí CI/CD, Kubernetes, Docker, DevOps je obvykle řešena až v diplomových pracech.	

Splnění zadání	splněno
-----------------------	----------------

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Na začátku práce jsem musel studenta trochu „dotlačit“ k nastudování a namodelování workflow dokumentačního procesu, ale po nastavení systému pravidelných konzultací pracoval student samostatně. Především v oblasti použitých technologií (např. ArgoCD, Docker,...) prokázal schopnost zcela samostatné práce, která vedla k velmi dobrým výsledkům.	

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>	
Student prokázal, že je schopen řešit problémy komplexního charakteru a používal standardní postupy softwarového inženýrství.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	B - velmi dobře
Text práce splňuje standardy pro dobře napsaný technický text. Text obsahuje zanedbatelný počet překlepů.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
--	--------------------

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Student prokázal, že je schopen řešit problémy komplexního charakteru. Výsledná práce je využitelná v komerční praxi. Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 27.1.2021

Podpis: