

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Uložení demonstrátoru CubeSatu se simulací vnějšího prostředí
Jméno autora:	Michal Lukš
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	Ústav letadlové techniky
Vedoucí práce:	Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Ústav letadlové techniky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	průměrně náročné
Zadání hodnotím jako průměrně náročné.	

Splnění zadání	splněno
Zadání bylo v dostatečné míře splněno.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	B - velmi dobře
Aktivita a samostatnost studenta i jeho schopnost konzultovat počáteční postup byly samy o sobě na odpovídající úrovni. Celkové rozložení tempa práce však nebylo úplně optimální.	

Odborná úroveň	B - velmi dobře
V některých aspektech by práce i na bakalářské úrovni mohla jít přece jen do větší hloubky, žádné zásadní odborné chyby však neshledávám.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	C - dobře
Práce je spíše kratší, nicméně téma pokrývá. Zřejmě v důsledku časového tlaku však v práci zůstalo rušivé množství různých (převážně jazykových) chyb.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	C - dobře
Soubor použitých zdrojů je v zásadě vhodný a tyto zdroje jsou relevantně v práci citovány. Bohužel zejména citace článků v odborných časopisech trpí neúplností citačních údajů – např. server ResearchGate je mylně udáván jako původní zdroj.	

Další komentáře a hodnocení	
-	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Oceňuji, že je znát, že autor o tématu přemýšlel a získal určitý nadhled. Cenná je i provázanost práce s praktickou činností studentského spolku CTU Space Research. Koncepte, ke které student dospěl, může být poměrně přímočaře převedena do podoby užitečného zařízení.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **B - velmi dobře**.

Datum: 17.6.2024

Podpis: