

### I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Název práce:</b>	<b>Stabilizace rotace modelových raket za letu</b>
<b>Jméno autora:</b>	<b>Matěj Lázníčka</b>
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta strojní (FS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Ústav letadlové techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	Ústav letadlové techniky

### II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Zadání</b>	<b>průměrně náročné</b>
Zadání hodnotím jako průměrně náročné.	

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Zadání bylo splněno.	

<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
Student byl při řešení práce aktivní, samostatný a průběžně postup řešení konzultoval.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
Student práci strukturoval logicky a k jeho argumentaci a navrženým řešením nemám na konceptní úrovni námítky.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>B - velmi dobře</b>
Práce je přehledná, stylisticky i graficky srozumitelná, odpovídajícího rozsahu. Snad jen terminologie je místy nedůsledná.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
Práce je podložena odpovídající sadou zdrojů, které jsou adekvátně citovány.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	
-	

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Z práce je celkově znát studentovo zaujetí daným problémem. Na práci oceňuji její praktické vyznění a velmi pravděpodobnou realizaci.

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

Datum: 25.6.2022

Podpis: