

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Simulátor hypergravitace
Jméno autora:	Martin Kůrka
Typ práce:	bakalářská
Fakulta/ústav:	Fakulta strojní (FS)
Katedra/ústav:	12122 Ústav letadlové techniky
Vedoucí práce:	Ing. Jaromír Kučera
Pracoviště vedoucího práce:	12122 Ústav letadlové techniky

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	lehčí
---------------	--------------

Splnění zadání	splněno
Student splnil zadání ve všech bodech.	

Aktivita a samostatnost při zpracování práce	D - uspokojivě
Kladně hodnotím studentovu samostatnost, která je v ostrém kontrastu s jeho aktivitou.	

Odborná úroveň	C - dobře
Práce svojí odborností odpovídá, jsou v ní aplikovány znalosti jak z kinematiky, konstrukce, tak i z oblasti pevnostních výpočtů.	

Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	C - dobře
Práce obsahuje několik formálních chyb, které však výrazně nesnižují odbornou úroveň práce. Typografická úroveň práce je dobrá. Rozsah bakalářské práce je dostatečný.	

Výběr zdrojů, korektnost citací	B - velmi dobře
Student aktivně získával a využíval všechny dostupné prameny. Všechny převzaté prvky byly řádně odlišeny od vlastních výsledků a úvah. V práci nedošlo k porušení citační etiky a bibliografické citace jsou úplné a v souladu s citačními zvyklostmi a normami.	

Další komentáře a hodnocení

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Na odborné i formální úrovni práce se negativně projevilo množství času, které byl student schopen nebo ochoten během semestru práci věnovat. I přes více zmiňované nedostatky práci doporučuji k obhajobě.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **C - dobře**.

Datum: 16.8.2019

Podpis: