

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Název práce:</b>	Návrh mechanismu zatahování příďového podvozku malého sportovního letounu
<b>Jméno autora:</b>	Ondřej Paul
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta strojní (FS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Ústav letadlové techniky, 12122
<b>Oponent práce:</b>	Ing. Karel Barák
<b>Pracoviště oponenta práce:</b>	Ústav letadlové techniky, FS, ČVUT v Praze

## II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

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

<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
Práce splnila zadání ve všech bodech.	

<b>Zvolený postup řešení</b>	<b>správný</b>
Zvolený postup řešení je správný.	

<b>Odborná úroveň</b>	<b>B - velmi dobře</b>
Odborná úroveň práce i využití znalostí nabytých studiem je na velmi dobré úrovni. Zejména zvládnutí kinematiky v programu NX 10.	

<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>C - dobře</b>
Největší slabinou práce je její formální úroveň. Práce působí nepřehledně, některé navazující kroky nejsou jasně popsány. V práci nejsou jasně popsány některé požitě zkratky, symboly a volené parametry.	

<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>B - velmi dobře</b>
Práce obsahuje drobné chyby v citacích.	

<b>Další komentáře a hodnocení</b>	
Vložte komentář (nepovinné hodnocení).	

## III. CELKOVÉ HODNOCENÍ, OTÁZKY K OBHAJOBĚ, NÁVRH KLASIFIKACE

Práce splňuje všechny body zadání, obsahuje ucelené řešení kinematiky zatahování podvozku.

Otázky k obhajobě:

*Proč jste volil uhel zkosení palce tak, aby nebyl kužel samosvorný?*

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

Datum: 29.8.2017

Podpis: