

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Jan FLÍČEK**

Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jiří Česánek, Ph.D.

Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

Hlediska hodnocení bakalářské práce	ÚROVEŇ			
	výborná	velmi dobrá	dobrá	nevyhovující
Splnění rozsahu zadání		X		
Odborná úroveň práce			X	
Aplikovatelnost v praxi	X			
Využití studií získaných znalostí		X		
Iniciativa při řešení problémů			X	
Koncepčnost v přístupu k řešení		X		
Formální uspořádání a úprava		X		
Posouzení podobnosti *)	0 %			

*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí diplomové práce ve slovním hodnocení DP.

Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Hodnocení BP doplňte krátkým slovním vyjádřením. *Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek.*

Navrhovaná výsledná klasifikace: (*nehodící se škrtněte*)

výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověle
---------	-------------	-------	------------

V Plzni dne: 10. 7. 2014

.....
podpis

Student na práci pracoval samostatně. V první fázi zadání práci pravidelně konzultoval, v letním semestru již konzultace byly nepravidelné a ke konci zpracování téměř žádné. Nebylo proto možné v práci provést korektury, které by byly potřebné jako např. doplnění úvodu o doplnění odstavce proč je tato práce řešena, úpravu obrázků (chybí osy – obr. 3-1, 3-2, šrafování obr. 4-2), nepřesnosti v značení tabulek – str. 18 a 19, zakončení kapitoly 3 zhodnocením uvedené problematiky apod. V práci chybí konečný výkres vačky po opracování, který je důležitý pro pochopení orientace dílu při přepínání z jednoho vřetena do druhého. V práci je řada dalších menších nepřesností. Přínosem je návrh a konstrukční zpracování podávacích zařízení, na kterých student dokázal, že je schopen samostatné technické práce.

Otázka:

1. Vysvětlete, jak zajistíte orientaci vačky při přepnutí do druhého vřetena upnutím za středový otvor?
2. Jak jste určil stoupání nabíracích závitů v zásobnících?