

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno bakaláře : **Markéta Fáberová**

Název Bakalářské práce: Snížení času při přetypování stroje Nedschroef
NB512 ve firmě Kamax s.r.o. včetně zabudování
jakosti do výrobního procesu

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jiří Lubina, Ph.D.

Hodnocení vyznačte v příslušném políčku

Hlediska hodnocení bakalářské práce	Úroveň			
	výborná	velmi dobrá	dobrá	nevy- hovující
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			

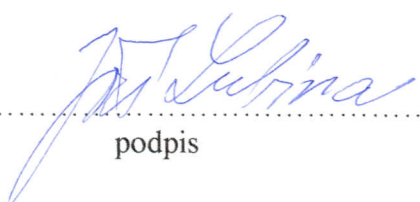
Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým)
průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Stručné hodnocení a otázky k bakalářské práci jsou uvedeny na druhé straně.

Navrhovaná výsledná klasifikace (nehodící se škrtněte).

výborně	velmi dobře	dobře	nevyhově
---------	------------------------	------------------	---------------------

V Liberci, dne 9. června 2013


.....
podpis

Stručné hodnocení BP Markéty Fáberové

Naplnění stanovených cílů. Bakalářská práce respektuje stanovené zadání.

Užití postupy řešení. Studentka velmi pěkně strukturovala řešenou problematiku. Práce působí vyváženým dojmem. Postup řešení má logiku. Text je výstižný a je doprovázen řadou příloh a tabulek.

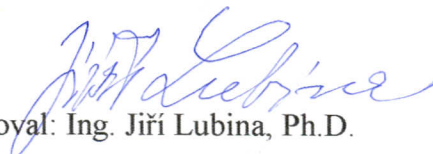
Význam BP pro praxi. Uplatnění obsahu BP pro praxi je nesporný, neboť řešená problematika je adresně orientována k uplatnění v konkrétním podniku. Lze konstatovat, že studentka dokázala vhodně aplikovat teoretické i praktické požadavky.

Stanovisko k BP. Studentka pracovala svědomitě. Práce je pečlivě zpracovaná. Formální úprava je výborná. BP za výbornou, neboť svým odborným obsahem a komplexností řešení přesahuje rámec požadavků běžně kladených na BP.

Otázky k obhajobě bakalářské práce (3 otázky):

1. Stručně vysvětlíte obsah a význam metody Six Sigma?
2. Stručně pojednejte co je *způsobilost stroje* a *způsobilost procesu*?
3. Jaký je vztah mezi SMED a operativním řízením výroby?

V Liberci 9. 6. 2013


Vypracoval: Ing. Jiří Lubina, Ph.D.