

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno bakaláře : Ondřej LUKUCZ

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Václava POKORNÁ

Hodnocení vyznačte **X** 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.

Hodnocení BP doplňte slovním vyjádřením v rozsahu max. do formátu A4

Navrhovaná výsledná klasifikace (nehodící se škrtněte)

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

V Plzni dne : 10.8.2012


V. Pokorná
podpis

Hodnocení bakalářské práce studenta Ondřeje Lukucze

Bakalářská práce pana Ondřeje Lukucze s názvem : Ergonomická studie pracovních činností z hlediska racionalizace práce, hodnotím z pozice vedoucí této práce vysoce kladně. Jak dokazuje předchozí formulář, ve všech sedmi hodnocených ukazatelích, uvedená práce splňuje předpoklad úspěšného zvládnutí bakalářského studia na Fakultě strojní v Plzni. Práce je průkazným a objektivním dokumentem, který poukazuje na fakt, že jmenovaný student dokázal optimálním způsobem využít studiem nabyté zkušenosti a poznatky při řešení konkrétního úkolu, tj. téma zadání bakalářské práce, ve vybrané strojírenské firmě.

V průběhu společných konzultací nad zadaným tématem práce jsem studenta mohla hodnotit jako samostatného, spolehlivého a velice pracovitého. Především pak s velkým rozhledem a zájmem o technický obor, jakým je strojírenská technologie v širším měřítku. Tato skutečnost se odráží v úrovni zpracování celé práce, zejména pak v aplikovatelnosti zadaného téma v praxi. Zavedení inovačního řešení ve výrobě, jmenovitě návrh přípravku pro kompletaci zábradelních výplní, představuje pro danou firmu objektivní pozitivní výsledky. Představuje vcelku jednoduché úpravy a změny stávající konstrukční dokumentace. Tím se nezatíží oddělení TPV. Ve výrobě však znamená obrovskou úsporu času, což se vždy žádoucím efektem odrazí v ekonomických ukazatelích a plánování daného výrobního úseku. Student se ve svém řešení zaměřil i na oblast ergonomie a pracovního komfortu při práci. Navrhované inovační řešení nabízí odstranění tzv. vícepráce, což doposud představovalo odsekávání zářezek, složité proměňování, manipulaci s polotovarem a další. Student tak prokázal vysokou úroveň myšlení budoucího technika, pro něhož práce nekončí jen odevzdáním konstrukčního řešení, ale dokáže se zamyslet i nad tzv. humánní stránkou celého úkolu či projektu.

Pan Ondřej Lukucz je velice slušný a schopný student. Při společných konzultacích nad bakalářskou prací se projevil jako člověk s tvůrčím potenciálem a vysokou rozumovou úrovní. Přeji mu, aby vedoucí a zároveň i konzultant této práce, mnoho úspěchu v profesním i osobním životě.

Doplňující otázka: Jakým způsobem bude zajištěn rozměrový parametr roztečí jednotlivých zábradelních výplní?

V Plzni 10.8.2012


V. Pokorná