

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE (dále jen BP)

Jméno studenta: Martina Kasanová

Téma BP: Optimalizace oblasti tváření na středisku 3230 ve společnosti Visteon-Autopal, s. r. o.

Akademický rok: 2010/2011

Vedoucí BP*: Ing. Petra Gembalová

Oponent BP*:
* Nehodící se škrtněte.

Tabulka A

Kritéria hodnocení BP	Stupeň hodnocení podle ECTS							Stupeň hodnocení
	A 1	B 1,5	C 2	D 2,5	E 3	F _x 4	F 5	
Náročnost tématu BP	X							
Splnění cílů BP	X							
Teoretická část BP		X						
Praktická část BP	X							
Stylistická a gramatická úroveň BP	X							
Formální úroveň BP	X							
Součet								A

Poznámka: Hodnocení jednotlivých kritérií označte znakem „X“ v příslušné řádce.
Součet hodnocení kritérií vypočtete vydělením součtu stupňů hodnocení šesti.

Navrhne-li vedoucí nebo oponent BP v kritériu 2 – splnění cílů BP stupeň nedostatečně (F_x nebo F), je celá práce hodnocena nedostatečně a komise po obhajobě rozhodne o konečné klasifikaci. Je-li nedostatečně hodnoceno jiné kritérium mimo kritéria 2, vypočítá se návrh známky včetně tohoto nedostatečně hodnoceného kritéria.

Tabulka B – Celkové hodnocení BP

Interval	Stupeň ECTS	Slovní hodnocení
1,00 – 1,25	A	Výborně
1,26 – 1,75	B	Velmi dobře
1,76 – 2,25	C	Dobře
2,26 – 2,75	D	Uspokojivě
2,76 – 3,00	E	Dostatečně
3,01 – 4,00	FX	Nedostatečně
4,01 – 5,00	F	Nedostatečně

Celkové hodnocení a otázky k obhajobě BP:

(Uvádí vedoucí i oponent BP.)

Předložená bakalářská práce je kvalitním zpracováním analýzy oblasti tváření ve společnosti Visteon-Autopal, s. r. o. Autorka projevila schopnost nejen správně identifikovat problémy, ale také definovat příčiny jejich vzniku.

V teoretické části se autorka zabývá základními pojmy v oblasti výrobního procesu, dále pak optimalizací, efektivitou či Paretovou analýzou. Praktická část je věnována současnému výrobnímu parku společnosti s důrazem na návrhy vedoucí k optimalizaci. Autorka zde řeší problémy neefektivity, kde pomocí Paretova pravidla určuje, kterému z problémů je potřeba věnovat nejvíce pozornosti. V kapitole 7 pak opětovně zdůrazňuje kroky, které povedou k optimalizaci.

Bakalářská práce je tedy zpracována dle stanovených zásad pro vypracování a autorce se podařilo splnit cíl a dospět k jasně formulovaným závěrům. Na základě nadprůměrných teoretických znalostí i praktických zkušeností však práce převyšuje požadavky na BP kladené.

Otázky:

1. V tab. 8 (TOP 10 kapacitně nejvíce využívaných strojů, strana 45) se zabýváte kapacitním využitím strojů 12717, 12306, 11619, jež však přesahuje 100%. Dále pak uvádíte, že kapacitní využití je však dáno také skladbou výrobků, které jsou na daném stroji vyráběny.

Jaká opatření navrhuje pro případ, kdy vlivem výrobního mixu dojde k překročení výrobní kapacity zmíněných strojů?

Návrh na výslednou známku BP:

(Uveďte stupeň ECTS + slovní vyjádření)

A - výborně

V Novém Jičíně dne 11. května 2011

Genzel

.....
podpis hodnotícího