

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Milkrun systémy a jejich analýza

Autor práce: Dominik Vosátka

1. Práce odpovídá zadanému tématu a osnově	3	(max. 5)
2. Autor uplatnil znalosti nabyté studiem na DFJP	3	(max. 5)
3. Autor správně citoval vhodnou odbornou literaturu	5	(max. 5)
4. Naplnění cíle práce	6	(max. 10)
5. Autor postupoval při zpracování iniciativně a samostatně	9	(max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	5	(max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost)	7	(max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	10	(max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	7	(max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	5	(max. 20)

Celkový počet bodů: 60 (max. 100)

Práci k obhajobě doporučuji a hodnotím ji známkou: dobře

V Pardubicích 12.6.2012

Ing. Petra Bártová, Ph.D.

Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:

1. Vysvětlíte své tvrzení, že silnou stránkou externího Milkrunu ve Škodě Auto je "jistá konkurenční výhoda v jejich použití". Koho považujete za základního konkurenta Škody Auto? Používá systém Milkrun? Proč se právě zavedením Milkrunu dostaneme před konkurenci, jak tvrdíte na str. 54?

2. Pokud firma zatím interní Milkrun nevyužívá, proč jste z možných technologií pro nově zaváděnou výrobu vybral právě ten? V čem bude lepší než jiné, v práci zmiňované technologie?

Poznámky: 100 - 91 bodů = výborně 70 - 61 bodů = velmi dobře minus
90 - 81 bodů = výborně minus 60 - 51 bodů = dobře
80 - 71 bodů = velmi dobře 50 - 0 bodů = nevyhověl