

POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Řízení vybraných zásob ve ŠKODA AUTO a.s.

Autor práce: Jan Chadima

1. Práce odpovídá zadanému tématu a osnově	5	(max. 5)
2. Autor uplatnil znalosti nabyté studiem na DFJP	5	(max. 5)
3. Autor použil adekvátní odbornou literaturu	5	(max. 5)
4. Naplnění cíle práce	10	(max. 10)
5. Autor postupoval při zpracování iniciativně a samostatně	10	(max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	9	(max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost, správnost citování)	9	(max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	10	(max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	15	(max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	19	(max. 20)

Celkový počet bodů: 97 (max. 100)

Hodnocení bakalářské práce:

A - výborně

V Pardubicích 27.05.2021

Ing. Roman Hruška, Ph.D.

Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:

Bakalářská práce nevykazuje známky plagiátorství.

Přístup autora k tvorbě bakalářské práce hodnotím velice kladně. Autor se zabýval řízením vybraných zásob ve společnosti ŠKODA AUTO a.s. Daný proces dobře zanalyzoval, což je obsahem druhé hlavní kapitoly. Návrhová část obsahuje použití metod ABC a XYZ, které se využívají pro diferencované řízení zásob. Autor vhodným způsobem upravil tyto metody na základě poskytnutých dat od společnosti ŠKODA AUTO a.s. (metody označil jako metody A+ABCD a X+XYZ).

Otázka 01: Proč by měly být metody A+ABCD a X+XYZ aktualizovány právě jednou týdně?

Otázka 02: Proč jsou vstupy do „analýzy skladových zásob (ASZ)“ dosazovány z tak velkého množství souborů?

Nešlo by vkládání vstupních dat zjednodušit?

Poznámky:	100 - 91 bodů = A - výborně	70 - 61 bodů = D - velmi dobře minus
	90 - 81 bodů = B - výborně minus	60 - 51 bodů = E - dobře
	80 - 71 bodů = C - velmi dobře	50 - 0 bodů = F - nesplněno