

## POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Název práce:** Návrh systému pro kontrolu materiálu naváženého na vybranou montážní linku ve ŠKODA AUTO a.s.

**Autor práce:** Filip Motl

1. Práce odpovídá zadanému tématu a osnově	5 (max. 5)
2. Autor uplatnil znalosti nabyté studiem na DFJP	4 (max. 5)
3. Autor použil adekvátní odbornou literaturu	4 (max. 5)
4. Naplnění cíle práce	9 (max. 10)
5. Autor postupoval při zpracování iniciativně a samostatně	8 (max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	6 (max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost, správnost citování)	7 (max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	9 (max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	12 (max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	16 (max. 20)

Celkový počet bodů: 80 (max. 100)

**Hodnocení bakalářské práce:**

**C - velmi dobře**

V Pardubicích 4.6.2018

Ing. Dana Sommerauerová

### Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:

Předložená kvalifikační práce se zabývá velmi aktuálním tématem. Pozitivně je možné hodnotit použití obrázků a tabulek, které vhodně dokreslují řešenou problematiku. Bakalářská práce obsahuje překlepy, gramatické chyby a stylisticky nevhodné formulace. Dále je nedostatečně provázána analytická a návrhová část. Bakalářská práce nevykazuje známky plagiátorství. **Doplňující otázky do diskuze:** **1)** Definujte výhody a nevýhody plynoucí ze zavedení vychystávacího systému Pick-By-Vision? **2)** Může s tímto vychystávacím systémem pracovat zaměstnanec po celou směnu a každý pracovní den, popřípadě jsou s využíváním spojena nějaká zdravotní rizika anebo požadavky na zaměstnance? **3)** Zdůvodněte potřebu systému pro kontrolu materiálu naváženého na vybranou montážní linku ve ŠKODA AUTO a.s. a popište, v jaké části analytické kapitoly práce je tato potřeba definována.

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