

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Název práce:** Aplikace principů cirkulární ekonomiky do procesů v lakovně ŠKODA AUTO a.s.

**Autor práce:** Bc. Kateřina Pálková

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	9 (max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	8 (max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost, správnost citování)	9 (max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	8 (max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	15 (max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	16 (max. 20)
Celkový počet bodů:	90 (max. 100)

**Hodnocení diplomové práce:**

**B - výborně minus**

V Pardubicích 25.05.2022

Ing. Jan Chocholáč, Ph.D.

### Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:

Předložená diplomová práce Bc. Kateřiny Pálkové se zabývá problematikou aplikace principů cirkulární ekonomiky do procesů v lakovně ŠKODA AUTO a.s., což je v současné době velmi aktuální a zároveň i velmi ambiciózní téma. Kvalifikační práce je vyústěním dlouhodobější stáže studentky na oddělení Vedení nábehu projektů INDIA 2.0 ve ŠKODA AUTO a.s., což se jednoznačně projevuje v kvalitě zpracování diplomové práce. Diplomantka v první kapitole teoreticky vymezila zkoumanou problematiku s využitím mnoha relevantních zdrojů, čímž položila adekvátní teoretický základ pro další kapitoly diplomové práce. V rámci druhé kapitoly diplomantka analyzovala procesy v lakovně ŠKODA AUTO a.s. v závodě v Mladé Boleslavi, přičemž výsledky analýzy využila ve třetí kapitole, kde prezentovala návrh aplikace principů cirkulární ekonomiky do procesů v lakovně, který ve čtvrté kapitole následně kvalitativně zhodnotila. Kvantitativní zhodnocení nebylo možné provést z důvodu ochrany interních citlivých dat ŠKODA AUTO a.s. Studentka byla po celou dobu zpracovávání diplomové práce velmi iniciativní, proaktivní, pečlivá a samostatná. Velmi pozitivně hodnotím komplexně zpracovanou analytickou část diplomové práce včetně využití procesní analýzy, brainstormingu a Ishikawova diagramu. Předloženou diplomovou práci klasifikuji: **B**, protože diplomantka splnila požadavky kladené na tento typ kvalifikační práce. Diplomová práce nevykazuje známky plagiátorství. **Doplňující otázky do diskuze: 1)** Proč jsou v lakovně k čištění karoserií používána právě pštosí pera? **2)** Bude Váš návrh implementován do lakovny v Mladé Boleslavi? **3)** Je Váš návrh implementovatelný i do lakoven v zahraničních závodech?

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