

## POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Název práce:** Skladovací plochy ve vybrané společnosti

**Autor práce:** Bc. Tomáš Vaněk

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	9	(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:	96	(max. 100)

**Hodnocení diplomové práce:**

**A - výborně**

V Pardubicích 27.05.2025

Ing. Jan Chocholáč, Ph.D.

### **Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:**

Předložená diplomová práce Bc. Tomáše Vaňka se zabývá problematikou skladovacích ploch ve vybrané společnosti, což je v dnešní době pro mnoho výrobních i nevýrobních společností velmi aktuální téma. Diplomant v první kapitole teoreticky vymezil zkoumanou problematiku, čímž položil adekvátní teoretický základ pro další kapitoly diplomové práce. V rámci druhé kapitoly diplomant analyzoval současný stav skladovacích ploch vybrané společnosti, přičemž výsledky analýzy využil ve třetí kapitole, kde prezentoval návrh na zlepšení skladovacích ploch vybrané společnosti, který ve čtvrté kapitole následně zhodnotil. Student byl po celou dobu zpracovávání diplomové práce velmi iniciativní, kreativní, proaktivní, pečlivý a samostatný. Za stěžejní považuji analytickou a návrhovou část diplomové práce, kde student zpracoval analýzu současného stavu skladovacích ploch a návrh na zlepšení skladovacích ploch. Velmi pozitivně oceňuji použití mnoha relevantních metod při zpracovávání diplomové práce (DMAIC, MCDM, Fullerova metoda, WSA a TOPSIS) a vytvoření mnoha variantních scénářů na úpravu skladovacích ploch. Velmi kvalitně je též zpracována i čtvrtá kapitola diplomové práce obsahující variantní multikriteriální analýzu pro zhodnocení návrhu. Diplomová práce je obsahově logicky provázaná, dobře strukturovaná a obsahuje mnoho obrázků a tabulek, které velmi vhodně dokreslují řešenou problematiku. Zároveň bych chtěl pozitivně vyzdvihnout rozsáhlou přílohou část diplomové práce, která rozvíjí a doplňuje text práce. Předloženou diplomovou práci klasifikuji: **A**, protože diplomant splnil požadavky kladené na tento typ kvalifikační práce. Diplomová práce nevykazuje známky plagiátorství. **Doplňující otázky do diskuze:** **1)** Byl management vybrané společnosti konfrontován se závěry a návrhy obsaženými ve Vaší diplomové práci? Bude některý z návrhů implementován? **2)** Co považujete za nejvýznamnější riziko při implementaci Vašeho návrhu a jak by bylo možné toto riziko redukovat či eliminovat? **3)** Bylo by možné některé skladovací procesy zcela nebo částečně automatizovat?

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