

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Na začátku obhajoby diplomové práce představil student základní aspekty své práce. Po úvodním slovu a představení cílů práce se věnoval podrobněji zjištěným hrozbám v rámci logistického systému firmy (např. chybějící skladová evidence). V další části obhajoby student představil případy defektů ve sledovaném období 2017-2021 v souvislosti se svolávacími akcemi, a s tím příslušné vzniklé náklady. Student představil svůj návrh systému pro skladovou evidenci, který by měl mít schopnost kontrolovat některé zjištěné nedostatky v logistickém systému (kontrola postupu FIFO, dílčí inventura materiálu, lepší sledovatelnost dílů).

Zabýval se též nároky na implementaci takového systému a jeho přínosy i nevýhodami.

V další části obhajoby práce student zodpověděl otázky vedoucího práce. Přítomný oponent se také dotázal na otázky, které uvedl v posudku. Proběhla krátká diskuze se studentem.

Oponent dále uvedl, že teoretická východiska práce většinou nesouvisí s praktickým zaměřením práce, že v teoretické části spíše nediskutuje využití informační zdroje. Dotazem na studenta k využívání metody LIFO v běžných skladech (s. 31) toto dokladoval.

Zkušební komise se při hodnocení práce spíše ztotožnila s výhradami oponenta práce.

**Členové státní zkušební komise:**

Doc. PhDr. Ing. Jaroslava Dědková, Ph.D.

Ing. Jan Tlučoň, Ph.D.

Doc. Ing. Petr Cimler, CSc.

Ing. Miroslav Pavlák, Ph.D.

magistr Liuba Turchyn, kand.ekon.věd, dipl.spec.

Ing. Lucie Vallišová, Ph.D.

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **1. června 2023**

---