

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

Průběh obhajoby diplomové práce:

Představení práce:

Student ve svém projevu představil svoji práci na téma „Optimalizace logistického systému navážení dílů na linky“. Přítomné seznámil s průběhem řešení a získanými poznatky.

Posudky:

Vedoucí diplomové práce Ing. František Koblasa, Ph.D seznámil komisi se svým hodnocením práce včetně její klasifikace. Oponent Ing. Jiří Musal nebyl přítomen, jeho posudek přečetl vedoucí diplomové práce včetně klasifikace od oponenta.

Student zodpověděl dotazy uvedené v posudku vedoucího diplomové práce i oponenta.

Diskuze:

doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Jak souvisí zmetkovitost s nedodržením JIS?

Odpověď: Student odpověděl

doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Co je ISHIKAWA diagram a jak lze použít?

Odpověď: Student odpověděl

doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.

Jaké návrhy budou implementovány?

Odpověď: Student odpověděl

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Osy na grafu č.9 - popište je.

Odpověď: Student odpověděl

Členové státní zkušební komise:

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.

doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.

doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.

Ing. Miloš Šikola, MBA

doc. Ing. Jiří Tupa, Ph.D.

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **18. června 2024**

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

předseda zkušební komise
