

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené oponentem diplomové práce:

Jaké analýzy byly provedeny při hledání příčin poklesu výkonnosti?

Jaké příčiny způsobily pokles výkonnosti a kde jsou v práci uvedeny?

Jaké metody, a proč, jste na eliminaci těchto příčin nasadili?

Na základě čeho byly vybrány nasazené metody VSM a 5S?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

Co znamenají nestabilní výrobky? Jakým způsobem jste provedli výpočet návratnosti?

Co jste udělal vy na této práci?

V čem je výhoda ukaratele pas back? Jaké má metody? Jak by se projevilo zavedení diskontovaných hodnot?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. David Tuček, Ph.D.

Prof. Ing. Edvard Leeder, CSc.

Prof. Ing. Josef Basl, CSc.

Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.

Doc. Ing. Vladimír Duchek, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D.

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Klasifikace:

VELMI DOBŘE

Datum obhajoby: 16. června 2016

podpis zkoušejícího