

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky položené opakovaně diplomové práce:

Mejsa Jaká hlavní kritéria byla stanovena pro konečný výběr variant?

Otázky položené vedoucím práce:

Jaká je životnost navrženého řešení?

Nedojde k eliminaci hluku jen pro nové automobily?

Otázky položené v rámci diskuse k diplomové práci:

Můžete kvantifikovat hodnoty rizikového čísla v metody FMEA?

Od jaké hodnoty jste vstoupil pro řešení?

Proč jste neprovedl rozhodovací analýzu?

Kolik odběratelů se týkají tyto změny? Je možné převést inovaci na jiné výrobky?

Jak je to s PLM a podnikovou informační strategií?

Náklady jsou počítány na jednotku výrobku?

Máte vlastní lakovací linku? Jakým způsobem funguje?

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:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby: 16. června 2016

.....
podpis zkoušejícího