

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky oponenta práce Ing. Filipa Rybníkára:

1. Byly analýzy současného stavu provedeny v dostatečném počtu v souvislosti s počtem provedených měření na různých směnách v provozu a v různých pracovních dnech pro relevantnost výstupů analýz?
2. Byla v rámci analýzy zohledněna potenciální optimalizace při změně výrobního programu, např. metodou SMED?

Ing. František Koblasa, Ph.D.

Která ze složek OEE ovlivnila to, že to bylo 33 %?

Jaká je směnnost na pracovišti?

Proč jste volil jenom ranní směnu?

Co to znamená "vhazování do válců"? Proč jste to volil jako činnost s přidanou hodnotou?

Zasahoval jste do toho, jak vypadá ovládací panel?

Nemělo by se OEE počítat pro každý stroj zvlášť?

Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.

Šlo by zjednodušit proces čištění?

doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.

Jak jste došel k výsledku 33 % OEE? Neměl by se udělat spíše aritmetický průměr?

Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.

Co si mám představit pod 11 % osobní potřeby - viz časový snímek dne?

prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.

Sbíráte data nebo informace? Vzhledme k Power BI.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2022**
