

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Ukázky odpovědí oponentem bakalářské práce

- 1) Při analýze jste použil metody měření práce, které jste popsal na straně 12. Jakou metodu měření práce jste použil a proč?
 

Pro standardizovat postupní činnosti na analyzovaných pracovištích?
- 2) U práce uvádíte, že postupní linka výroby má elektromotory o výkonu 0,25 - 1,75 kW a velké elektromotory o výkonu 3 - 5,5 kW. Kde jste měření dle na pracovišti provedl, dle podkapitol 3.1, 3.2, 3.3 a 3.4, v součtu cca 6 hodin. Jsou výsledky těchto měření relevantní pro celé portfolio výroby na daném pracovišti pro celou směnu? Ds. měl by graf vyhovující pro celou směnu stejné porovnání?

Ukázky odpovědí v rámci diskuse k bakalářské práci

- 1) Čím jsou motory specifické? Proč jsou motory sdílené?
- 2) Jak jste přičítal návrátok?
- 3) Jakým způsobem probíhá výroba kotví - dle objednávek, dohody, ...?
- 4) Kolik lidí se pohybuje na pracovišti?

**Členové zkušební komise:**

Doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Doc. Ing. Václav Votava, CSc.

Ing. Vojtěch Holub

Ing. Václava Pokorná

Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.

Klasifikace:

..... velmi dobře .....

Datum obhajoby: 17. června 2019