

### Průběh obhajoby diplomové práce:

#### Otázky oponenta:

1. Na str. 36 u „Tabulky 5: Saatyho metoda – výsledné hodnocení“ není suma dílčích vah u jednotlivých variant rovna hodnotě uváděné u váhy kritéria. Čím je to způsobeno?
2. Jaký je odhad autora časové náročnosti stavby navrhovaného fyzického modelu výrobního systému pomocí stavebnice Fischertechnik?
3. Využívá tato práce prvky, které jsou v souladu s konceptem Industry 4.0?

#### Další otázky:

- prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.: Mělo vyloučení soustruhu vliv na technologický postup jako celek? Vznikají v systému zmetky? Pokud ano, jak je to s nimi řešeno? Jak jste rozvrhoval tok výroby - dopředně/zpětně?
- Ing. František Koblasa, Ph.D.: U jedné z variant byla zmíněna metoda SMED - jakým způsobem byla realizována? Jakým způsobem byla realizována AGWčka?
- Ing. Tomáš Broum, Ph.D.: Co byste doporučil jako další optimalizaci modelu?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2023**

---