

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

**Otázky oponenta - Ing. Igor Blažek**

Autor se v práci zmiňuje pouze okrajově o digitalizaci výrobních postupů. Jaká je obecně představa o "bezpapírové" výrobní dokumentaci vzhledem ke značení a nalezení požadovaného materiálu/polotovaru ve výrobě?

**prof. Ing. David Tuček, Ph.D.** - Z čeho byste to načítal? Tagem, QR kódem?

**Otázky oponenta - Ing. Igor Blažek**

Vyskytl se v souvislosti s digitalizací výrobní dokumentace nějaké limity ze strany legislativní (archivace dat)?

"Papírová" výrobní dokumentace se předává do výroby s určitým časovým předstihem, čímž je vytvořena určitá "fronta práce". Jak by se mohl řešit problém, kdy nepůjde digitalizovaná výrobní dokumentace ve výrobě vizualizovat nebo načíst (např. díky poruše serveru, na kterém je dokumentace uložena)?

**doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D.** - Klade to nějaké speciální nároky na výrobu? Technické prostředky budou jen firemní, tedy interní? Nemůžete k tomu použít svůj osobní tablet či telefon?

**Ing. Petra Troblová, Ph.D.:** Jak byla velká skupina respondentů v rámci dotazníkového šetření?

**prof. Ing. David Tuček, Ph.D.:** Jaké vidíte problémy digitalizace u MSP či obecně?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2023**

---