

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky oponenta:

1. Zdůrazněte, o co jste rozšířila práci oproti výchozí případové studii.
2. Krátce popište použitou AR aplikaci, její ovládání a princip fungování.

Další otázky:

- **prof. Ing. David Tuček, Ph.D.:** V jakém rozsahu je splněno rámcové téma ohledně vnitřních/venkovních skladů? Inspirovala jste se některými podobnými pracemi zaměřených na analýzu skladových systémů a navigaci v nich?
- **doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.:** Jak aplikace zjistí, kde se proband/pracovník nachází ve výchozím bodě při spuštění? Pomocí jakých systémů? Jste si jistá, že navigace, na kterou jste se nyní zaměřovala (vnitřní chodba) není odlišná od skladových prostorů (obecně vnějších skladů)? Co je ve Vaší práci návrhem řešení? V jakém rozsahu byly provedené úpravy (nový systém vs starý systém)?
- **Ing. Petra Troblová, Ph.D.:** Je nutné tuto aplikaci nějak licencovat? Upravovala jste již některou hotovou aplikaci, zda jste dělala kompletně novou?

Klasifikace: **Dobře**

Datum obhajoby: **12. června 2024**

---