

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Tomáš Broum, Ph.D. - oponent práce

1. Nepřemýšlel jste o detailnějším statistickém vyhodnocení v práci uvedeného testování?
2. Nepřemýšlel jste o optimalizaci délky trasy dle blízkosti pozic při vychystávání dle simulace vyskladnění výdejky?

prof. Ing. David Tuček, Ph.D. - Volí se nejkratší cesta ke skladovému místu? Váš přínos v práci byl v rámci programování i v rámci testování? Bral jste v potaz i zastínění apod.? Jak vyřešit baterii a držáky na telefon?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc. - Kdyby vznikl požadavek na délku tras, jak byste to řešil? Existuje i další optimalizační kritérium podle kterého by se dala trasa nastavit?

Ing. Petra Troblová, Ph.D. - Jak na vývoj aplikace pohlíží sám zákazník? Je dál zainteresován v dalším vývoji? Počítáte s provázaností na informační skladový systém?

doc. Ing. Vladimír Rudy, Ph.D. - Bral jste v úvahu případnou obsazenost uličky, najde aplikace jinou alternativu? Nebyl problém se vzdáleností?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **14. června 2023**
