

NÁVRH LOGISTICKEJ PODPORY NA STRATEGICKEJ ÚROVNI RIADENIA

PROJEKT 3 - INFORMAČNÝ MANAŽMENT



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia
a informatiky

PROBLEMATIKA

Transformácia obchodného modelu výroby na sklad na model výroby na základe zákazníckych objednávok za pomoci využitia technológie 3D tlače rieši problém výraznej nadprodukcie obuvi. Takáto zmena sa však nezaobíde bez optimalizácie logistickej podpory.

CIEĽ PROJEKTU

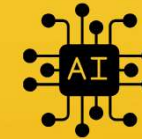
Na základe získaných poznatkov prezentovať rámcové odporúčania a možnosti implementácie rôznych technológií pre logistickú podporu podniku na strategickej úrovni riadenia.

KLÚČOVÉ TÉMY

- Dodávateľský reťazec
- Plánovanie výroby
- Skladovanie a distribúcia
- Informačné technológie
- Kvalita a rizikový manažment
- Ekologická udržateľnosť



ASRS



SCM



ODPORÚČANIA A NÁVRHY RIEŠENIA



VÝSTUPY PROJEKTU

- Rámcové odporúčania a možnosti implementácie technológií
- Vedecký článok s názvom: "Využitie 3D tlače v obuvníckom priemysle"
- Vedecký článok s názvom: "Návrh logistickej podpory na strategickej úrovni riadenia"

ČLENOVIA PROJEKTU

Bc. Juraj Trháč

Ing. Juraj Dubovec, PhD.