

Detekce oblasti otisku prstu v obraze

- Návrh a implementace algoritmu pro detekci oblasti otisku prstu v obraze. Testovací databáze obsahuje latentní, válené i píchané otisky.
- Diplomová práce
- Možnost odměny z grantu z Německa
- Programovací jazyk: C/C++
- Kontakt: Dana Hejtmánková, ilodrova@fit.vutbr.cz

Detekce šířky papilárních linií

- Návrh a implementace algoritmu pro detekce šířky papilární linie (nejlépe pomocí měření vzdálenosti dvou skeletonizovaných papilárních linií). Testovací databáze obsahuje latentní, válené i píchané otisky.
- Diplomová práce
- Možnost odměny z grantu z Německa
- Programovací jazyk: C/C++
- Kontakt: Dana Hejtmánková, ilodrova@fit.vutbr.cz

<http://strade.fit.vutbr.cz>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Detekce oblasti otisku prstu v obraze

- Návrh a implementace algoritmu pro detekci oblasti otisku prstu v obraze. Testovací databáze obsahuje latentní, válené i píchané otisky.
- Diplomová práce
- Možnost odměny z grantu z Německa
- Programovací jazyk: C/C++
- Kontakt: Dana Hejtmánková, ilodrova@fit.vutbr.cz

Detekce šířky papilárních linií

- Návrh a implementace algoritmu pro detekce šířky papilární linie (nejlépe pomocí měření vzdálenosti dvou skeletonizovaných papilárních linií). Testovací databáze obsahuje latentní, válené i píchané otisky.
- Diplomová práce
- Možnost odměny z grantu z Německa
- Programovací jazyk: C/C++
- Kontakt: Dana Hejtmánková, ilodrova@fit.vutbr.cz

<http://strade.fit.vutbr.cz>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.