

KONFERENCA ROSUS 2017 – SEZNAM SPREJETIH PRISPEVKOV

Vabljeni predavanja

1. Matej Kenda, "Arhiviranje medicinskih slik in možnost uporabe arhiva za raziskave"
2. Matej Logar, "Strojni vid v industrijskem okolju – izzivi in priložnosti"
3. Jure Škrabar, "Robustnost industrijskih sistemov strojnega vida"
4. Samo Šela, "Trendi na področju strojnega vida"

Običajni prispevki

1. Aleš Hladnik, "Računalniška obdelava slike v papirništvu in tiskarstvu"
2. Teja Jereb idr., "Optična detekcija napak na visoko-reflektivnih struženih površinah"
3. Domen Tabernik idr., "Pregled programskih orodij za globoko učenje z vidika uporabe v industrijskih aplikacijah"
4. Janez Langus idr., "NanoEye – program za semi-avtomatično analizo slik"
5. Peter Uršič idr., "Detekcija velikega števila kategorij prometnih znakov"
6. Franc Janžekovič idr., "Ocena napake pri analizi objektov z geometrijsko morfometrijo"
7. Nejc Škerjanc idr., "Obogatena resničnost gibanja uporabnika v realnem času na mobilni napravi s pomočjo podatkov globinskega senzorja"
8. Gašper Sedej idr., "Zakrivanje oseb na posnetkih gradbišča"