



Plan Seminarium – Semestr zimowy 2012/2013

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

PONIEDZIAŁKI, godz. 12.00, sala 101 w budynku Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji, ul. Polanka 3

- 19 sierpnia** prof. Janusz Konrad, Boston University, *Electrical and Computer Engineering Department*
Learning-based, automatic 2D-to-3D image conversion
- 14 października** dr inż. Adam Łuczak, dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Sprawozdanie z Targów IBC w Amsterdamie cz. 1
- 21 października** dr inż. Adam Łuczak, dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Sprawozdanie z Targów IBC w Amsterdamie cz. 2
- 4 listopada** dr inż. Tomasz Grajek, dr inż. Adam Łuczak, mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Sprawozdanie z wystawy TECHNIKON-INNOWACJE w Gdańsku
- 18 listopada** dr inż. Tomasz Grajek, mgr inż. Robert Ratajczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
System automatycznego zbierania danych o pojazdach samochodowych z wykorzystaniem analizy obrazów stereoskopowych
- 25 listopada** mgr inż. Jakub Siast, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Szybki wybór sposobu predykcji wewnątrzobrazowej w koderze HEVC
- 2 grudnia** inż. Dawid Mieloch, inż. Adrian Dziembowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Wyznaczanie parametrów wewnętrznych i zewnętrznych kamer w telewizji swobodnego punktu widzenia
inż. Agnieszka Kuehn, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Techniki kalibracji kolorów w sekwencjach wielowidokowych
- 16 grudnia** dr inż. Damian Karwowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
godz. 10:30 **Analiza metod skanowania bloków obrazu w koderze wizyjnym**
Uwaga! Seminarium rozpocznie się o godz. 10:30.
- 13 stycznia** dr inż. Marek Kraft, mgr inż. Michał Fularz, *Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej PP*
Architektura SoC do detekcji, deskrypcji i dopasowania obrazowych cech punktowych (DDD)
- 20 stycznia** mgr inż. Jakub Stankowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Analiza strumienia HEVC
- 27 stycznia** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*,
dr inż. Tomasz Żernicki, *Zylia Sp. z o.o.*
AudioSense: System rejestracji przestrzennej sceny dźwiękowej z wykorzystaniem bezprzewodowych sieci sensorowych