



Plan Seminarium – Semestr letni 2011

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

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

- 14 marca** mgr inż. Jakub Stankowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Tworzenie normy kompresji HEVC – część I
- 28 marca** mgr inż. Jakub Siast, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Tworzenie normy kompresji HEVC – część II
- 4 kwietnia** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
96. Posiedzenie MPEG - Genewa, marzec 2011
- 11 kwietnia** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Techniki zliczania obiektów w sekwencjach wizyjnych dla zastosowań w inteligentnych systemach nadzoru wizyjnego
- 18 kwietnia** dr inż. Maciej Bartkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Nowe wyniki w dziedzinie parametrycznego kodowania dźwięku
- 9 maja** mgr inż. Krzysztof Klimaszewski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
**Czterokomponentowe kodowanie międzyobrazowe.
Wyniki i perspektywy na przyszłość**
- 16 maja** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Integracja kamer głębi z istniejącym systemem wielokamerowym
- 23 maja** dr inż. Adam Łuczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kodowanie głębi stereoskopowej
- 30 maja** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Wyznaczanie mapy głębi z wykorzystaniem informacji o przysłanianiu obiektów
- 6 czerwca** mgr inż. Jacek Konieczny, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kompresja sekwencji wielowidokowych z dziedziczeniem wektorów ruchu z widoku sąsiedniego
- 13 czerwca** dr inż. Damian Karwowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Rozproszone kodowanie sekwencji wizyjnych
- 20 czerwca** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Usprawnienia śledzenia trajektorii sinusoidalnych