



Plan Seminarium – Semestr letni 2014

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

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

- 14 kwietnia** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Ocena jakości map głębi z wykorzystaniem danych z kamer głębi typu ToF
- 28 kwietnia** mgr inż. P. Gardziński, mgr inż. Ł. Kamiński, mgr inż. K. Kowalak
Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP
Budowa modelu trójwymiarowego sceny dla zastosowań w telewizji dozorowej
- 5 maja** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Wprowadzenie teoretyczne do przestrzeni pola światła
- 19 maja** mgr inż. Olgierd Stankiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Stereoscopic depth map estimation and coding techniques for multiview video systems – praca doktorska
- 26 maja** mgr inż. Miłosz Graj, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Poprawa szybkości przetwarzania sekwencji wizyjnej
- 2 czerwca** M.Eng. Luis Lucas, *Signals, Multimedia and Telecommunication Laboratory, Federal University of Rio de Janeiro, Brazylia*
Institute of Telecommunications, Leira, Portugalia
Intra predictive depth map coding using flexible block partitioning
- 9 czerwca** mgr inż. Robert Ratajczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Dokładność wyznaczania rozmiarów pojazdów za pomocą systemu stereoskopowego
- 23 czerwca** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Badanie wpływu własności sygnałów fonicznych na wartości deskryptorów dźwięku
- 30 czerwca** dr inż. Adam Łuczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Sprzętowa implementacja obliczania map głębi