



Plan Seminarium – Semestr letni 2013

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

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

- 11 marca** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Nowe wyniki testów subiektywnych hybrydowego parametrycznego kodera dźwięku
- 18 marca** mgr inż. Jacek Konieczny, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kodowanie informacji o ruchu dla kompresji sekwencji trójwymiarowych
- 25 marca** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Detekcja osób i ich zachowań
- 15 kwietnia** dr inż. Tomasz Grajek, mgr inż. Robert Ratajczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Akwizycja i analiza obrazów stereoskopowych w nadzorze ruchu drogowego
- 6 maja** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Aktywne modele kształtu i ich zastosowania
- 13 maja** mgr inż. Olgierd Stankiewicz, mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Działalność normalizacyjna grupy JCT-3V (raport z posiedzenia w Incheon)
- 20 maja** mgr inż. Marta Stępniewska, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Realizacja zaawansowanych kodeków wizyjnych z wykorzystaniem sieci w układach FPGA
- 27 maja** dr inż. Adam Łuczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kamery pola światła
- 3 czerwca** mgr inż. Jakub Stankowski, mgr inż. Jakub Siast, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Optymalizacja kodeka HEVC