



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

- 5 listopada** mgr inż. Olgierd Stankiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Sprawozdanie z postępów prac związanych z normalizacją kodeków obrazu trójwymiarowego
- 12 listopada** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
3D-HEVC Test Model - omówienie
- 19 listopada** dr inż. Adam Łuczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Realizacja rejestratora i synchronizatora bezprzewodowego dla systemu wielokamerowego
- 26 listopada** mgr inż. Marta Stępniewska, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Narzędzia projektowania sieci w układach dla zaawansowanych kodeków wizyjnych
- 10 grudnia** mgr inż. Maciej Kurc, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Zastosowania kamer głębi w systemach telewizji swobodnego punktu widzenia
- 17 grudnia** dr inż. Damian Karwowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Zaawansowane kodowanie entropijne w hybrydowej kompresji sekwencji wizyjnych
- 7 stycznia** mgr inż. Jakub Siast, mgr inż. Jakub Stankowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Implementacja kodeka HEVC
- 14 stycznia** dr inż. Maciej Bartkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Rozszerzenie parametrycznego kodeka dźwięku
- 21 stycznia** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Detekcja osób i ich zachowań
- 28 stycznia** dr inż. Tomasz Grajek, mgr inż. Robert Ratajczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Akwizycja i analiza obrazów stereoskopowych w nadzorze ruchu drogowego
- 4 lutego** mgr inż. Łukasz Januszkiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Nowe wyniki testów subiektywnych hybrydowego parametrycznego kodera dźwięku