



Plan Seminarium – Semestr letni 2008

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

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

- 31 marca** mgr Olgierd Stankiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Nowoczesne techniki wyznaczania map głębi
- 7 kwietnia** dr Adam Łuczak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kamery dla systemów stereowizyjnych i wielowidokowych
- 14 kwietnia** mgr Paweł Garstecki, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Synteza struktur sprzętowych dopasowanych do FPGA
- 21 kwietnia** mgr Jarosław Marek, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kompresja stratna danych geologicznych
- 5 maja** mgr Damian Karwowski, *Katedra Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Poprawa efektywności kompresji kodeka CABAC
- 12 maja** mgr Tomasz Żernicki, *Katedra Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Zastosowanie modelowania sinusoidalnego do regeneracji wysokoczęstotliwościowych składowych tonalnych kodera MPEG-4 HE-AAC
- 19 maja** dr Maciej Bartkowiak, *Katedra Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Rodzina transformacji CHIRP i ich zastosowanie w modelowaniu i kompresji dźwięku
- 26 maja** mgr Piotr Hajdukiewicz, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Optymalizacja wizyjnego kodera skalowalnego SVC
- 2 czerwca** mgr Krzysztof Klimaszewski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Kodowanie sekwencji wielowidokowych z wykorzystaniem złożonej predykcji międzywidokowej
- 9 czerwca** mgr Tomasz Grajek, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Modelowanie zaawansowanych kodeków wizyjnych