



Plan Seminarium – Semestr letni 2016/2017

Telekomunikacja Multimedialna i Mikroelektronika

PONIEDZIAŁKI, godz. 10.00, sala 101 w budynku Wydziału Elektroniki i Telekomunikacji, ul. Polanka 3

- 13 marca** mgr inż. Krzysztof Wegner, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Prezentacja rozprawy doktorskiej pt. “Synteza widoków w systemach telewizyj trójwymiarowej”
- 20 marca** mgr inż. Adam Grzelka, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Synchronizacja kamer w wykorzystaniu protokołu PTP
mgr inż. Łukasz Kamiński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Detekcja anomalii w tłumie ludzi z wykorzystaniem deskryptorów kompaktowych
- 27 marca** mgr inż. Jarosław Samelak, mgr inż. Jakub Stankowski,
Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP
Wykorzystanie HEVC Screen Content Coding do kompresji obrazów stereoskopowych i wielowidokowych
- 3 kwietnia** dr inż. Jarosław Szóstka, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Systemy mmWave - nowe wyzwania dla techniki antenowej
- 10 kwietnia** mgr inż. Krzysztof Kowalak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Zwiększenie efektywności reidentyfikacji przez wykorzystaniem wiedzy o rozmieszczeniu kamer
- 24 kwietnia** dr inż. Piotr Górniak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Nowe wyniki prac nad stochastyczną metodą analizy symulacyjnej pól EM z użyciem aproksymacji wielomianowej
- 8 maja** mgr inż. Jakub Siast, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
RingNet: Sieć na układzie dedykowana dla systemów z pamięcią opartych na FPGA
- 15 maja** mgr inż. Paweł Gardziński, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Rozpoznawanie zdarzeń w systemach wielokamerowych
- 22 maja** dr inż. Sławomir Maćkowiak, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Streszczanie sekwencji wizyjnych
- 29 maja** dr inż. Agnieszka Wardzińska, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Model linii transmisyjnej o parametrach zależnych od częstotliwości
- 5 czerwca** dr inż. Damian Karwowski, *Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki PP*
Zaawansowane metody entropijnej kompresji danych