

Plan Seminarium

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

ŚRODY, godz. 9.40, sala 16

- 10 marca** **Uroczyste spotkanie z okazji 10-lecia działalności seminarium**
Według osobnego programu
- 24 marca** mgr Krzysztof Juskiewicz, *Katedra Telekomunikacji, AGH Kraków*
Skalowanie z częściową dekompresją strumienia wizyjnego MPEG-2
- 31 marca** prof. Marek Domański, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
68. posiedzenie MPEG w Monachium
- 7 kwietnia** mgr Jacek Potrymajło, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Optymalizacja oprogramowania ze względu na architektury pamięci podręcznych
- 14 kwietnia** mgr Damian Karwowski, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Kodowanie binarne w koderach AVC/H.264
- 21 kwietnia** mgr Hubert Chmura, mgr Zbigniew Korus, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Strumieniowanie danych multimedialnych
- 28 kwietnia** mgr Tomasz Rosiński, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Systemy wyszukiwania danych wizyjnych
- 5 maja** dr Maciej Bartkowiak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Wykorzystanie iluzji psychoakustycznych w nowoczesnych technikach kodowania dźwięku
- 12 maja** mgr Tomasz Żernicki, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Sterowanie przydziałem bitów w koderach dźwięku MP3 i AAC
- 19 maja** Jarosław Marek, Tomasz Grajek, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Implementacja kodera obrazu AVC na procesorze Pentium 4
- 2 czerwca** dr Paweł Śniatała, *Instytut Sterowania i Inżynierii Systemów PP*
Modelowanie i symulacja układów mieszanych na przykładzie przetwornika A/C realizowanego w technice SI
- 9 czerwca** mgr Tomasz Kapuściński, *Katedra Informatyki i Automatyki Politechniki Rzeszowskiej*
Rozpoznawanie polskiego języka miganego w systemie wizyjnym

Seminaria odbywają się w środy o godz. 9.40 w sali 16 budynku Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej, ul.Piotrowo 3a, Poznań

W sprawach organizacyjnych proszę się kontaktować z prof. Markiem Domańskim, Instytut Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, tel. 66-52-762, fax:66-52-572 e-mail:domanski@et.put.poznan.pl .

Zapraszamy do udziału także studentów