

Plan Seminarium

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

ŚRODY, godz. 9.40, sala 16

- 10 marca** mgr Marek Kropidłowski, *Instytut Elektrotechniki Przemysłowej PP*
Zastosowanie układów reprogramowalnych do przetwarzania obrazów
- 5 kwietnia** prof. Ryszard Stasiński, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Interpolacja nierównomiernie próbkowanych obrazów
- 12 kwietnia** prof. Marek Domański, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Błędy zaokrążeń w transformacjach koloru
- 19 kwietnia** mgr Krzysztof Rakowski, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Znaki wodne w sekwencjach wizyjnych
- 26 kwietnia** dr hab. Urszula Joras, *Instytut Akustyki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza*
Czy akustyka jest ulubienicą Muz?
- 10 maja** dr Ewa Łukasik, *Instytut Informatyki PP*
Narzędzia przygotowania prezentacji multimedialnych
- 24 maja** mgr Piotr Steć, *Instytut Robotyki i Inżynierii Oprogramowania, Politechnika. Zielonogórska*
Segmentacja sekwencji wizyjnych
- 14 czerwca** dr Maciej Bartkowiak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
SAOL – obiektowy opis dźwięku w standardzie MPEG-4
- 21 czerwca** mgr Sławomir Maćkowiak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Dobór tablic kwantyzacji w koderach sygnałów wizyjnych
- oraz* mgr Adam Łuczak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Sterowanie skalowanymi koderami sygnałów wizyjnych

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