

Semestr zimowy 2000/2001

Plan Seminarium

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

ŚRODY, godz. 9.40, sala 16

- 25 października** mgr Piotr Steć,
Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych, Politechnika. Zielonogórska
Automatyczna segmentacja barwnych sekwencji wizyjnych reprezentujących sceny naturalne
- 8 listopada** mgr Leszek Górecki
System *Nagravision* kodowania sygnału telewizyjnego
- 15 listopada** mgr Honoriusz Bergandy
Usuwanie efektów blokowych w sekwencjach wizyjnych
- 22 listopada** mgr Łukasz Błaszak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Opis prezentacji według standardu MPEG-4 i jego implementacja
- 29 listopada** mgr Krzysztof Rakowski, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Techniki umieszczania znaków wodnych w obrazach
- 6 grudnia** mgr Piotr Szczypiński, *Instytut Elektroniki Politechniki Łódzkiej*
Deformowalne modele do wyznaczania i rozpoznawania obiektów w obrazach
- 13 grudnia** mgr Marcin Łukowiak, *Instytut Elektrotechniki Przemysłowej PP*
Implementacja CMOS 0,6 μm filtra decyzyjnego dla usuwania zakłóceń w obrazach
- 20 grudnia** mgr Tomasz Piaścik, *Katedra Automatyki, Robotyki i Informatyki PP*
Organizacja wielopoziomowego procesu percepcji maszynowej
- 3 stycznia** mgr Maciej Księżycki
Usuwanie efektów błędów transmisji ze zdekodowanych sekwencji wizyjnych
- 10 stycznia** prof. Ryszard Stasiński, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Efektywne obliczanie DCT
- 17 stycznia** mgr Tomasz Andrysiak, *Instytut Telekomunikacji ATR Bydgoszcz*
Przestrzenno-czasowe metody reprezentacji sygnałów
- 24 stycznia** dr Maciej Bartkowiak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Przetwarzanie sygnałów z nierównomiernym próbkowaniem

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