

Wrocławskie Centrum Badań EIT+

Zaprasza na seminarium naukowe:

Performance of In-band Full-Duplex Amplify-and-Forward and Decode-and-Forward Relays with Spinal Diversity for Next-Generation Wireless Broadband

Oraz warsztaty dla studentów:

A cross-layer Design of an Anycast-based Routing Protocol for Real-time Indoor Localization of Emergency Responders

Seminarium i warsztaty poprowadzi prof. Anthony Lo z Delft University w Holandii, pracownik naukowy i wykładowca Wydziału Inżynierii Elektrycznej, Matematyki i Informatyki, Instytutu Telekomunikacji

13 stycznia (czwartek) godz. 11:00

*Sala wykładowa Wrocławskiego Centrum Badań
(bud.A, 1p.)*

W ramach prowadzonych badań w zespole ICT RC we Wrocławskim Centrum Badań EIT+ rozwijamy zaawansowane technologie sieci komórkowych nowych generacji. Badania prowadzone są we współpracy z najlepszymi specjalistami z kraju i zagranicy. Jednym z nich jest prof. Anthony Lo z TU Delft, który specjalizuje się w metodach samoorganizacji (SONs) w sieciach mobilnych LTE oraz LTE-A. Metody SONs stanowią aktualnie główny kierunek rozwoju technologii sieci komórkowych.

Wstęp: wolny

Wizyta współfinansowana ze środków Miasta Wrocławia w ramach funduszu Scientae Wratislavienses Programu Visiting Professors



Wrocławskie Centrum Badań EIT +

ul. Stabłowicka 147/149
54-066 Wrocław

Telefon (071)354 33 62
www.eitplus.pl