

LABORATORIUM SYSTEMÓW I TERMINALI MULTIMEDIALNYCH

Telekomunikacja, sem. 6

Wykaz ćwiczeń:

1. Komunikacja multimedialna – protokół RTP, techniki i algorytmy stosowane w pakietowej transmisji danych
prowadzący: dr inż. Grzegorz Szwoch, pok. 732
2. Transmisja dźwięku i obrazu z wykorzystaniem technologii WebRTC
prowadzący: mgr inż. Adam Korzeniewski, pok. 732
3. Internetowa strumieniowa transmisja obrazu
prowadzący: dr inż. Grzegorz Szwoch, pok. 732
4. Obiektywne metody oceny jakości obrazu
prowadzący: dr inż. Grzegorz Szwoch, pok. 732
5. Badanie systemów strumieniowania danych multimedialnych
prowadzący: mgr inż. Adam Korzeniewski, pok. 732
6. Multimedialne zastosowania terminali mobilnych
prowadzący: mgr inż. Adam Korzeniewski, pok. 732

Harmonogram zajęć:

Zajęcia odbywają się w sali EA 206 w podanych niżej terminach

Ćwiczenie	1	2	3	4	5	6
Gr. 1A: Śr. 13-15	7.03	21.03	11.04	25.04	16.05	30.05
Gr. 1B: Śr. 13-15	14.03	28.03	18.04	9.05	23.05	6.06
Gr. 2A: Pn. 11-13	5.03	19.03	9.04	23.04	14.05	28.05
Gr. 2B: Pn. 11-13	12.03	26.03	16.04	7.05	21.05	4.06

Terminy rezerwowe: 11.06, 13.06, 18.06

W sprawach organizacyjnych należy kontaktować się z kierownikiem laboratorium:
dr inż. Grzegorz Szwoch, pokój EA 732, greg@sound.eti.pg.gda.pl

W sprawach dotyczących poszczególnych ćwiczeń należy kontaktować się z osobami prowadzącymi dane ćwiczenie, według powyższego wykazu.

Aktualizacja: 28.02.2018