

Pomiary w technice studyjnej Laboratorium 2016/2017

Studia stacjonarne 2. stopnia, semestr 2
specjalność: Inżynieria dźwięku i obrazu

Tematy ćwiczeń

1. LabVIEW – wirtualne laboratorium pomiarowe (630)
2. Pomiar charakterystyk urządzeń elektroakustycznych (806 – VIII p.)
3. Pomiar charakterystyk słuchawek za pomocą sztucznego ucha (807 – komora)
4. Obiektywne miary jakości kodowanej mowy (630)
5. Komputerowy system pomiarowy Audio Precision (802 – sala semin.)
6. System pomiarowy PULSE (807 – komora)

Harmonogram laboratorium

Zajęcia odbywają się we **wtorki** w godz. **8.15 – 10.00** w podanych wyżej salach.

Data	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
11.10	1	3	2			
18.10				1	3	2
25.10	2	1	3			
08.11				2	1	3
15.11	3	2	1			
22.11				3	2	1
29.11	4	6	5			
06.12				4	6	5
13.12	5	4	6			
20.12				5	4	6
10.01	6	5	4			
17.01				6	5	4

Podział na grupy

1	142995, 143116, 137146, 137197, 143087	4	137115, 143118, 137149, 139411, 132421
2	143040, 143111, 131306, 137067, 139676	5	142960, 137237, 138100, 164522
3	142921, 143149, 143139, 143175, 143057	6	

Kontakt z prowadzącym zajęcia

dr inż. Grzegorz Szwoch

e-mail: greg@multimed.org

pokój 732 WETI, tel. 347-23-98