

Godzina od-do	ROZKŁAD ZAJĘĆ INŻYNIERIA AKUSTYCZNA III rok semestr zimowy 2016/2017																Kraków, 18.10.2016			
	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	Gr. 1		Gr. 2		Gr. 1		Gr. 2		Gr. 1		Gr. 2		Gr. 1		Gr. 2		Gr. 1		Gr. 2	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
7-8																				
8-9	Objektowe metody projektowania systemów TM C D1/301 W co 2 tyg od 10.10.2016 D17 4.26				Akustyka muzyczna z kształceniem słuchu W D1/3				PAE L1 D1 Studio		TM L1 C2/15		PAE L2		Technologia mowy W D5/1					
9-10			TM C D1/301								PO L1 Studio od 13.10.2016 C3/310		D1 Studio		TM L3 C2/15					
10-11											PAE L4									
11-12	Wytrzymałość materiałów W B2/101				AMzKS L1 od 11.10.2016 D1/313		AUE L3 co 2 tyg od 4.10.2016 4x C3/302		Objektowe metody projektowania systemów P1, P2 co 2 tyg od 9.11.2016		Objektowe metody projektowania systemów P1, P2 co 2 tyg od 16.11.2016		D1 Studio		TM L2 C2/15		Principles of audio engineering W D1/104			
12-13									Przetwarzanie obrazów W pierwsze 13 tygodni, razem z sem 7 D5/127											
13-14	Wytrzymałość materiałów L- pierwsze 7 tyg A- od 8-go tygodnia B2-B3/06				A + L															
14-15	Wibroakustyka w technice i środowisku 1 (o) W D1 WA 3				JĘZYKI OBCE SJO				Analogowe układy elektroniczne W pierwsze 7 tygodni C3/501				JĘZYKI OBCE SJO				WTiŚ 1 L2 od 14.10.2016 D1/123			
15-16					AUE L1 co 2 tyg od 4.10.2016 4x C3/302		AUE L2 co 2 tyg od 11.10.2016 4x C3/302		AMzKS L2 od 11.10.2016 D1/313		PAE L3		AUE C1 C2/523		WTiŚ 1 L1 od 14.10.2016 D1/123					
16-17	Analogowe układy elektroniczne W pierwsze 7 tygodni D5/130								D1 Studio				AUE C2 C2/523							
17-18																				
18-19																				
19-20																	Informacja dotycząca: przedmiotów i godzin: Jerzy Nawara 36-62 dat spotkań: Anna Kurnik 47-15			
20-21																				

Legenda:

W - wykład
Ć - ćwiczenia
L - laboratorium

PAE - Principles of audio engineering
AUE - Analogowe układy elektroniczne
TM - Technologia mowy
AMzKS - Akustyka muzyczna z kształceniem słuchu

WTiŚ 1 - Wibroakustyka w technice i środowisku 1 (moduł) (o)
TiiU - Technika infra - i ultradźwiękowa (o)
WM - Wytrzymałość materiałów

Data aktualizacji:
03.10.2016r