

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Studia II stopnia - semestr I

ŚRODA / Wednesday											
Grupa godz.	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221		ARAUT-211 ARAUT-221		MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221	ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							MNTm w. + l. s. 206	SMM lab. s. 412	SNMR w. + l. + p. s. 140		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		SIM lab. s. GE									
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	HES/EPS L. + T. MCHTR 422		MATEMATYKA - METODY NUMERYCZNE - wykład s. 6								
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MAT/NM L + T MCHTR 336	MPB1 lab. I poł. sem. s. 425			PWS1/ RPR w. + l. + p. s. 206		MEN ćw. s. 16	MEN ćw. s. 16	DMW w. s. 422		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			MEN ćw. s. 16							MEN ćw. s. 16	MEN ćw. s. 16
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			SMM w. s. 6	MEN ćw. s. 716			SMM w. s. 6	SMM w. s. 6	TES ćw. s. 244	SMM w. s. 6	SMM w. s. 6
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	OMS L. + T. MCHTR 146		Przedmiot obieralne (grupa B):								
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			1. TECHNOLOGIA MIKROSYTEMÓW - dr inż. Grzegorz Wróblewski, s. 519								
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			2. METODY OPTYCZNE W DOKUMENTACJI DZIEDZICTWA KULTUROWEGO - Dr inż. G. Mączkowski - s. 140								
			3. TWORZENIE APLIKACJI W ŚRODOWISKU LABVIEW – mgr inż. M. Szumilas s. 716								
			4. PODSTAWY TEORII CHAOSU – dr inż. M. Jamroży, s. 206								
			5. PROGRAMOWANIE W ŚRODOWISKU MATLAB – dr inż. B. Leśniak-Plewińska s. 39								

CZWARTEK / Thursday											
Grupa godz.	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221		ARAUT-211 ARAUT-221		MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221	ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰											
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		WDM w. + ćw. s. 519	SMM lab. s. 412				UWUm w. + l. + p. s. 244, 605, 615		SNEm w. + l. + p. s. 336		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰											
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		MPB1 lab. I poł. sem. s. 425	OFiD w. s. 517					PSF lab. II poł. sem. s.			
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MCS L. + T. MCHTR 146	RDTR lab. II poł. sem. s.	Przedmiot obieralne (grupa A):								
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			1. TECHNIKI RZECZYWISTOŚCI WIRTUALNEJ - dr hab. inż. Robert Sitnik - s. 422								
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				Przedmiot wariantowy:							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	OFFM Lecture MCHTR 519	PSB1 lab. s. 425	Przetwarzanie i analiza obrazu – dr hab. inż. R. Sitnik – s. 6								
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				Przedmiot obieralne (grupa B):							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				1. PROJEKT 4.0 – dr inż. M. Słoma, s. 206							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2016/2017

Studia II stopnia - semestr I

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221		ARAUT-211 ARAUT-221		MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221	ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	OFFM Lab. MCHTR		Przedmiot wariantowy: Modelowanie i symulacja układów dynamicznych – prof. K. Janiszowski – s. 11								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MCS Pro. MCHTR 603		PUO w. + l. s. 517, 513					PSF w. s. 146	SWRm w. + l. s. 16		SMM lab. s. 412
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰											
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	SSO Lecture PF 111						SMM lab. s. 412	DMW lab. s. 108			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											

PF XXX - rooms in the Faculty of Physics Warsaw University of Technology

MCHTR XXX - rooms in the Faculty of Mechatronics Warsaw University of Technology

MF XXX - rooms in the Faculty of Mathematics and Information Sciences Warsaw University of Technology

Uwaga!

Następujące przedmioty rozpoczynają się od drugiego tygodnia zajęć:

- przedmioty obieralne wydziałowe, wariantowe
- przedmioty obieralne dla kierunku Inżynieria Biomedyczna,
- ćwiczenia z przedmiotu Matematyka - Metody Numeryczne

Przyjęte skróty:

DMW - Dynamika mechanizmów wieloczołonowych
 EPS - Entrepreneurship
 HES - Humanistics / Economics Studies
 IIPS - Implanty i protezy słuchu – od projektu do certyfikacji
 KOFm - Kompozycja obrazu filmowego i technika operatorska
 MAT - Mathematics*
 MCS - Mechatronic Systems
 MEN - Metody numeryczne
 MNT - Mikro/nanotechnika
 MPB1 - Modelowanie procesów biologicznych I
 NM - Numerical Methods
 OFFM - Optical full-field measurement
 OFiD - Optyka fourierowska i dyfrakcyjna
 OMS - Optical microsystems
 OWF - Optical Waveguides and Fibers
 PHY - Physics*
 PO - Przedmiot obieralny
 POS - Przedmioty obieralne specjalnościowe
 POWA - Przedmioty obieralne dla kierunku AiR
 POWM - Przedmioty obieralne dla kierunku Mechatronika
 PSB1 - Przetwarzanie sygnałów biomedycznych I i II
 PSF - Projektowanie systemów funkcjonalnych
 PUO - Projektowanie układów optycznych
 PW - Przedmiot wariantowy
 PWS1 - Przedmiot wariantowy specjalizacji I
 RDTR - Radioterapia
 SIM - Systemy informacyjne w medycynie
 SMM - Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
 SNEm - Serwonapędy elektryczne
 SNMR - Sterowanie napędów maszyn i urządzeń
 SRDM - Standardy i rejestracja danych multimedialnych
 SSO - Solid State Optics

SWM - Systemy wizyjne w robotyce
 TES - Teoria sterowania
 UWUm - Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych
 WDM - Wybrane działy matematyki
 WNMS - Wstęp do nanomateriałów i struktur
 ZLP - Zarządzanie laboratorium pomiarowym
 ZSS - Zdecentralizowane systemy sterowania
 ZTPPT - Zaawansowane techniki pomiarowe topografii powierzchni
 ZUR1 - Zaawansowane układy regulacji I