

Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

Studia II stopnia - semestr II

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MTMX-221	IB000-221	MTIFO-221	MTWSP-221	ARAUT-221	ARIPM-221	MTMKM-221	MTMIN-221	ARROB-221	MTESP-221	MTTMU-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					ZSS w. + l. s. 344					NMNP w. + ćw. s. 14m	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									SWRm lab. II poł sem. s. 50, 308	ZSDO w. + l. s. 14m	SRDM w. s. 242
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			SMM w. s. 6		TES w. s. 703	ZTS w. s. 716	SMM w. s. 6		ZTS w. s. 716	SMM w. s. 6	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		PSB1 w. s. 336	Przedmiot wariantowy: Modelowanie i symulacja urządzeń mechatronicznych – dr inż. M. Bodnicki, dr inż. J. Wierciak – s. 6								
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰											
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		POW/TSB w. s. 336									
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MTMX-221	IB000-221	MTIFO-221	MTWSP-221	ARAUT-221	ARIPM-221	MTMKM-221	MTMIN-221	ARROB-221	MTESP-221	MTTMU-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Przedmiot obieralny (grupa A) : 1. Automatyczne systemy sprzedaży - doc. dr inż. J. Igielski, s. 603 2. Sztuczna inteligencja - prof. dr hab. inż. K. Lewenstein, s. 16 3. Nanotechnologia - Dr inż. Z. Kusznierevicz, Mgr inż. M. Michałowski, s. 140								
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰											
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			Przedmiot humanistyczny: 1. KOMUNIKACJA SPOŁECZNA - S. 16 2. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI - S. 422 3. MULTIMEDIALNA HISTORIA NAUKI I TECHNIKI - S. 716 4. PODEJMOWANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ - S. 14 ZTPTP w. (gr MTWSP-221) s. 207								
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		SIM w. s. 117 GE	Przedmiot humanistyczny: 1. KRP - s. 206		PWB/ s. 336	PWB/ s. 336	Przedmiot humanistyczny: KRP - s. 206		PWB/ s. 336	Przedmiot humanistyczny: KRP - s. 206	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		RDTR w. s. 16			PWB/ s. 336	PWB/CB s. 336		PSF lab. s. 16	PWB/ s. 336	LPP w. + l. s. 206	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	OMS Pro. MCHTR 513, 517	Przedmiot wariantowy: Teoria i praktyka eksperymentu – prof. M. Dobosz – s. 11									
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

Rozkład zajęć - rok akademicki 2018/2019

Studia II stopnia - semestr II

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	MTMX-221	IB000-221	MTIFO-221	MTWSP-221	ARAUT-221	ARIPM-221	MTMKM-221	MTMIN-221	ARROB-221	MTESP-221	MTTMU-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	OFFM Lab. MCHTR										
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FOCS Lecture PF 309		PUO w. + l. s. 513			PWS-1 s. 206	UWUm w. + l. + p. s. 605, 615		SWRm w. + l. s. 703		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						SBI w. + lab. s. 206		PSF w. s. 519			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	OWF Lecture PF 111										
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 wieloczłonowych	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
EPS	- Entrepreneurship	SNE	- Serwonapędy elektryczne
FOCS	- Fiber-Optic Communication Systems	SNMR	- Sterowanie napędów maszyn i robotyka
HES	- Humanistics / Economics Studies	SRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
IIPS	- Implanty i protezy słuchu – od projektu do certyfikacji	SWM	- Systemy wizyjne w robotyce
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	TES	- Teoria sterowania
KOFm	- Kompozycja obrazu filmowego i technika operatorska	TSB	- Telemetria sygnałów biomedycznych
KRP	- Kreatywne rozwiązywanie problemów	UWUm	- Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych
MAT	- Mathematics*	WDM	- Wybrane działy matematyki
MCS	- Mechatronic Systems	WNMS	- Wstęp do nanomateriałów i struktur
MEN	- Metody numeryczne	ZLP	- Zarządzanie laboratorium pomiarowym
MNT	- Mikro/nanotechnika	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MPB1	- Modelowanie procesów biologicznych I	ZSS	- Zdecentralizowane systemy sterowania
NM	- Numerical Methods	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe topografii powierzchni
OFFM	- Optical full-field measurement	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
OFiD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna	ZUR1	- Zaawansowane układy regulacji I
OMS	- Optical microsystems		
OWF	- Optical Waveguides and Fibers		
PHY	- Physics*		
PKI	- Przyrządy w kardiologii interwencyjnej		
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		
PWB	- Przedmiot wariantowy bezpieczeństwo		
PWS	- Przedmiot wariantowy specjalizacji		
PWS-1	- Przedmiot wariantowy specjalnościowy		
RDTR	- Radioterapia		
SBI	- Systemy Business Intelligence		
SIM	- Systemy informacyjne w medycynie		