

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Studia II stopnia - semestr I i II

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	MTMX-211	Studia tutorskie kierunek IB, MCHTR, ARiIP - sem. 1			IPAUT-221	IPIPM-221	IPIROB-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		IPS/PPEM s. 206 IPS/PMOP s. 522	SMPM lab. s. 412		IPS/ZSS, ZSS w. + l. s. 14		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		IPS/TOP w. s. 140					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		PSB w. s. 16	SMPM w. s. 6		ZTS lab. s. 308 od 3 tyg. zajęć	TES w. s. 344	ZTS lab. s. 308 od 3 tyg. zajęć
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		RDTR w. s. 16	SMPM lab. s. 412	Przedmiot wariantowy: Modelowanie i symulacja urządzeń mechatronicznych – dr inż. M. Bodnicki, dr inż. J. Wierciak – s. 6			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			IPS/OFID s. 336 IPS/MATLA s. 420B		ZTS w. + l. s. 716		ZTS w. + l. s. 716
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							
Zaplanowane na dzień 16.03.2020 r. szkolnie BHP nie odbędzie się, wkrótce zostanie ogłoszony nowy termin tych zajęć.							

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	MTMX-211	Studia tutorskie kierunek IB, MCHTR, ARiIP - sem. 1			IPAUT-221	IPIPM-221	IPIROB-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		SMPM lab. s. 412	IPS/TSMP s. 140 IPS/NNT s. 716 IPS/BWM s. 146 IPS/ ASS s. 603		Przedmiot wariantowy: Modelowanie i symulacja układów dynamicznych – prof. K. Janiszowski, s. 519		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		IPS/MSI2 s. 14, IPS/ZPI s. 140	Przedmiot humanistyczny: 1. Komunikacja społeczna - s. 422 2. Multimedialna historia nauki i techniki - s. 336 3. Podejmowanie działalności gospodarczej - s. 703 4. SAVOIR VIVRE – s. 16				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		SIM w. s. 117 GE	IPS/OWZ s. 14 IPS/PWSR s. 703, 137	Przedmiot humanistyczny: 1. KRP s. 140 2. SOK s. 206		IPS/ BFIM , PWB/BFIM s. 336	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		HES/ZPR ćw. s. 206	IPS/LABV s. 420 B IPS/ZTM s. 703 IPS/TEB s. 422	IPS/ CBZP, PWB/CBZP s. 336 IPS/PSFB s. 344			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	OMS Pro. MCHTR 513	Przedmiot wariantowy: 1. Teoria i praktyka eksperymentu – prof. M. Dobosz – s. 11					
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰							

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Studia II stopnia - semestr I i II

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	MTMX-211	Studia tutorskie kierunek IB, MCHTR, ARiIP - sem. 1		IPAUT-221	IPIPM-221	IPIPB-221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	OFFM Lab. MCHTR	IPS/MUM lab. s. 603		IPS/IUD, IUD w. + l. s. 344		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FOCS Lecture PF 309	IPS/HRT s. 703 IPS/MSP s. 146		SBI w. + lab. s. 14		SBI w. + lab. s. 14
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		SMPM lab. s. 412	IPS/ZZIO w. s. 522 IPS/TAODP w. s. 244			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	OWF Lecture PF 111	SMPM lab. s. 412				
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 HES
- przedmioty wariantowe oraz obieralne dla studiów tutorskich i kierunku ARiIP
- ćwiczenia z przedmiotu Matematyka - Metody Numeryczne dla studiów tutorskich

Przyjęte skróty:

ANW	- Analiza niepewności pomiarów	NNT	- Nanotechnologia
ASS	- Automacyjne systemy sprzedaży	OFFM	- Optical full-field measurement
BFIM	- Bezpieczeństwo funkcjonalne i maszynowe	OFID	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna
BPRZ	- Bioprzepływy	OMS	- Optical microsystems
BWM	- Biomechaniczne Wyroby Medyczne	OWF	- Optical Waveguides and Fibers
CBZP	- Cyberbezpieczeństwo	OWI	- Ochrona własności intelektualnej
CPO	- Cyfrowe przetwarzanie obrazu	OWZ	- Optymalizacja w zastosowaniach
DMW	- Dynamika mechanizmów wieloczołnowych	PAPA	- Praktyczne aspekty projektowania algorytmów numerycznych
DRIF	- Drgania i fale	PBD	- Przemysłowe bazy danych
EAP	- Elektroniczna Aparatura Pomiarowa	PHY	- Physics*
EKRD	- Elektrokardiografia	PMOP	- Podstawy mikroskopii optycznej
EPS	- Entrepreneurship	PNMC	- Podstawy nowoczesnych metod cyfrowej analizy danych
EUID	- Europejskie uwarunkowania działalności inżynierskiej	POS	- Przedmioty obieralne specjalnościowe
FOCS	- Fiber-Optic Communication Systems	POWA	- Przedmioty obieralne dla kierunku AiR
FPPT	- Fizykochemiczne podstawy procesów technologicznych	POWM	- Przedmioty obieralne dla kierunku Mechatronika
HES	- Humanistics / Economics Studies	PPEM	- Projektowanie podzespołów elektronicznych dla mechatroniki
HRT	- Historia Rozwoju Techniki	PRWSB	- Procesy regulacji w systemach biologicznych
IIPS	- Implanty i protezy słuchu – od projektu do certyfikacji	PSAV	- Projektowanie Systemów AV
INN	- Innowacje	PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych
IOB	- Inteligentne obliczenia	PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych
IPS	- przedmioty obieralne prowadzone na studiach w systemie tutorskim	PSFB	- Projektowanie sieci typu Fieldbus
IRR	- Inżynieria rehabilitacji ruchowej	PTRTG	- Przemysłowa Tomografia Rentgenowska
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	PTSA	- Optyczne techniki skanowania i analizy danych trójwymiarowych
JPPT	- Język programowania Python	PUO	- Projektowanie układów optycznych
KOFm	- Kompozycja obrazu filmowego i technika operatorska	PUO	- Projektowanie układów optycznych
KRP	- Kreatywne rozwiązywanie problemów	PW	- Przedmiot wariantowy
LABV	- Tworzenie aplikacji w środowisku LabVIEW	PWB	- Przedmiot wariantowy bezpieczeństwo
MAT	- Mathematics*	PWKI	- Przyrządy w kardiologii interwencyjnej
MATLA	- Praktyka programowania w MATLAB	PWS	- Przedmiot wariantowy specjalizacji
MCS	- Mechatronic Systems	PWSR	- Programowanie w środowisku obliczeniowym R
MEN	- Metody numeryczne	RDTR	- Radioterapia
MiNT	- Mikro/nanotechnika	SBI	- Systemy Business Intelligence
MiPO	- Mikroobserwacje i pozycjonowanie	SIM	- Systemy informacyjne w medycynie
MISUM	- Modelowanie urządzeń mechatroniki	SMPM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
MNT	- Mikro/nanotechnika	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
MPB	- Modelowanie procesów biomedycznych	SNMR	- Sterowanie napędów maszyn i urządzeń
MSI2	- Metody i Techniki Sztucznej Inteligencji II	SOK	- Społeczna odpowiedzialność korporacji
MSP	- Modelowanie systemów pomiarowych	SRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
MUM	- Miniaturyzacja urządzeń mechatroniki	SV	- Savoir vivre
NM	- Numerical Methods	SWPR	- Systemy wspierające programowanie robotów
NMPM	- Numeryczna mechanika płynów w metrologii przepływów	SWR	- Systemy wizyjne w robotyce

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Studia II stopnia - semestr I i II

T3D	- Techniki 3D w fotografii i filmie
TAODP	- Techniki ilościowej analizy optycznych danych pomiarowych
TBNN	- Techniki Badań Nieniszczących1 (podstawowy)
TEB	- Techniki badawcze
TEB	- Techniki badawcze
TEP	- Technika podczerwieni
TES	- Teoria sterowania
TIPAIB	- Techniczne i prawne aspekty inżynierii biomedycznej
TIPE	- Teoria i praktyka eksperymentu
TOP	- Techniki optymalizacji
TRW	- Techniki rzeczywistości wirtualnej
TSB	- Telemetria sygnałów biomedycznych
TSMP	- Techniki sensorowe w mechatronice – podstawowy
UWUm	- Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych
WCZR	- Współpraca człowieka z robotem
WDM	- Wybrane działy matematyki
WDTF	- Wprowadzenie do teorii inwestycji finansowych
WNMS	- Wstęp do nanomateriałów i struktur
ZLP	- Zarządzanie laboratorium pomiarowym
ZPI	- Zarządzanie projektem innowacyjnym
ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
ZPR	- Zarządzanie projektami
ZSS	- Zdecentralizowane systemy sterowania
ZTM	- Zaawansowane techniki mikroskopowe
ZTPG	- Zaawansowane techniki pomiarów geometrycznych
ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe topografii powierzchni
ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
ZUR1	- Zaawansowane układy regulacji I
ZZIO	- Zaawansowane zagadnienia inżynierii odwrotnej