

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia – semestr zimowy (2018Z)

SEMESTR II

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰											
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Image Processing and Recognition Project MCHTR 718	ZTPDM w. s. 716			PW2/1 IUD w. + l. s. 344	PIR w. + p. s. 206		TLB w. + l. + p. s. 16			
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Image Processing and Recognition Lecture MCHTR 718	MTD ćw. s. 716	MTD ćw. s. 716	AUJ w. + l. + p. s. 14m	KPZ w. s. 6	KPZ w. s. 6	UPSK w. + l. s. 519, 626			KPZ w. s. 6	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰									TOIM w. s. 422		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Fundamental of Photonics Lecture MCHTR 517, 513	MATEMATYKA DYSKRETNA wykład - s. 11									
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE: 1. Zarządzanie projektami; s. 716 2. Filozofia a kultura i technika; s. 140										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	PRZEDMIOTY OBIERALNE - grupa A: 1. Podstawy tworzenia aplikacji w środowisku LabVIEW; s. 146 2. Zaawansowane przetwarzanie obrazów z wykorzystaniem biblioteki Open CV s. 513 3. Programowanie w środowisku obliczeniowym R, s. 519										
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUT-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							SMM lab. s.	FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.		MSYP w. + p. s. 420b	SMM proj. s. 242
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Optics of Liquid Crystals Lecture FF 111	TPAiM w. s. 39		MTD ćw. co II tydzień s. 519	PSA w. + p. s. 140			ATM w. + c. s. 157	MTD ćw. co II tydzień s. 519	TSWM w. + p. s. 603	TLWSW w. + l. s. 242
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Instrumental optics Lecture MCHTR 146	ZTPDM lab. s. 405	SMM lab. s.	SMM proj. s. 718	MTD ćw. co II tydzień s. 519	MTD ćw. co II tydzień s. 519	FIZ lab. gr. 5 ostatnich tyg. s.	SMM lab. s. TOIM proj. II pot. sem. s. 11	PW2/RMD w. + l. s. 522	TSWM lab. s.	KMG w. + l. s. 308b, 344
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Instrumental optics Tutorial MCHTR 703	FIZYKA wykład - s. 6									
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		POS/HSM proj. s. 206	PRZEDMIOTY OBIERALNE - grupa B: 1. Technika podczerwieni; s. 11 2. Wybrane techniki MES, s. 519								
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych II stopnia – semestr zimowy (2018Z)

SEMESTR II

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	60m, 70m MTMX-211,221	60, 70 IB000-211,221	61, 71 MTIFO-211,221	62, 72 MTWSP-211,221	63a, 73a ARAUX-211,221	63i, 73i ARIPM-211,221	64, 74 MTMKM-211,221	65, 75 MTMIN-211,221	67, 77 ARROB-211,221	68, 78 MTESP-211,221	69, 79 MTTMU-211,221		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Medical Optics Lecture MCHTR 513	FIZ lab. 5 ostatnich tyg. s.	SMM wykład sala 11					SMM wykład sala 11			SMM wykład sala 11		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				SMPW w. s. 146								SMM proj. s. 16	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Design of Optical Systems Lecture MCHTR 513	UiSE lab. I poł. sem. s. 39, 137	PPO w. s. 517				MUM w.+ lab. s. 603						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Design of Optical Systems				SMPW lab. II poł. sem. s. 3								
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Project MCHTR 513												KEUiS w. + p. s. 16

Przyjęte skróty:

<p>ATM - Alternatywne Technologie Mikroformowania</p> <p>AUJ - Audyty jakości</p> <p>BPRZ2 - Bioprzepływy 2</p> <p>DM - Data mining - metody eksploracji danych</p> <p>EKRD - Elektrokardiografia</p> <p>FIZ - Fizyka</p> <p>FPPT - Fizykochemiczne podstawy procesów technologicznych</p> <p>HES - Przedmioty ekonomiczne, humanistyczne, społeczne</p> <p>HTSM - Holterowskie systemy monitorowania</p> <p>I4WP - Interfejsy WWW w przemyśle</p> <p>IMTM - Ilustracja muzyczna w technikach multimedialnych</p> <p>IO - Inteligentne obliczenia</p> <p>IOD - Identyfikacja układów dynamicznych</p> <p>IRR - Inżynieria rehabilitacji ruchowej</p> <p>ISM - Inteligentne systemy mobilne</p> <p>ITG - Inżynieria tkankowa i genetyczna</p> <p>KMG - Komputerowe modelowanie geometryczne</p> <p>KPZ - Kreatywny projekt zespołowy</p> <p>MBM - Modelowanie w biomechanice</p> <p>MBT - Metody badania biomateriałów i tkanek</p> <p>MDUiP - Metody diagnostyki urządzeń i procesów</p> <p>MSO - Mikrosystemy optyczne</p> <p>MTD - Matematyka dyskretna (Przedmiot wybierany wariantowy)</p> <p>MUM - Miniaturyzacja urządzeń mechatronicznych</p> <p>MWB - Modelowanie w biomechanice</p> <p>NNSI - Nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji w robotyce mobilnej</p> <p>PIR - Przemysłowy Internet rzeczy</p> <p>POWS-I - Przedmiot wariantowy specjalnościowy</p> <p>PPO - Polowe pomiary optyczne</p> <p>PRWSB - Procesy regulacji w systemach biologicznych</p> <p>PSB - Przetwarzanie sygnałów biomedycznych</p> <p>PTK - Przemysłowa tomografia komputerowa</p> <p>PWES - Przyrządy w elektroterapii serca</p> <p>RiM - Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej</p> <p>RMD - Robotyka medyczna</p> <p>SAP - Systemy automatyzacji produkcji</p> <p>SMM - Systemy mechatroniczne</p> <p>SMPW - Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych</p> <p>STPR - Sterowanie predykcyjne</p> <p>SWT - Standaryzacja w technice</p> <p>SWTM - Sensory w technikach multimedialnych</p> <p>TELM - Systemy telemedyczne</p> <p>TLB - Techniki laboratoryjne i badawcze</p> <p>TLWSW - Techniki laserowe w scenografii widowisk</p> <p>TOIM - Techniki mikroobserwacji i mikropozycjonowania (Microscale Observation and Positioning Techniques)</p> <p>TPAiM - Techniczne i prawne aspekty inżynierii medycznej</p> <p>TSBO - Telemetria sygnałów biomedycznych</p>	<p>UiSE - Układy i systemy elektromedyczne</p> <p>UPSK - Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych</p> <p>WWSP - Wizualizacja w systemach przemysłowych</p> <p>ZAR - Zaawansowane algorytmy regulacji</p> <p>ZMNB - Zastosowanie metod nieinwazyjnych w badaniu procesów regulacji w układzie krążenia</p> <p>ZPLC - Zaawansowane układy automatyki PLC</p> <p>ZPRP - Zaawansowane programowanie robotów przemysłowych</p> <p>ZTPDM - Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych</p>
---	--