

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR VII

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171		47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Sem. dypl. s. 244		PWS-2/1 PSBD lab. II poł. sem. s. 6					PWS-2/1 PSBD lab. II poł. sem. s. 6	LPP lab. II poł. sem. s. 226	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	BIT w. s. 17	Digital Image Processing L. + Lab. MCHTR 513	WMA w. + l. + p. s. 336		DPP lab. ½ gr. II poł. sem. s. 420 Sem. dypl. ćw. s. 206	SIWP w. + p. s. 422					LPP w. s. 244	TEW lab. s. 242
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰												
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰												
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰												
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Sem. dypl. ćw. s. 206	Photonics Systems and Devices Lab. r.	PRZEDMIOTY OBIERALNE:									
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			1. Brydż sportowy (podstawowy), mgr inż. A. Szyber; s. 244 2. Projektowanie 3D w inżynierii mechatronicznej, mgr inż. D. Osiński; s. 620 3. Normalizacja i certyfikacja wyrobów medycznych, dr inż. M. Zaczyk; s. 336 4. Projektowanie stron internetowych z wykorzystaniem systemów zarządzania treścią (na przykładzie systemu Wordpress), dr inż. Maciej Sienilo; s. 308									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰					PWS-3/1	PWS-2/2				PWS-3/1	SIAE w. + l. s. 244	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰					w. + l. s. 11	w. + l. s. 11				w. + l. s. 11		

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171		47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	PO/BIT w. s. GE									POW-3/2 w. + l. s. 519		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰					PWS-2/1 w. + l. s. 16				EAM2 proj. s. 39	PWS-2/1 w. + l. s. 16		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	TUDM w. s. 336											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					PWS-2/2 PWJJ w. + l. s. 16	WZWP w. + p. s. 603	TTG w. + l. s. 146	PWS-2/2 PWJJ w. + l. s. 16	PRI w. s. 716			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰												
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				MRP lab. II poł. sem. s. 226	PWS-4 w. + lab. s. 519	SYOP w. + l. s. 336	MUM w. s. 716	TINF w. I poł. sem. s. 146 MOEMS II poł. sem. I. + p. s. 146		UIZE w. s. 206	PRI lab. s. 242	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰												
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	KJUD w. + l. s. 16	PRZEDMIOTY OBIERALNE:										
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		1. Techniki świetlne w mechatronice Prof. L. Sałbut; s. 336 2. Praktyka programowania w C++; Bibliotek Standardowa, dr inż. G. Mączkowski; s. 420 3. Prototypowanie programowalnych robotów mobilnych - mgr inż. Osiński D; s. 620 4. Wprowadzenie do logicznych układów programowalnych, dr inż. Jakub Żmigrodzki; s. 146 5. Technologia wytwarzania obwodów elektronicznych, dr inż. Andrzej Skalski; s. 140										

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR VII

PIĄTEK / Friday												
Grupa godz.	40 IBAME-171	40m MTMX-171	41 MTIFO-171	42 MTWSP-171	43a ARAUT-171	43ip ARIPM-171	44 MTMKM-171	45 MTMIN-171		47 ARROB-171	48 MTESP-171	49 MTTMU-171
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			USF w. s. 517									
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			USF lab. s. 504			PWS-2/1 SIPR w. + l. s. 336				SIPR w. + l. s. 336		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰												
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰									SIPR lab. s. 30			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			OMP w. s. 517									
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰												
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰												

Przyjęte skróty:

kierunek: Inżynieria Biomedyczna

AE - Algorytmy ewolucyjne
 BIT - Biometryczna identyfikacja tożsamości
 KJUD - Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych
 MATLA - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie
 MES - Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii
 PMOM - Podstawy modelowanie w medycynie
 TLBIO - Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika
 TMENU - Techniki medycyny nuklearnej
 TUDM - Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej

kierunek: Mechatronika

AAP - Atestacja aparatury pomiarowej
 AHD - Aktuatoryka hydrotroniczna
 AiF - Anatomia i fizjologia
 CPO1 - Cyfrowe metody przetwarzania obrazu 1
 CPO2 - Cyfrowe metody przetwarzania obrazu 2
 DPP - Diagnostyka procesów przemysłowych
 DTP - Podstawy poligrafii i projektowania DTP
 EAM2 - Elektroniczna aparatura medyczna II
 EIN - Eksploatacja i niezawodność aparatury medycznej oraz bezpieczeństwo pacjenta
 EUM - Eksploatacja urządzeń
 EUM - Eksploatacja urządzeń mechatronicznych
 EUM - Eksploatacja urządzeń mechatronicznych
 GRK - Grafika komputerowa
 IPR - Inżynieria oprogramowania
 ISN - Implanty i sztuczne narządy
 KUP - Komputerowe urządzenia peryferyjne
 LPP - Laserowe przetworniki pomiarowe
 MRP - Maszyny i roboty pomiarowe
 MTP - Metrologia przepływów
 MUM - Mikrouządzenia MEMS

NMiOT - Numerical Methods in Optical Techniques
 OMP - Opto-numeryczne metody pomiaru
 PES - Podstawy metody elementów skończ.
 PMES - Podstawy metody elementów skończonych
 POW - Przedmioty obieralne Wydziałowe
 PTB - Podstawy technik badań urządzeń prec.
 PW - Przedmiot wariantowy
 PWS - Przedmiot wariantowy specjalnościowy
 RBM - Robotyka mobilna
 RiM - Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej
 SAE - Sensoryka i aktuatoryka elektromagnetyczna
 SIAE - Sensoryka i aktuatoryka elektromagnetyczna
 SIPR - Sterowanie i programowanie robotów
 SIWP - Systemy informatyczne w przemyśle
 SKD - Systemy kontroli defektoskopowej
 SKD - Systemy kontroli defektoskopowej
 SPT - Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
 SPW - Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
 STP - Sterowniki programowalne
 SYOP - Systemy operacyjne
 TEŚ - Technika świetlna
 TEW - Technika wizyjna
 TINF - Transmisja informacji
 TRI - Transmisja informacji
 TTG - Techniki tomograficzne
 TTV2 - Technika telewizyjna 2
 TWE2 - Technologia wyrobów elektron. II
 TWM2 - Technologia wyrobów elektronicznych II
 USF - Urządzenia i systemy fotoniczne
 WMA - Widzenie maszynowe
 WZWZP - Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
 ZJN - Zagadnienia jakości w projektowaniu