

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

SEMESTR III

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	80m MTMX-231	80 IB000-231	M81 MTIFO-231		A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰											
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		POW/ proj. s. 39			PWS2/ w. + l. s. 344						
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			TOWM w. s. 504			PWS3/ AUB s. 344					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		IRR w. s. 111							PTI w. + p. s. 14		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		BPRZ w. s. 39									SD ćw. s. 14m
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		SD s. 39	PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNE: 1. Zarządzanie projektami; s. 716 2. Filozofia a kultura i technika; s. 140								
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		POW/ proj. s. 39	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.	80m MTMX-231	80 IB000-231	M81 MTIFO-231		A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							PWS/EUID w. + p. od godz. 7:15 s. 603				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Diploma seminar MCHTR 503										
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Elective Lecture MCHTR 14m										
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			SD ćw. s. 517			SD ćw. s. 344	SD ćw. s. 603				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			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 III

PIĄTEK / Friday

Grupa godz.	80m MTMX-231	80 IB000-231	M81 MTIFO-231		A83a ARAUT-231	A83i ARIPM-231	M84 MTMKM-231	M85 MTMIN-231	A87 ARROB-231	M88 MTESP-231	M89 MTTMU-231
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰									SD ćw. s. 344	SD proj. s. 14m	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									NRM w. + l. s. 344	NMTR w. s. 14m	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						PWS2/ w. + l. s. 14m			RPP w. + l. s. 344	PPEM proj. I poł sem. NMTR lab. II poł sem. s.	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											

Przyjęte skróty:

- AUBU - Automatyizacja budynków
- BPRZ - Bioprzepływy
- FILB - Projektowanie sieci typu Fieldbus
- IFMP - Interferometria przemysłowa
- IRR - Inżynieria rehabilitacji ruchowej
- IUPW - Inteligentne urządzenia pomiarowe i wykonawcze
- KSIOS - Kultura słowa i obcowania społecznego
- NRMA - Nawigacja robotów mobilnych
- PWS - Przedmiot wariantowy specjalizacji
- SD - Seminarium dyplomowe
- SWPR - Systemy wspierania programowania robotów
- TIBI - Technologie i bezpieczeństwo w Internecie
- TOWM - Techniki obliczeniowe w metodach optycznych
- TSBO - Telemetria sygnałów biomedycznych
- WMPT - Współczesne metody prezentacji i promocji techniki
- WSiA - Wirtualne sensory i analizatory
- NMTR - Nanometrologia
- OPT - Organizacja Procesów Technologicznych
- PTI - Proces Tworzenia Innowacji (Innovation Development Process)