

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Semestr VI

CZWARTEK / Thursday											
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP-161	IPAUT-161	IIPM-161	MTMKM- 161	MTMIN-161	IPROB-161	MTESP-161	MTTMU- 161	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	LTEC Lab. MCHTR 504	IPS2 lab. s. 513		PW2/ SCADA 8-10 lab. 1/2 gr. s. 308 w. 9-11 s. 146		PZE proj. II pot. sem. s. 137				UMD lab. s. 626	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	TOD L. + Lab. MCHTR 703	IPS1 proj. s. 513			SPD lab. II pot. sem. s. 337		PZE w. s. 146				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MDPD MCHTR 603	TSO w. + proj. s. 517	MSBP lab. II pot. sem. s. 205, 225	AUP w. + lab. s. 336	PZE lab. s. 137	TMP-1 lab. gr. s. 412	RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50	IAP w. + lab. s. 206	TTV1 w. + lab. s. 14		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	LTEC Lecture MCHTR 244		MSBP w. s. 336	PW1/AKP w.+ lab s. 519	PSBD w. + l. s. 522	TMP-1 lab. gr. s. 412	AKP w.+ lab s. 519	MSBP w. s. 336			
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		BEM lab. s. 146									
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Elective Lecture/ MSTN MCHTR 244	PRZEDMIOTY OBIERALNE WYDZIAŁOWE (POW): <ol style="list-style-type: none"> 1. MODELOWANIE PRZEPŁYWÓW W PROGRAMIE ANSYS FLUENT – dr inż. A. Piechna, s. 308B 2. PODSTAWY PROGRAMOWANIA W ŚRODOWISKU MATLAB - dr inż. B. Leśniak-Plewińska, s. 522 3. WPROWADZENIE DO METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH I PROGRAMU ANSYS - dr Anna Sibilska-Mroziewicz, s. 146 									
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Semestr VI

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	MTMX-161	MTIFO-161	MTWSP-161	IPAUT-161	IPIP-161	MTMKM- 161	MTMIN-161	IPROB-161	MTESP-161	MTTMU- 161	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		OI2 lab. 1/2 grupy s. 504			PW/RBT lab. od 6 tyg. sem. s. 50			ZBR w. + proj. s. 336	TMP-1 /SMWM lab. ½ gr s. 412		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰				ANP w. + lab. s. 14m					PW2/ MiRP w. + lab. s. 6	MFM lab. II poł. sem. s. 233	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		OI2 lab. 1/2 gr s. 504		SAU lab. s. 308, 310, 314	SAU lab. s. 308, 310, 314						
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			NBM w. + l. s. 14m, 232							EFR w. + lab. s. 336	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											MSBP lab. II poł. sem. s. 205, 225
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			PW1/ w. + lab. s. 146	PW2/ SCADA lab. 1/2 gr. s. 308							
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											

GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki,

GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki,

IBiB - zajęcia będą odbywały się na terenie Polskiej Akademii Medycznej w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej przy ul. Trojdena 4.

Rozkład zajęć - rok akademicki 2019/2020

Semestr VI

Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	RAD	- Radiologia
ABM	- Akceleratory biomedyczne	RBT	- Robotronika
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	SAU	- Systemy automatyki
AKP	- Aktuatoryka pneumatyczna	SCADA	- Systemy SCADA
ANP	- Analiza niepewności pomiaru	SCR	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowych
AUP	- Automatyka przemysłowa	SNB	- Sieci neuronowe w inżynierii biomedycznej,
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
BIOME	- Biomechanika inżynierska	SPTW	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
BIT	- Biometryczna identyfikacja tożsamości	SPU	- Symulacja w projektowaniu urządzeń precyzyjnych
BMI	- Biomechanika inżynierska	SPUP	- Sieci przemysłowe i inteligentne urządzenia polowe
CPOB	- Cyfrowe przetwarzanie obrazów	SRP	- Systemy czasu rzeczywistego i sieci przemysłowe
DOS	- Design of Optical Systems	TEL	- Technika laserowa
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	TETOM	- Techniki tomograficzne
EAPP	- Estetyczne aspekty przestrzeni publicznej	TMP1	- Technika mikroprocesorowa 1
EFR	- Efekторы robotów	TMP2	- Technika mikroprocesorowa II
ELMG	- Electric metrology	TOD	- Technology of Optoelectronics Devices
ETB	- Etyka biznesu	TOM	- Technika oświetleniowa w multimedialnych
ETP	- Elektroniczne techniki pomiarowe	TRB	- Trybologia i mikrotrybologia
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	TSO	- Technologia sprzętu optoelektronicznego
IMPLA	- Implanty i sztuczne narządy,	TTV1	- Technika telewizyjna 1
INOD	- Inżynieria odwrotna	TUD	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej
IPM	- Integracja programowa systemów multimedialnych 1	TUDM	- Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej,
IPP	- Inżynieria procesów przemysłowych	UMD1	- Urządzenia multimedialne I
IPS1	- Integracja programowa systemach multimedialnych 1	UMD2	- Urządzenia multimedialne II
IPS2	- Integracja programowa systemach multimedialnych 2	UPM	- Urządzenia produkcyjne mechatroniki
KSP	- Komputerowe sterowanie procesami	UPE	- Urządzenia i procesy technologiczne elektroniki
KUO	- Konstrukcja układów optycznych	UTE	- Urządzenia technologiczne elektroniki
LABV	- Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW,	UWA	- Urządzenia wykonawcze automatyki
LTEC	- Laser Techniques	WF	- Wychowanie Fizyczne
LUP	- Logiczne układy programowalne	WMA	- Widzenie maszynowe
MATLA	- Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie	WSP	- Współrzędnościowe systemy pomiarowe,
MDPD	- Mechanical Design of Photonic Devices	WZP	- Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego
MEL	- Materiały elektroniczne	ZBR	- Zasady budowy robotów
MFM	- Materiały funkcjonalne w sensorach mechatronicznych	ZSZ	- Zrozumieć sztukę
MiRP	- Maszyny i roboty pomiarowe		
MMP	- Mikro- i makrogeometria powierzchni		
MNUE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne		
MPR	- Metodyka projektowania		
MSBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych		
MSTC	- Microsystems Technology		
MSTN	- Microsystems Technology		
MTP	- Metrologia przepływów		
NBM	- Nieniszczące badania materiałów		
NES	- Przedmioty ekonomiczno-społeczne,		
NIZI	- Narzędzia informatyczne w Zastosowaniach inżynierskich		
NTK	- Niekonwencjonalne techniki kształtowania		
OI2	- Instrumental Optics II		
OI2	- Optyka instrumentalna II		
PHE	- Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne		
PIDOM	- Podstawy inżynierii diagnostyki obrazowej w medycynie		
PJC	- Programowanie w języku C++		
PMOM	- Podstawy modelowania w medycynie		
PNM	- Pneumatronika		
PNPZ	- Programowanie niskopoziomowe		
POW6	- Przedmioty obieralne Wydziałowe		
PPNiT	- Podstawy prezentacji nauki i techniki		
PRD	- Podstawy realizacji dźwięku		
PRM	- Propedeutyka medycyny		
PRMF	- Podstawy realizacji montażu filmowego		
PRP	- Pracownia problemowa		
PSBD	- Podstawy systemów baz danych		
PSW	- Pracownia systemów współrzędnościowych		
PSW	- Pracownia systemów współrzędnościowych		
PUM	- Projektowanie urządzeń mechatronicznych		
PRZF	- Podstawy realizacji zdjęć filmowych		
PZE	- Projektowanie zespołów elektronicznych		