

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – I rok

Grupa Data	MTMX-121	IBAME-122 IBM-E	CIĄG A				CIĄG B			
			IP-121	IP-122	IP-123, MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
02.09	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)									
03.09										
04.09	Fizyka – zaliczenie ćwiczeń (sem. II) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 140, 244									
05.09	MCN (sem. II) 9:15 – 12:00 r. 336	WELE (sem. II) 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)	MAT I zaliczenie ćwiczeń (sem. I) 15 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ s. 11							
06.09	EPH (sem. I) 12:15 – 15:00 r. 519		MATEMATYKA I (sem. I) 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 6, 11, 16							
07.09	CALC2 9:00 - r. AK, A1 (MEiL)	MWM (sem. II) 14 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ s. 11	MECHANIKA (sem. II) 13 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ s. 6, 11							
08.09	ELCR (sem. II) 9:15 – 11:00 r. 140		ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO I (sem. I) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11							
09.09										
10.09										
11.09		ME (sem. I) 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 519	FIZYKA I (sem. II) 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6, 11							
12.09		FIZ (sem. II) 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 162 (GE)	MAT II zaliczenie ćwiczeń (sem. II) 15 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ s. 11							
13.09			MATEMATYKA II (sem. II) 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 6, 11, 16							
14.09	CALC2 9:00 - r. AK, A1 (MEiL)	ANAL2 (sem. II) 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 105-AR (GE)								
15.09										

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok I

Grupa Data	MTUSM-211, MTUSM-221	IB000-211	IPS					
02.09								
03.09								
04.09			SMC (sem. I) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 11					
05.09	MDAC 11-13 r. 146	PSB (sem. I) 8 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 140						
06.09	ADMC (sem. 1) 9:15 - 11:00 r. 244	ZTPDM (sem. III) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 137	MEN (sem. I) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 11					
07.09								
08.09	SMMD (sem. 1) 9:15 - 11:00 r. 603	WDM (sem. III) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 16						
09.09								
10.09								
11.09	ETAP (sem. 1) 9:15 - 11:00 r. 244	FIZ_IB (sem. III) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 206	ZTS (sem. I) 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 11					
12.09			SMM (sem. II) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 11					
13.09			MTD (sem. II) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 11					
14.09		RDTR (sem. II) 8 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ s. 519						
15.09								

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

Harmonogram JESIENNEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

Objaśnienia użytych skrótów:

AAG	- Algebra and Geometry	OFT	- Optical Fiber Technology
ABI	- Aparatura biomechaniczna	OI1	- Optyka instrumentalna I
ADMC	- Advanced Microcontrollers	OMS	- Optical microsystems
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	OMP	- Opto-numeryczne metody pomiaru
AKU	- Podstawy akustyki i elektroakustyki	ONMT	- Opto-numerical Methods and Testing
ANAL2	- Analiza 2	OPTM	- Optomechatronics
AUJ	- Audyty jakości	PA	- Podstawy automatyki
AUP	- Automatyka przemysłowa	PMO	- Podstawy mikroskopii optycznej
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	PPO	- Polowe pomiary optyczne
BOAC	- Basis of Automation and Control I	PRD	- Podstawy realizacji dźwięku
CALC1	- Calculus I	PSA	- Projektowanie systemów automatyki
CALC2	- Calculus II	PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych
CALC3	- Calculus III	PSBD	- Podstawy systemów baz danych
DAFO	- Diffraction and Fourier Optics	PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych
DPP	- Diagnostyka procesów przemysłowych	PTB	- Podstawy techniki badań urządzeń precyzyjnych
DTP	- Podstawy poligrafii i projektowania DTP	PTM	- Podstawy teorii mechanizmów
EAMEB	- Elektroniczna aparatura medyczna	PTS	- Przetwarzanie sygnałów
ELCR	- Electric Circuits	PW1-TSIS	- Przedmiot wariantowy 1 - "Technika światłowodowa i sensory"
ELCS1	- Electronics 1	RDTR	- Radioterapia
ELE1	- Elektronika 1	ROB	- Robotyka
ELM	- Elementy i podzespoły mechatroniczne	SEMD	- Sensors and Measuring devices
ENPH	- Engineering Physics	SAP	- Systemy automatyzacji produkcji
ETAP	- Experiments - Theory and Practice	SAU	- Systemy automatyki
EUM	- Eksploatacja urządzeń mechatronicznych	SBI	- Systemy Business Intelligence
FI2	- Fizyka 2	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
FIB	- Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej	SIRDM	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
FIZ	- Fizyka	SIWP	- Systemy informatyczne w przemyśle
FLM1	- Fluid mechanics I	SMC	- Systemy mechatroniczne
FMD2	- Fine Machine Design II	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
FOP	- Fundamentals of Photonics	SMMD	- Simulations and Models of Mechatronic Devices
FOT	- Podstawy fotoniki	SMPM	- Systemy pomiarowe
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	SMPW	- Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych
INOP	- Instrumental optics	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
IPR	- Image Processing and Recognition	SOR	- Sterowanie i programowanie robotów
IPR	- Inżynieria oprogramowania	SPC	- Sterowanie procesów ciągłych
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
KMG	- Komputerowe modelowanie geometryczne	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
LTC	- Laser Techniques	STM	- Sensory w technikach multimedialnych
MCN	- Mechanics	STUT	- Sterowanie urządzeń technologicznych
MCS	- Mechatronic Systems	TEL	- Technika laserowa
MCR	- Microcontrollers	TELM	- Systemy telemedyczne
MDRV	- Mechatronic drives	TES	- Teoria sterowania
MEL	- Materiały elektroniczne	TEW	- Technika wizyjna
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne	TINF	- Transmisja informacji
MEP	- Metrologia przemysłowa	TLB	- Techniki laboratoryjne i badawcze
MNN	- Metody numeryczne	TOE	- Technologia obwodów elektronicznych
MNT	- Mikro/nanotechnika	TMM	- Theory of Machines and Mechanism
MNUE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	TPW	- Teoria Pomiarów Współrzędnościowych
MOP	- Medical Optics	TTV1	- Technika telewizyjna 1
MOS2	- Mechanics of Structures II	UAP	- Urządzenia automatyzacji produkcji
MPR	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych	UIZE	- Układy i zespoły elektroniczne
MRP	- Maszyny i roboty pomiarowe	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
MSI	- Metody sztucznej inteligencji	UPSK	- Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych
MSWBP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych	WDM	- Wybrane działy matematyki
MSYP	- Modelowanie systemów pomiarowych	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
MTD	- Matematyka dyskretna	ZBR	- Zasady budowy robotów
MTL	- Programowanie w systemie MatLab	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MTRL	- Metrology	ZSDO	- Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych
MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów	ZTP	- Zaawansowane techniki programowania
NEM	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatronicznych	ZTPDM	- Zaawansowane techniki przetwarzania obrazowych danych medycznych
NM1	- Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki I	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
NNMT	- Nanometrologia / Nanometrology		
NNSI	- Nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji w robotyce mobilnej		
OFD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna		
OFFM	- Optical full-field measurement		