

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IB000-121, 2IBM-E	IP-121	IP-122 MT-125	MT-121	MT-122	MT-124	MT-124
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
18.06								
19.06	Electric Circuits I (Term 1) 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ r. 140 (GM)	FIZ (I – termin) godz. 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)	FIZYKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519					
20.06		WELE (I – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)						
21.06	Mechanics (Term 1) 12 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ r. 140 (GM)	ANAL2 (I – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 118-AL (GE)	MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519					
22.06	Calculus II (Term 1) 9h00 a.m. r. AK , A1	MWM (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11						
23.06			MECHANIKA (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519					
24.06								
25.06								
26.06	Electric Circuits I (Term 2) 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ r. 140 (GM)		FIZYKA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519					
27.06		ANAL2 (II – termin) godz. 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 162 (GE)						
28.06	Mechanics (Term 2) 12 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ r. 140 (GM)	WELE (I – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 017 (GE)	MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519					
29.06	Calculus II (Term 2) 9h00 a.m. r. AK , A1	FIZ (II – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 04B (GE)						
30.06		MWM (II – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 519	MECHANIKA (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422					

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – II rok

Ciąg i Grupa /Data	MTMX-141	IBAME-141, 4IBM-E	IP-141	IP-142	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
18.06									
19.06	FMD2 (Term 1) 9:15 -11:00 r. 140 (GM)	BIOME (I – termin) godz. 15 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 11 (GM)	PKUP2 (I – termin) godz. 13 ³⁰ – 16 ⁰⁰ s. 6, 11, 16 (sala 16 do godz. 18:00)				ETR2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11, 16		
20.06		POMED (I – termin) godz. 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 133 (GE)	ETR2 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰ s. 6, 11, 16				PKUP2 (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 11 (sala 6 do godz. 18:00)		
21.06	ELTR1 (Term 1) 12:15 - 14:00 r. 16 (GM)								
22.06		SEPO (I – termin) godz. 10 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PPW (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 11, 16				PA (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6, 11		
23.06			PA (I – termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11, 16				PPW (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11		
24.06									
25.06									
26.06	FMD2 (Term 2) 9:15 -11:00 r. 140 (GM)	BIOME (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11 (GM)	PKUP2 (II – termin) godz. 13 ³⁰ – 16 ⁰⁰ s. 6, 11 (sala 6 do godz. 18:00)						
27.06		POMED (II – termin) godz. 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 162 (GE)	ETR2 (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 6						
28.06	ELTR1 (Term 2) 12:15 - 14:00 r. 16 (GM)								
29.06		SEPO (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 16 (GM)	PPW (II – termin) godz. 10 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 6, 11				PA (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6		
30.06			PA (II – termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6, 11				PPW (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6		

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia (studia tutorskie)

Grupa	MTUSM-221	Studia tutorskie kierunek IB	Studia tutorskie kierunki MCHTR, ARiIP				
Data							
18.06							
19.06		WDM (I – termin) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 716	ZTS (I – termin) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 519				
20.06			MEN (I-termin) godz. 10 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 6, 16				
21.06							
22.06	MDAC 12-14	PSB (I-termin) godz. 9 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 336	SMM (I-termin) godz. 8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰ s. 6, 16				
23.06							
24.06							
25.06							
26.06		WDM (II – termin) 9 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 716	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6				
27.06							
28.06		PSB (II-termin) godz. 9 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 336	ZTS (II – termin) 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 6				
29.06	MDAC 12-14		SMM (II-termin) godz. 8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰ s. 6, 16				
30.06							

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2022/2023

STUDIA DZIENNE

	Tryb zdalny
	Zdalny mieszany
	Stacjonarny mieszany
	Stacjonarny

Przyjęte skróty:

ABI	- Aparatura biomechaniczna	PTM	- Podstawy teorii mechanizmów
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	PW1-TSIS	- Przedmiot wariantowy 1 - "Technika światłowodowa i sensory"
ANAL2	- Analiza 2	RDTR	- Radioterapia
AUP	- Automatyka przemysłowa	SAU	- Systemy automatyki
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	SBI	- Systemy Business Intelligence
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
CALC2	- Calculus II	SIRDMS	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
ELCR	- Electric Circuits	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice (kierunek MECHATRONIKA)
ELE1	- Elektronika 1	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
ELTR1	- Electronics I	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
ETR2	- Elektronika II	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
FI2	- Fizyka 2	TEL	- Technika laserowa
FIZ_IB	- Fizyka współczesna	TES	- Teoria sterowania (kierunek AUTOMATYKA i ROBOTYKA)
FMD2	- Fine Machine Design II	TMM	- Theory of Machines and Mechanism
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	TTV1	- Technika telewizyjna 1
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
LTC	- Laser Techniques	WDM	- Wybrane działy matematyki
MCN	- Mechanics	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
MCR	- Microcontrollers	ZBR	- Zasady budowy robotów
MCS	- Mechatronic Systems	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MEL	- Materiały elektroniczne	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
MPR	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych		
MSWBWP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych		
MTLG	- Metrology		
MWM	- Mechanika i wytrzymałość materiałów		
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques		
NNMT	- Nanometrology		
OFD	- Optyka fourierowska i dyfrakcyjna		
OFFM	- Optical full-field measurement		
OMS	- Optical microsystems		
OPMC	- Optomechanics		
PA	- Podstawy automatyki I		
PKUP2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II		
PMO	- Podstawy mikroskopii optycznej		
POMED	- Podstawy obrazowania medycznego		
PPW	- Podstawy pomiarów współrzędnościowych		
PRD	- Podstawy realizacji dźwięku		
PSB	- Przetwarzanie sygnałów biomedycznych		
PSBD	- Podstawy systemów baz danych		
PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych		
PSWS	- Pracowania systemów współrzędnościowych		