

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2021/2022

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IB000-121, 21BM-E	IP-121	IP-122	IP-123 MT-126	MT-125	MT-121	MT-122	MT-124	MT-124
17.06										
18.06										
19.06										
20.06		FI2 (I – termin) godz. 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 118-AL. (GE)	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
21.06	Electric Circuits I (Term 1) 11h15 a.m. r. 519 (GM)	ANAL2 (I – termin) godz. 17 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰ s. 118-AL. (GE)	MECHANIKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519							
22.06	Calculus II (Term 1) 8h00 a.m. aula CZliTT	WELE (I – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 118-AL. (GE)	MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 9 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519							
23.06	Mechanics (Term 1) 9h00 a.m. r. 140 (GM)	MWM (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11								
24.06			FIZYKA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519							
25.06										
26.06										
27.06		MWM (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11	MECHANIKA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519							
28.06	Electric Circuits I (Term 2) 9h00 a.m. r. 140 (GM)	ANAL2 (II – termin) godz. 15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ s. 162 (GE)								
29.06	Calculus II (Term 2) 8h00 a.m. r. AK, A1	WELE (I – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 017B (GE)	MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519							
30.06	Mechanics (Term 2) 9h00 a.m. r. 140 (GM)	FI2 (II – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 105-AR (GE)	FIZYKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ sale 6, 11, 16, 422, 519							

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2021/2022

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								
18.06								
19.06								
20.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
21.06	ELTR1 (Term 1) 11:15 am r. 16 (GM)	POMED (I – termin) godz. 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 133 (GE)	KZU2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11, 16 (sala 6 do godz. 16:00)					
22.06			ETR2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
23.06	FMD2 (Term 1) 9:15 am r. 16 (GM)	SEPO (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PPW (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
24.06		BIOME (I – termin) godz. 13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PA (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
25.06								
26.06								
27.06	ELTR1 (Term 2) 11:00 am r. 16 (GM)		KZU (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 18 ⁰⁰ s. 6, 11					
28.06		POMED (II – termin) godz. 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰ s. 162 (GE)	ETR2 (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
29.06		SEPO (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PPW (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
30.06	FMD2 (Term 2) 12:15 -14:00 r. 16 (GM)	BIOME (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PA (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2021/2022

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – III rok

Grupa /Data	MTIFO-161	MTUSM-161	IBAME- 161	MTIFO-161	IPAUT-161	IPIP-161	MTMKM-161	MTMIN-161	IPIROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
17.06											
18.06											
19.06											
20.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
21.06		SEMD (Term 1) godz. 9 ¹⁵ s. 244 (GM)		PW1-TSIS (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	SAU (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	SAU (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	PTM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MiNE (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	ZBR (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	IAP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	UMD1 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716
22.06		TMM (Term 1) godz. 13 ¹⁵ s. 206 (GM)		BEM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	SPD (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	SPD (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	ABI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603		SPD (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	MSWBP (I – termin) godz. 13 ¹⁵ s. 244	PRD (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 336
23.06	LTC (Term 1) godz. 9 ¹⁵ s. 517 (GM)							MEL (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146			TTV1 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 140
24.06		MCR (Term 1) godz. 9 ¹⁵ s. 244 (GM)		TEL (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	AUP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	PSBD (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	MPR (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603		AKE (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422	SPWT (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
25.06											
26.06											
27.06		SEMD (Term 2) godz. 9 ¹⁵ s. 244 (GM)		PW1- TSIS (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517			ABI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MiNE (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	ZBR (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	IAP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	UMD1 (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716
28.06				BEM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	SAU (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	SAU (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	PTM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603			MSWBP (II – termin) godz. 10 ¹⁵ s. 206	TTV1 (II – termin) godz. 11 ¹⁵
29.06	LTC (Term 2) godz. 9 ¹⁵ s. 517 (GM)	TMM (Term 2) godz. 9 ¹⁵ s. 206 (GM)			SPD (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11	SPD (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11		MEL (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	SPD (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11		PRD (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 140
30.06		MCR (Term 2) godz. 9 ¹⁵ s. 244 (GM)		TEL (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	AUP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	PSBD (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	MPR (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603		AKE (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422	SPWT (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2021/2022

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia (studia tutorskie)

Grupa	MTUSM-221	Studia tutorskie kierunek IB	Studia tutorskie kierunki MCHTR, ARiIP				
Data							
17.06							
18.06							
19.06							
20.06			MEN (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6				
21.06			ZTS (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422				
22.06		PSB (I-termin) godz. 13 ¹⁵ s. 140					
23.06		WDM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	SMM (I-termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 6				
24.06							
25.06							
26.06							
27.06			MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6				
28.06		PSB (II-termin) godz. 9 ¹⁵	SMM (II-termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6				
29.06			ZTS (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422				
30.06		WDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716					

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2021/2022

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	SIRDM	- 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
KZU2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II	WDM	- Wybrane działy matematyki
LTC	- Laser Techniques	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
MCN	- Mechanics	ZBR	- Zasady budowy robotów
MCR	- Microcontrollers	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
MCS	- Mechatronic Systems	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
MEL	- Materiały elektroniczne	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne		
MPR	- Metodyka projektowania urządzeń mechatronicznych		
MSWBP	- 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	- Optomechatronics		
PA	- Podstawy automatyki I		
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		