

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2019/2020

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IBAME-121 IBAME-122 IBM-E	IP-121	IP-122	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124	MT-125
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
18.06		ANAL2 (I – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 105-AR	MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
19.06		FI2 (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. AL. (GE)	MECHANIKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
20.06									
21.06									
22.06		WELE (II – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 105-AR	FIZYKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
23.06		MWM (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11							
24.06		ANAL2 (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 105-AR	MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
25.06									
26.06		FI2 (II – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 017B	MECHANIKA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
27.06									
28.06									
29.06		WELE (II – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 133 GE	FIZYKA (II- termin) godz. 13 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
30.06		MWM (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11							

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2019/2020

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – II rok

Ciąg i Grupa /Data	MTMX-141	IBAME-141 IBM-I IBM-E	CIĄG A			CIĄG B		
			IP-141	IP-142	IP-134, MT-144	MT-141	MT-142	MT-143
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
18.06	FMD2 (Term 1) 9:15 - 11:00 r. 206	BIOME (I – termin) godz. 13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ s. 11 (GM)	ETR2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11, 6					
19.06		SEPO (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11 (GM)	KZU2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 11, 519					
20.06								
21.06								
22.06	MTRL (Term 1) 12:15 - 14:00 r. 146		PA (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
23.06			PPW (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
24.06		POMED (I – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ 133 (GE)						
25.06	FMD2 (Term 2) 9:15 - 11:00 r. 206	BIOME (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ s. 11 (GM)	ETR2 (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 16					
26.06		SEPO (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11 (GM)	KZU (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519					
27.06								
28.06								
29.06	MTRL (Term 2) 12:15 - 14:00 r. 146	POMED (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 133 (GE)	PA (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
30.06			PPW (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2019/2020

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – III rok

Grupa /Data	MTMX-161	IBAME- 161	MTIFO-161	MTWSP-161	IPAUT-161	IIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	IPIB-161	MTESP-161	MTTMU-161
17.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
18.06			TEL (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517	ANP (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 244	AUP (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 422	PSBD (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	MPR (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603	MEL (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	AKE (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 244	SPWT (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 206	TTV1 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 140
19.06			PW1-TSIS (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	PSWS (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 522			PTM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244		ZBR (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	IAP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
20.06											
21.06											
22.06	LTC (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 522		BEM (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517	MSWBP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	ABI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MiNE (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	MSWBP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	UMD1 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716
23.06		BMINZ (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ s. 6 (GM)			SAU (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 16	SAU (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 16					PRD (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 140
24.06											
25.06			TEL (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517	ANP (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 244	AUP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 422	PSBD (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	MPR (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603	MEL (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	AKE (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 244	SPWT (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 206	TTV1 (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 140
26.06			PW1- TSIS (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	PSWS (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 522			PTM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244		ZBR (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	IAP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
27.06											
28.06											
29.06	LTC (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 522		BEM (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517	MSWBP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	SPD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	SPD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	ABI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MiNE (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	SPD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	MSWBP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	UMD1 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716
30.06		BMINZ (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ s. 6 (GM)			SAU (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 16	SAU (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 16					PRD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 140

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2019/2020

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok I (studia tutorskie)

Grupa		IB000-211 IB000-221	MT000-211		IPAUT-221	IPIPM-221	IPROB-221
Data							
17.06		WDM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	MEN (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11		IUD (I – termin) godz. 8 ³⁰ s. 244		
18.06	OFFM (I-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517	PSB (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140			TES (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	SBI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	
19.06	MCS (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140		OFD (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716			ZPIN (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	SNER (I – termin) godz. 8 ³⁰ s. 244
20.06							
21.06							
22.06	OMS (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	RDTR (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140	SMM (I-termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11			ZTS (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 16	ZTS (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 16
23.06			PMO (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716		IUD (II – termin) godz. 8 ³⁰ s. 244	ZTPR (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	
24.06		WDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11				
25.06	OFFM (II-termin) godz. 12 ¹⁵ - s. 517	PSB (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140			TES (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	SBI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	
26.06	MCS (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140		OFD (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716			ZPIN (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	SNER (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 244
27.06							
28.06							
29.06	OMS (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	RDTR (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140	SMM (I-termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11			ZTS (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 16	ZTS (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰
30.06			PMO (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716			ZTPR (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2019/2020

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok II

Grupa	MTMX-231
Data	
17.06	
18.06	NMOT (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517
19.06	
20.06	
21.06	
22.06	
23.06	
24.06	
25.06	NMOT (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517
26.06	
27.06	
28.06	
29.06	
30.06	

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2019/2020

STUDIA DZIENNE

ABI	- Aparatura biomechaniczna	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	TEL	- Technika laserowa
ANAL2	- Analiza 2	TES	- Teoria sterowania (kierunek AUTOMATYKA i ROBOTYKA)
AUP	- Automatyka przemysłowa	TTV1	- Technika telewizyjna 1
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	WDM	- Wybrane działy matematyki
CALC2	- Calculus II	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
ELCR	- Electric Circuits	ZBR	- Zasady budowy robotów
ELCS1	- Electronics 1	ZPIN	- Zarządzanie projektem informatycznym
ELE1	- Elektronika 1	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
ETR2	- Elektronika II	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
FI2	- Fizyka 2	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
FMD2	- Fine Machine Design II		
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa		
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych		
KZU2	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II		
LTC	- Laser Techniques		
MCN	- Mechanics		
MCS	- Mechatronic Systems		
MEL	- Materiały elektroniczne		
MEN	- Matematyka - Metody numeryczne		
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		
PTM	- Podstawy teorii mechanizmów		
PW1-TSIS	- Przedmiot wariantowy 1 - "Technika światłowodowa i sensory"		
RDTR	- Radioterapia		
SAU	- Systemy automatyki		
SBI	- Systemy Business Intelligence		
SEPO	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych		
SIRDm	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych		
SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice (kierunek MECHATRONIKA)		
SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów		
SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi		