

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IBAME-121 IBAME-122 IBM-E	AR-121	AR-122	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124	MT-125
13.06	Electric Circuits I (Term 1) 1h00 p.m. T204, T310	MWM (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 11	MECHANIKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
14.06		WELE (II – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 105-AR							
15.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
16.06									
17.06	Calculus II (Term 1) 9h00 a.m. AK, A1	ANAL2 (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 6, 118-AL, GE	MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
18.06	Mechanics (Term 1) 11h00 a.m. r. 519 MCHTR								
19.06		FI2 (II – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 133 GE	FIZYKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
20.06									
21.06									
22.06									
23.06									
24.06		WELE (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 122 GE	MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
25.06		ANAL2 (II – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 161 GE	MECHANIKA (II – termin) godz. 13 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
26.06	Calculus II (Term 2) 9h00 a.m. A0, s.6		FIZYKA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422)						
27.06	Electric Circuits I (Term 2) 9h00 a.m. T204	FI2 (II – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 133 GE							
28.06	Mechanics (Term 1) 11h00 a.m. r. 140 MCHTR	MWM (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11							
29.06									
30.06									

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – II rok

Ciąg i Grupa /Data	MTMX-141	IBAME-141 IBM-I IBM-E	CIĄG A			CIĄG B		
			AR-141	AR-142, MT-145	MT-141	MT-142	MT-143	MT-144
13.06		ELE1 (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 1030-ETI-AL	KZU2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519			ETR2 (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11		
14.06		PA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6 (GM)	ETR2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11			KZU2 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519		
15.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)							
16.06								
17.06	FMD2 (Term 1) 11:15 - 13:00 r. 244		PPW (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
18.06		SEPO (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 10 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PA (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
19.06	MTRL (Term 1) 10:15 - 12:00 r. 146	POMED (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 1030-ETI-AL	PPW (II – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 11					
20.06								
21.06								
22.06								
23.06								
24.06	FMD2 (Term 2) 11:15 - 13:00 r. 244	POMED (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 1030-ETI-04B						
25.06			PA (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11					
26.06	MTRL (Term 2) 10:15 - 12:00 r. 146	ELE1 (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ 1030-ETI-6						
27.06		SEPO (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6 (GM)	ETR2 (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 16					
28.06		PA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 6 (GM)	KZU (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519					
29.06								
30.06								

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – III rok

Grupa /Data	MTMX-161	IBAME- 161	MTIFO-161	MTWSP-161	ARAUT-161	ARIPM-161	MTMKM-161	MTMIN-161	ARROB-161	MTESP-161	MTTMU-161
13.06								MEL (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	AKE (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 244	MSWBP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	TTV1 (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 140
14.06			PW1-TSIS (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517		AUP (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 422	PSBD (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140	ABI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603		ZBR (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	SPWT (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
15.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
16.06											
17.06			TEL (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517		SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	PTM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244	MiNE (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	IAP (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 206	PRD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 140
18.06		BMINZ (I – termin) godz. 8 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ s. 11 (GM)									UMD1 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716
19.06	LTC (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 522		BEM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517		SAU (I – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 16	SAU (I – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 16	MPR (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603			MSWBP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
20.06											
21.06											
22.06											
23.06											
24.06			TEL (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517		SPD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	SPD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	PTM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244	MiNE (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	SPD (II – termin) godz. 14 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ s. 11	IAP (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 206	PRD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 140
25.06		BMINZ (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ s. 519 (GM)									UMD1 (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716
26.06			BEM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517		SAU (II – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 11	SAU (II – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 11	MPR (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603				
27.06								MEL (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	AKE (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 244		TTV1 (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 140
28.06	LTC (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 522		PW1- TSIS (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517		AUP (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 422	PSBD (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140	ABI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603		ZBR (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	SPWT (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	
29.06											
30.06											

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok I (studia tutorskie)

Grupa	IB000-211 IB000-221	MT000-211		
Data				
13.06		OWI (I – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 206	PMO (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716	
14.06	RDTR (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	MNT (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716	MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11	
15.06				
16.06				
17.06	PSB (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	OFD (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716		
18.06				
19.06	WDM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716			
20.06				
21.06				
22.06				
23.06				
24.06	PSB (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	OFD (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	PMO (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 716	
25.06		TBN1 (I-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 246		
26.06	WDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6		
27.06		OWI (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 206	TBN1 (II-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 246	
28.06	RDTR (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	MNT (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 716		
29.06				
30.06				

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok I

Grupa Data	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-221	MTWSP-221	ARAUT-221	ARIPM-221	MTMKM-221	MTMIN-221	ARROB-221	MTESP-221	MTTMU-221
13.06	OFFM (I-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422					ZPIN (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336			SNER (I – termin) godz. 8 ³⁰ s. 244		
14.06		RDTR (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11	MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11	IUD (I – termin) godz. 8 ³⁰ s. 244	SBI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11	MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11		MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11	MEN (I-termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 11
15.06											
16.06											
17.06	OMS (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	PSB (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	OFD (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716		TES (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 336	ZTS (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 16	MNT (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603	PSF (I-termin) godz. 8 ¹⁵ s. 146	ZTS (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 16		
18.06	MCS (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603			ZTPTP (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146							SIRDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244
19.06		WDM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	SMM (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	SMM (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	MEN (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	ZTPR (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	SMM (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	SMM (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	MEN (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	SMM (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	SMM (I-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6
20.06											
21.06											
22.06											
23.06											
24.06	OMS (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	PSB (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	OFD (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716		TES (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 336	ZTS (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	MNT (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603	PSF (II-termin) godz. 8 ¹⁵ s. 146	ZTS (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰		
25.06	MCS (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603			ZTPTP (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146							SIRDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244
26.06		WDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6		MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	ZTPR (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6	MEN (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6
27.06	OFFM (II-termin) godz. 12 ¹⁵ - s. 422					ZPIN (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336			SNER (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 244		
28.06		RDTR (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	SMM (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	SMM (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	IUD (II – termin) godz. 8 ³⁰ s. 244	SBI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146	SMM (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	SMM (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11		SMM (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11	SMM (II-termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 11
29.06											
30.06											

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok II

Grupa	MTMX-231	IB000-231	MTIFO-231	MTWSP-231	ARAUT-231	ARIPM-231	MTMKM-231	MTMIN-231	ARROB-231	MTESP-231	MTTMU-231
Data											
13.06											
14.06											
15.06											
16.06											
17.06											
18.06	NMOT (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517									NNMT (I-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 206	
19.06											
20.06											
21.06											
22.06											
23.06											
24.06											
25.06	NMOT (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517									NNMT (II-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 206	
26.06											
27.06											
28.06											
29.06											
30.06											

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2018/2019

STUDIA DZIENNE

ABI	- Aparatura biomechaniczna	SNER	- Serwonapędy elektryczne robotów
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
ANAL2	- Analiza 2	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
AUP	- Automatyka przemysłowa	TBN1	- Techniki badań nieniszczących 1 (podstawowy)
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mechatroniki	TEL	- Technika laserowa
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	TES	- Teoria sterowania (kierunek AUTOMATYKA i ROBOTYKA)
CALC2	- Calculus II	TTV1	- Technika telewizyjna 1
ELCR	- Electric Circuits	UMD1	- Urządzenia multimedialne - I
ELCS1	- Electronics 1	WDM	- Wybrane działy matematyki
ELE1	- Elektronika 1	WELE	- Wstęp do elektrotechniki
ETR2	- Elektronika II	ZBR	- Zasady budowy robotów
FI2	- Fizyka 2	ZPI	- Zarządzanie projektem informatycznym
FMD2	- Fine Machine Design II	ZTPR	- Zaawansowane techniki programowania
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	ZTPPT	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
IUD	- Identyfikacja układów dynamicznych	ZTS	- Zaawansowane techniki sterowania
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		
MNT	- Mikro/nanotechnika		
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		
OWI	- Ochrona własności intelektualnej		
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		
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)		