

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

STUDIA DZIENNE

Studia I stopnia – I rok

Ciąg i grupa /Data	MTMX-121	IBAME-121 IBAME-122 IBM-E	AR-121	AR-122	MT-125 AR-123	MT-121	MT-122	MT-123	MT-124
17.06									
18.06									
19.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
20.06	Economics 10:15-12:00 r. 6 MEiL		FIZYKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
21.06	Mechanics (Term 1) 9h00 a.m. A0, A4	ANAL2 (I – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰ 162 (GE)	MATEMATYKA 2 (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 15 ³⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
22.06	Calculus II (Term 1) 9h00 a.m. A0,AK								
23.06	Electric Circuits I (Term 1) 9h00 a.m. T204	FI1 (I – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ AR 105	MECHANIKA (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale 6, 11, 16, 422, 519)						
24.06									
25.06									
26.06			FIZYKA (II– termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale: 6, 11, 16, 140)						
27.06	Mechanics (Term 2) 9h00 a.m. A0, A4								
28.06	Calculus II (Term 2) 9h00 a.m. A0, A4	ANAL2 (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ AL 118 (GE)	MATEMATYKA 2 (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 15 ³⁰ (sale: 6, 11, 16, 422, 519)						
29.06	Electric Circuits I (Term 2) 9h00 a.m. T204	FI1 (II – termin) godz. 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰ s. 133 (GE)							
30.06			MECHANIKA (II – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ (sale 6, 11, 16, 422, 519)						

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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-141	MT-142	MT-143	MT-144	MT-145
17.06									
18.06									
19.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)								
20.06		POMED (I – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. AR(105) GE	PPW (II – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11						
21.06	FMD2 (Term 1) 12:15 - 14:00 r. 603	SiPWN (I – termin) godz. 10 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PA (I – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ s. 6, 11						
22.06	OPMC (Term 1) 12:15 - 14:00 r. 517	ELE1 (I – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. AR(105) GE	KZU (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519				ELR2 (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 11		
23.06	MTRL (Term 1) 9:15 - 11:00 r. 140	PA (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 16 (GM)	ELR2 (I – termin) godz. 13 ¹⁵ – 15 ⁰⁰ s. 11				KZU (I – termin) godz. 12 ¹⁵ – 14 ⁰⁰ s. 6, 519		
24.06									
25.06									
26.06		POMED (II – termin) godz. 11 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. AR 105 (GE)	PPW (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ s. 6, 11						
27.06	FMD2 (Term 2) 11:15 - 13:00 r. 603	SiPWN (I – termin) godz. 8 ¹⁵ – 12 ⁰⁰ s. 6 (GM)	PA (II – termin) godz. 12 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰ s. 6, 11						
28.06		ELE1 (II – termin) godz. 8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰ s. 161 (GE)	ELR2 (II – termin) godz. 10 ³⁰ – 12 ⁰⁰ s. 6, 11						
29.06	OPMC (Term 2) 12:15 - 14:00 r. 517	PA (II – termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 519 (GM)					KZU (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519		
30.06	MTRL (Term 2) 9:15 - 11:00 r. 140		KZU (II – termin) godz. 12 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6, 519						

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

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
17.06											
18.06											
19.06	Ogólnouczelniany egzamin z JO (według zgłoszeń)										
20.06	LST (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517		TEL (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	PUP (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 244	SAU (I – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 11	SAU (I – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 11		MiNE (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 140	AKE (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	IAP (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 244	TTV (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146
21.06			BEM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716		AUP (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	PSBD (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 140	MPR (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603		ZBR (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	SPWT (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 244	PRD (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146
22.06		BMINZ (I – termin) godz. 11 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ s. 11 (GM)		CSP (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 206			PTM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603	MEL (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146			UMD (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 716
23.06			PW1-TSIS (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	MSP (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6	SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6	ABI (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603		SPD (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 16 ⁰⁰ s. 6	MSP (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 422	
24.06											
25.06											
26.06			TEL (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716	PUP (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 244	SAU (II – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 11	SAU (II – termin) godz. 14 ¹⁵ s. 11		MiNE (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	ZBR (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	IAP (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 244	PRD (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146
27.06	LST (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 517		BEM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 716		AUP (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 336	PSBD (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 140	PTM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603		AKE (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336	SPWT (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 244	TTV (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 146
28.06							MPR (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 603				
29.06		BMINZ (II – termin) godz. 9 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ s. 6 (GM)		CSP (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 206	SPD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 11	SPD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 11		MEL (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 146	SPD (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 11		UMD (II – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 716
30.06			PW1- TSIS (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517	MSP (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 422			ABI (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603			MSP (II – termin) godz. 11 ¹⁵ s. 422	

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

STUDIA DZIENNE

Studia II stopnia – rok I

Grupa	MTMX-211 MTMX-221	IB000-211 IB000-221	MTIFO-211 MTIFO-221	ARAUT-211 ARAUT-221	MTMKM-211 MTMKM-221	MTMIN-211 MTMIN-221	ARROB-211 ARROB-221	MTESP-211 MTESP-221	MTTMU-211 MTTMU-221
Data									
17.06									
18.06									
19.06	MCS (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 603	PSB (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 422	SMM (I-termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6	TES (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 11	SMM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6		TES (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 11	SMM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ – 11 ⁰⁰ s. 6	
20.06	OMS (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	WDM (I – termin) godz. 12 ¹⁵ s. 16	OFD (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517			PSF (I-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 716	DMW (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140		
21.06					MNT (I – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 206				SIRDM (I – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244
22.06	OFFM (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 422	RDT (I-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16					SER (I – termin) godz. 8 ³⁰ s. 336		
23.06	METODY NUMERYCZNE (I – termin) godz. 11 ¹⁵ – 13 ⁰⁰ sala 11, 140								
24.06									
25.06									
26.06	MCS (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	PSB (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 422	SMM (II-termin) godz. 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 6	TES (II – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 16	SMM (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 6		TES (I – termin) godz. 12 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ s. 16	SMM (I – termin) godz. 14 ¹⁵ – 17 ⁰⁰ s. 6	
27.06	OMS (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 206	WDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16	OFD (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 517			PSF (II-termin) godz. 12 ¹⁵ s. 716	DMW (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 140		SIRDM (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 244
28.06					MNT (II – termin) godz. 8 ¹⁵ s. 206				
29.06	OFFM (II-termin) godz. 9 ¹⁵ - s. 422	RDT (II-termin) godz. 9 ¹⁵ s. 16					SER (II – termin) godz. 9 ¹⁵ s. 336		
30.06	METODY NUMERYCZNE (II – termin) godz. 11 ³⁰ – 13 ³⁰ sala 11, 16								

Harmonogram LETNIEJ sesji egzaminacyjnej - rok 2016/2017

STUDIA DZIENNE

ABI	- Aparatura biomechaniczna	PA	- Podstawy automatyki
AKE	- Aktuatoryka elektryczna	POMED	- Podstawy obrazowania medycznego
ASJ2	- Aparatura w systemach zapewnienia jakości II	PRD	- Podstawy realizacji dźwięku
AUP	- Automatyka przemysłowa	PRP	- Podstawy elektroniki
BEM	- Budowa i eksploatacja urządzeń mech.	PSF	- Projektowanie systemów funkcjonalnych
BMINZ	- Biomechanika inżynierska	PTM	- Podstawy teorii mechanizmów
DMW	- Dynamika mechanizmów wieloczołowych	PTW	- Podstawy technik wytwarzania
EAM1	- Elektroniczna aparatura medyczna I	PUP	- Projektowanie urządzeń pomiarowych
ELE1	- Elektronika	PW1-TLF	- Przedmiot wariantowy 1 - "Telekomunikacja światłowodowa"
FMD2	- Fine Machine Design II	RAD	- Radiologia
IAP	- Inteligentna aparatura pomiarowa	RDT	- Radioterapia
KZU	- Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych	SAU	- Systemy automatyki
LST	- Laser Techniques	SEL	- Serwonapędy elektryczne
MCS	- Mechatronic Systems	SER	- Serwonapędy elektryczne robotów
MEL	- Materiały elektroniczne	SIPWN	- Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych
MEN	- Metody numeryczne (dr Wróbel)	SIRDm	- Standardy i rejestracja danych multimedialnych
MiNE	- Mikro- i nanoukłady elektroniczne	SMM	- Systemy mikroprocesorowe w mechatronice
MNT	- Mikro/nanotechnika	SPD	- Sterowanie procesami dyskretnymi
MPR	- Metodyka projektowania	SPWT	- Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych
MSP	- Metody statystyczne w badaniach przemysłowych	TEL	- Technika laserowa
MTP	- Metrologia przepływów	TES	- Teoria sterowania
MTRL	- Metrology	TSIS	- Technika światłowodowa i sensory
NMOT	- Numerical Methods in Optical Techniques	TTV1	- Technika telewizyjna 1
NMTR	- Nanometrology	TWE1	- Technologia wyrobów elektronicznych I
OFFM	- Optical full-field measurement	UMD	- Urządzenia multimedialne I
OMS	- Optical microsystems	ZBR	- Zasady budowy robotów
OPMC	- Optomechatronics	ZTPTP	- Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni
OPTM	- Optomechatronics		