

INFORMATYKA
studia I stopnia, niestacjonarne, 2018/2019
semestr I

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2018-10-31 11:40

dzień \ termin		I ZJAZD 5-7.10	II ZJAZD 19-21.10	III ZJAZD 26-28.10	IV ZJAZD 16-18.11	V ZJAZD 23-25.11	
P	15.00 - 15.45						
	15.50 - 16.35	Nauki ekonomiczne wykład M. Jucha 119-A	Matematyka dyskretna wykład Z. Banaszak 307-4H	Nauki ekonomiczne wykład M. Jucha 119-A	Matematyka dyskretna wykład Z. Banaszak 307-4H	Nauki ekonomiczne wykład M. Jucha 119-A	
	16.45 - 17.30						
	17.35 - 18.20						
	18.30 - 19.15						
	19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00							
S	08.00 - 08.45		Podstawy programowania wykład R. Arsoba 119-A		Podstawy programowania wykład R. Arsoba 119-A		
	08.50 - 09.35						
	09.45 - 10.30						
	10.35 - 11.20		Teoretyczne podstawy informatyki wykład Z. Banaszak 307-4H	Ochrona własności intelektualnej M. Błażejowska 304-H	Ochrona własności intelektualnej M. Błażejowska 304-H	Ochrona własności intelektualnej M. Błażejowska 304-H	
	11.30 - 12.15						
	12.20 - 13.05	Podstawy elektroniki i elektrotechniki wykład M. Maliński 119-A	Matematyka dyskretna ćw. Z. Banaszak 307-4H	Podstawy elektroniki i elektrotechniki wykład M. Maliński 119-A	Teoretyczne podstawy informatyki wykład Z. Banaszak 307-4H	Podstawy elektroniki i elektrotechniki wykład M. Maliński 119-A	
	13.15 - 14.00						
	14.05 - 14.50				Matematyka dyskretna ćw. Z. Banaszak 307-4H		
	15.00 - 15.45	J. angielski A. Palonek 110-A	J. angielski A. Palonek 110-A	J. angielski A. Palonek 110-A			J. angielski A. Palonek 110-A
	15.50 - 16.35						
	16.45 - 17.30	Nauki humanistyczne wykład P. Pawłowski 119-A		Podstawy programowania ćw. R. Arsoba CIWEiI A	Nauki humanistyczne wykład P. Pawłowski 119-A	J. angielski A. Palonek 110-A	Nauki humanistyczne wykład P. Pawłowski 119-A
	17.35 - 18.20						
18.30 - 19.15	Nauki humanistyczne ćw. P. Pawłowski 119-A			Nauki humanistyczne ćw. P. Pawłowski 119-A		Podstawy programowania ćw. R. Arsoba CIWEiI C	
19.25 - 20.10							
20.15 - 21.00							
N	08.00 - 08.45		Fizyka wykład B. Andrijevskyy 119-A		Fizyka wykład B. Andrijevskyy 119-A		
	08.50 - 09.35	Podstawy programowania ćw. P. Ratuszniak CIWEiI C		Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H		Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Podstawy programowania ćw. P. Ratuszniak CIWEiI C
	09.45 - 10.30						
	10.35 - 11.20						
	11.30 - 12.15	Podstawy analizy matematycznej wykład M. Ślosarski 110-A		Podstawy analizy matematycznej wykład M. Ślosarski 110-A		Podstawy analizy matematycznej wykład M. Ślosarski 110-A	Podstawy analizy matematycznej wykład M. Ślosarski 110-A
	12.20 - 13.05						
	13.15 - 14.00		Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	Podstawy analizy matematycznej ćw. M. Ślosarski 110-A	Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H
	14.05 - 14.50						
	15.00 - 15.45	Podstawy analizy matematycznej ćw. M. Ślosarski 110-A					
	15.50 - 16.35						
	16.45 - 17.30						
	17.35 - 18.20						
18.30 - 19.15							
19.25 - 20.10							
20.15 - 21.00							

INFORMATYKA
studia I stopnia, niestacjonarne, 2018/2019
semestr I

autor planu: Eryk Szwarec
aktualizacja: 2018-10-31 11:40

VI ZJAZD 30.11-2.12		VII ZJAZD 7-9.12		VIII ZJAZD 14-16.12		IX ZJAZD 11-13.01.2019		X ZJAZD 25-27.01.2019		
										15.00 - 15.45
Matematyka dyskretna wykład Z. Banaszak 307-4H		Nauki ekonomiczne wykład M. Jucha 119-A		Matematyka dyskretna wykład Z. Banaszak 307-4H		Nauki ekonomiczne wykład M. Jucha 119-A		Matematyka dyskretna wykład Z. Banaszak 307-4H		15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
Podstawy programowania wykład R. Arsoba 119-A				Podstawy programowania wykład R. Arsoba 119-A				Podstawy programowania wykład R. Arsoba 119-A		08.00 - 08.45
Teoretyczne podstawy informatyki wykład Z. Banaszak 307-4H				Teoretyczne podstawy informatyki wykład Z. Banaszak 307-4H				Ochrona własności intelektualnej M. Błażejowska 304-H		08.50 - 09.35
Matematyka dyskretna ćw. Z. Banaszak 307-4H		Podstawy elektroniki i elektrotechniki wykład M. Maliński 119-A		Matematyka dyskretna ćw. Z. Banaszak 307-4H		Podstawy elektroniki i elektrotechniki wykład M. Maliński 119-A		Teoretyczne podstawy informatyki wykład Z. Banaszak 307-4H		09.45 - 10.30
J. angielski A. Palonek 110-A		J. angielski A. Palonek 110-A		J. angielski A. Palonek 110-A		J. angielski A. Palonek 110-A		Matematyka dyskretna ćw. Z. Banaszak 307-4H		10.35 - 11.20
Podstawy programowania ćw. R. Arsoba CIWEil C		Nauki humanistyczne wykład P. Pawłowski 119-A		Podstawy programowania ćw. R. Arsoba CIWEil C		Nauki humanistyczne wykład P. Pawłowski 119-A		J. angielski A. Palonek 110-A		11.30 - 12.15
		Nauki humanistyczne ćw. P. Pawłowski 119-A				Nauki humanistyczne ćw. P. Pawłowski 119-A		Podstawy programowania ćw. R. Arsoba CIWEil C		12.20 - 13.05
										13.15 - 14.00
										14.05 - 14.50
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
Fizyka wykład B. Andrijevskyy 119-A		Podstawy programowania ćw. P. Ratuszniak CIWEil C		Fizyka wykład B. Andrijevskyy 119-A		Podstawy programowania ćw. P. Ratuszniak CIWEil C		Fizyka wykład B. Andrijevskyy 119-A		08.00 - 08.45
Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Podstawy analizy matematycznej wykład M. Ślosarski 110-A		Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Podstawy analizy matematycznej wykład M. Ślosarski 110-A		Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	08.50 - 09.35
										10.35 - 11.20
Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	Podstawy analizy matematycznej ćw. M. Ślosarski 110-A		Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	Podstawy analizy matematycznej ćw. M. Ślosarski 110-A		Laboratorium podstaw elektroniki P. Pawłowski 212-3D	Lab. Fizyki B. Andrijevskyy 206-5H	11.30 - 12.15
										12.20 - 13.05
										13.15 - 14.00
										14.05 - 14.50
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00

P I A T E K

S O B O T A

N I E D Z I E L A