

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

autor planu: Eryk Szwarec
 aktualizacja: 2018-10-31 11:39

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		
ITO	PKiSI	ITO	PKiSI	ITO	PKiSI	ITO	PKiSI	ITO	PKiSI	
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
		ATWIN wykład R. Berezowski CIWE B				ATWIN wykład R. Berezowski CIWE B				16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
		TZJO wykład W. Sokolowski CIWE B				TZJO wykład W. Sokolowski CIWE B				19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
ATWIN lab. M. Wojciechowski CIWEII A				ATWIN lab. M. Wojciechowski CIWEII A		TZJO lab. Sz. Romańczuk CIWE B		ATWIN lab. M. Wojciechowski CIWEII A		08.00 - 08.45
										08.50 - 09.35
Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski 307-3H				Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski 307-3H				Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski 307-3H		09.45 - 10.30
										10.35 - 11.20
Programowanie komponentowe ćw. M. Popławski CIWEII A	Inżynieria oprogramowania ćw. W. Susłow CIWEII C			Programowanie komponentowe ćw. M. Popławski CIWEII A	Inżynieria oprogramowania ćw. W. Susłow CIWEII C			Projektowanie systemów Wykład P. Ratuszniak CIWEII B		11.30 - 12.15
										12.20 - 13.05
Inżynieria oprogramowania ćw. W. Susłow CIWEII C	Programowanie komponentowe ćw. M. Popławski CIWEII A			Projektowanie systemów lab. P. Ratuszniak CIWEII B				Projektowanie systemów lab. P. Ratuszniak CIWEII B		13.15 - 14.00
										14.05 - 14.50
				Inżynieria oprogramowania ćw. W. Susłow CIWEII C	Programowanie komponentowe ćw. M. Popławski CIWEII A			Inżynieria oprogramowania ćw. W. Susłow CIWEII C	Programowanie komponentowe ćw. M. Popławski CIWEII A	15.00 - 15.45
Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow 209-G		Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G		Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow 209-G		Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G		Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow 209-G		15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
										08.00 - 08.45
Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład P. Koziołko 110-A		Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład P. Koziołko 110-A		Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład P. Koziołko 110-A		Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład P. Koziołko 110-A		Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład P. Koziołko 110-A		08.50 - 09.35
										09.45 - 10.30
	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw. P. Koziołko 208-4G									10.35 - 11.20
		Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEII A	Projektowanie systemów Wykład P. Ratuszniak CIWEII B			Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEII A	Projektowanie systemów Wykład P. Ratuszniak CIWEII B			11.30 - 12.15
										12.20 - 13.05
Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw. P. Koziołko 208-4G		SZRBD ćw. P. Ratuszniak CIWEII B	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEII A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw. P. Koziołko 208-4G		SZRBD ćw. P. Ratuszniak CIWEII B	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEII A			13.15 - 14.00
SZRBD wykład W. Khadzhyrov 119-A		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEII B		SZRBD wykład W. Khadzhyrov 119-A		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEII B		SZRBD wykład W. Khadzhyrov 119-A		14.05 - 14.50
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
								SZRBD ćw. P. Ratuszniak CIWEII B		16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
								Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEII B		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