

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

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2018-11-22 11:17

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					
	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					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20	Zaawansowane metody numeryczne wykład A. Hapka CIWEiI A	Badania operacyjne wykład K. Bzdyra CIWEiI D	Zaawansowane metody numeryczne wykład A. Hapka CIWEiI A	Badania operacyjne wykład K. Bzdyra CIWEiI D	Zaawansowane metody numeryczne wykład A. Hapka CIWEiI A
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05	Zaawansowane metody numeryczne ćw A. Hapka CIWEiI A	Badania operacyjne ćw K. Bzdyra CIWEiI D	Zaawansowane metody numeryczne ćw A. Hapka CIWEiI A	Badania operacyjne ćw K. Bzdyra CIWEiI D	Zaawansowane metody numeryczne ćw A. Hapka CIWEiI A
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wykład R. Wirski 307-4H		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wykład R. Wirski 307-4H	Animacje i gry komputerowe lab. R. Świta 201-2D	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wykład R. Wirski 307-4H
17.35 - 18.20		Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład W. Susłow CIWEiI C				
18.30 - 19.15						
19.25 - 20.10	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw R. Wirski 307-4H	Modelowanie i analiza systemów informatycznych ćw. W. Susłow CIWEiI C	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw R. Wirski 307-4H		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw R. Wirski 307-4H	
20.15 - 21.00						
N	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30			Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)	Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)	Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05	Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład W. Susłow CIWEiI C		Inwentyka wykład A. Wiliński 209-G	Inwentyka wykład A. Wiliński 209-G	Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład W. Susłow CIWEiI C
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50		Animacje i gry komputerowe lab. R. Świta 201-2D	Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład W. Susłow CIWEiI C	Animacje i gry komputerowe lab. R. Świta 201-2D	
	15.00 - 15.45	Modelowanie i analiza systemów informatycznych ćw. W. Susłow CIWEiI C			Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	Modelowanie i analiza systemów informatycznych ćw. W. Susłow CIWEiI C
	15.50 - 16.35		Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D		Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20		Zastosowania informatyki 1 ćw Z. Suszyński 201-2D	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	Zastosowania informatyki 1 ćw Z. Suszyński 201-2D	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D
	18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						

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

autor planu: Eryk Szwarec
aktualizacja: 2018-11-22 11: 7

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
					15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
					08.00 - 08.45
					08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
Badania operacyjne wykład K. Bzdyra CIWEil D	Zaawansowane metody numeryczne wykład A. Hapka CIWEil A	Badania operacyjne wykład K. Bzdyra CIWEil D	Zaawansowane metody numeryczne wykład A. Hapka CIWEil A	Badania operacyjne wykład K. Bzdyra CIWEil D	10.35 - 11.20
Badania operacyjne ćw K. Bzdyra CIWEil D	Zaawansowane metody numeryczne ćw A. Hapka CIWEil A	Badania operacyjne ćw K. Bzdyra CIWEil D	Zaawansowane metody numeryczne ćw A. Hapka CIWEil A	Badania operacyjne ćw K. Bzdyra CIWEil D	11.30 - 12.15
					12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
					14.05 - 14.50
					15.00 - 15.45
	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wykład R. Wirski 307-4H		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wykład R. Wirski 307-4H		15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw R. Wirski 307-4H		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw R. Wirski 307-4H		20.15 - 21.00
					08.00 - 08.45
					08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
	Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)	Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)	Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)	Język angielski J. Konieczny 203-1F, 101-F (z WILŚiG)	10.35 - 11.20
Inwentyka wykład A. Wiliński 209-G	Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład W. Susłow CIWEil C	Animacje i gry komputerowe lab. R. Świta 201-2D	Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład W. Susłow CIWEil C	Animacje i gry komputerowe lab. R. Świta 201-2D	11.30 - 12.15
					12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
					14.05 - 14.50
Animacje i gry komputerowe lab. R. Świta 201-2D	Modelowanie i analiza systemów informatycznych ćw. W. Susłow CIWEil C	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	Modelowanie i analiza systemów informatycznych ćw. W. Susłow CIWEil C	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	15.00 - 15.45
	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	Zastosowania informatyki 1 wykład Z. Suszyński 201-2D	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