

INFORMATYKA / ELEKTRONIKA
studia III stopnia, 2018/2019
semestr VI

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2019-03-06 10:25

dzień / termin		I ZJAZD 22-24.02	II ZJAZD 1-3.03	III ZJAZD 8-10.03	IV ZJAZD 22-24.03	V ZJAZD 5-7.04	
P I A T E K	15.00 - 15.45						
	15.50 - 16.35						
	16.45 - 17.30						
	17.35 - 18.20				Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke		
	18.30 - 19.15						
	19.25 - 20.10						
	20.15 - 21.00						
S O B O T A	08.00 - 08.45						
	08.50 - 09.35						
	09.45 - 10.30						
	10.35 - 11.20						
	11.30 - 12.15			Seminarium doktoranckie I pokój 204-1A, W. Janke	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik		
	12.20 - 13.05			Seminarium doktoranckie II pokój 204-1A, W. Janke			
	13.15 - 14.00			Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik		Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	
	14.05 - 14.50						
	15.00 - 15.45					Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke	
	15.50 - 16.35						
	16.45 - 17.30						
	17.35 - 18.20						
	18.30 - 19.15						
	19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00							
N I E Z I E L A	08.00 - 08.45			Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	
	08.50 - 09.35						
	09.45 - 10.30						
	10.35 - 11.20						
	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							

Legenda:

INFORMATYKA / ELEKTRONIKA
studia III stopnia, 2018/2019
semestr VI

autor planu: Eryk Szwarec
aktualizacja: 2019-03-06 10:25

VI ZJAZD 12-14.04	VII ZJAZD 26-28.04	VIII ZJAZD 10-12.05	IX ZJAZD 17-19.05	X ZJAZD 31.05-2.06	
					15.00 - 15.45
					15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke		Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke			17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
<hr/>					
					08.00 - 08.45
					08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
					10.35 - 11.20
Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik			11.30 - 12.15
			Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke		12.20 - 13.05
	Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke				13.15 - 14.00
					14.05 - 14.50
					15.00 - 15.45
					15.50 - 16.35
Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy/promotor miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)					16.45 - 17.30
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	Metody sztucznej inteligencji sala CIWEil E, A. Słowik	08.00 - 08.45
					08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
					10.35 - 11.20
					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