

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

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2019-03-05 09:56

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					
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10					
	20.15 - 21.00					
S O B O T A	08.00 - 08.45	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWEiI A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWEiI A M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWEiI A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWEiI A M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWEiI A A. Słowik
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova
	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35	Projektowanie aplikacji projekt CIWEiI C D. Bernatowicz	Bazy danych ćw. CIWEiI B N. Maslennikova	Projektowanie aplikacji projekt CIWEiI C D. Bernatowicz	Bazy danych ćw. CIWEiI B N. Maslennikova	Projektowanie aplikacji projekt CIWEiI C D. Bernatowicz
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20	Programowanie komputerów ćw. CIWEiI C D. Bernatowicz		Programowanie komputerów ćw. CIWEiI C D. Bernatowicz		Programowanie komputerów ćw. CIWEiI C D. Bernatowicz
	18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski
	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek
	18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						

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

autor planu: Eryk Szwarec
aktualizacja: 2019-03-05 09:56

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
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład CIWEiI A A. Słowik	08.00 - 08.45
Ergonomia proj. CIWEiI A M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWEiI A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWEiI A M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWEiI A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWEiI A M. Statkiewicz	08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
					10.35 - 11.20
Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 119-A W. Madej	11.30 - 12.15
					12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	Bazy danych wykład CIWEiI B N. Maslennikova	14.05 - 14.50
Bazy danych ćw. CIWEiI B N. Maslennikova	Projektowanie aplikacji projekt CIWEiI C D. Bernatowicz	Bazy danych ćw. CIWEiI B N. Maslennikova		Bazy danych ćw. CIWEiI B N. Maslennikova	15.00 - 15.45
	Programowanie komputerów ćw. CIWEiI C D. Bernatowicz		Projektowanie aplikacji projekt CIWEiI C D. Bernatowicz		15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
			Programowanie komputerów ćw. CIWEiI C D. Bernatowicz		17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
					08.00 - 08.45
Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	Programowanie komputerów wykład 307-3H W. Susłow	08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	J. angielski 307-3H P. Trojanek	10.35 - 11.20
					11.30 - 12.15
Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski	12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D D. Gretkowski	14.05 - 14.50
					15.00 - 15.45
RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	RSC wykład 307-3H J. Drabarek	15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek	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