

INFORMATYKA
studia I stopnia, niestacjonarne, 2016/2017
semestr IV

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2017-02-22 11:06

dzień \ semestr		I ZJAZD 24-26.02	II ZJAZD 10-12.03	III ZJAZD 24-26.03	IV ZJAZD 31.03-2.04	V ZJAZD 7-9.04	
P	15.00 - 15.45						
	15.50 - 16.35						
	16.45 - 17.30	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	
	17.35 - 18.20						
	18.30 - 19.15						
	19.25 - 20.10	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	
20.15 - 21.00							
S	08.00 - 08.45	Bazy danych wykład CIWE A P. Ratuszniak		Bazy danych wykład CIWE A P. Ratuszniak		Bazy danych wykład CIWE A P. Ratuszniak	
	08.50 - 09.35						
	09.45 - 10.30		Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz		Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz		Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz
	10.35 - 11.20						
	11.30 - 12.15	Bazy danych ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Programowanie komputerów ćw. CIWE B D. Bernatowicz	Bazy danych ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Programowanie komputerów ćw. CIWE B D. Bernatowicz	Bazy danych ćw. CIWE B P. Ratuszniak	
	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	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	
	15.50 - 16.35						
	16.45 - 17.30	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	
	17.35 - 18.20						
	18.30 - 19.15	Ergonomia proj. CIWE C M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWE A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWE C M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWE A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWE C M. Statkiewicz	
	19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00							
N	08.00 - 08.45						
	08.50 - 09.35	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	
	09.45 - 10.30						
	10.35 - 11.20	J. angielski	J. angielski	J. angielski	J. angielski	J. angielski	
	11.30 - 12.15	307-3H P. Trojanek	307-3H P. Trojanek	307-3H P. Trojanek	307-3H P. Trojanek	307-3H P. Trojanek	
	12.20 - 13.05	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	
	13.15 - 14.00						
	14.05 - 14.50	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	
	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							

INFORMATYKA
studia I stopnia, niestacjonarne, 2016/2017
semestr IV

autor planu: Eryk Szwałc
aktualizacja: 2017-02-22 11:06

VI ZJAZD 28-30.04		VII ZJAZD 12-14.05		VIII ZJAZD 19-21.05		IX ZJAZD 26-28.05		X ZJAZD 9-11.06		
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	Mikroprocesory i systemy wbudowane wykład 307-3H W. Madej	16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
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	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	19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
										08.00 - 08.45
										08.50 - 09.35
Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz	Bazy danych wykład CIWE A P. Ratuszniak	Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz		Bazy danych wykład CIWE A P. Ratuszniak		Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz		Projektowanie aplikacji projekt CIWE B D. Bernatowicz		09.45 - 10.30
										10.35 - 11.20
Programowanie komputerów ćw. CIWE B D. Bernatowicz	Bazy danych ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Programowanie komputerów ćw. CIWE B D. Bernatowicz		Bazy danych ćw. CIWE B P. Ratuszniak		Programowanie komputerów ćw. CIWE B D. Bernatowicz		Programowanie komputerów ćw. CIWE B D. Bernatowicz		11.30 - 12.15
										12.20 - 13.05
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		Laboratorium architektury systemów komputerowych lab. 105-3D 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
Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik	Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik		Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik		Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik		Inteligencja obliczeniowa wykład 119-A A. Słowik		16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWE A A. Słowik	Ergonomia proj. CIWE C M. Statkiewicz	Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWE A A. Słowik		Ergonomia proj. CIWE C M. Statkiewicz		Inteligencja obliczeniowa ćw. CIWE A A. Słowik		Ergonomia proj. CIWE C M. Statkiewicz		18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
										08.00 - 08.45
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		Laboratorium RSC lab. 105-4D J. Drabarek		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		J. angielski 307-3H P. Trojanek		10.35 - 11.20
										11.30 - 12.15
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		RSC wykład 307-3H J. Drabarek		12.20 - 13.05
										13.15 - 14.00
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		Architektura systemów komputerowych wykład 307-3H D. Gretkowski		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