

Informatyka, studia niestacjonarne lato 2016/2017, semestr 6

Sobota							
Godz.	Zjazd 1,2 (04.03, 18.03)	Zjazd 3 (01.04)	Zjazd 4 (22.04)	Zjazd 5 (29.04)	Zjazd 6 (13.05)	Zjazd 7 (27.05)	Zjazd 8,9 (17.06, 01.07)
7.00-8.00							
8.00-9.00	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 8.00-9.30, KW7	Komputerowe metody opty. wyk., 8.00-9.30, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. wyk., 8.00-8.45, K2				
9.00-10.00		Komputerowe metody opty. lab., 9.30-10.15, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 8.45-10.15, K2				
10.00-11.00	Media strumieniowe ćw., 9.40-11.10, KW7	Komputerowe metody opty. wyk., 10.25-11.55, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. Wyk., 10.25-11.10, K2	Metody probabilistyki i statystyki Wyk., 9.40-11.10, Aula	Metody probabilistyki i statystyki Wyk., 9.40-11.10, Aula	Metody probabilistyki i statystyki Wyk., 9.40-11.10, Aula	Metody probabilistyki i statystyki Wyk., 9.40-11.10, Aula
11.00-12.00	Media strumieniowe lab., 11.20-12.50, KW7	Komputerowe metody opty. lab., 11.55-12.40, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 11.10-12.40, K2	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 11.20-12.50, KW7	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 11.20-12.50, KW7	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 11.20-12.50, KW7	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 11.20-12.50, KW7
13.00-14.00	Metody probabilistyki i statystyki Wyk., 13.10-14.40, Aula	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. wyk., 13.00-13.45, K2	Komputerowe metody opty. wyk., 13.00-14.30, K2	Media strumieniowe ćw., 13.00-14.30, KW7	Media strumieniowe ćw., 13.00-14.30, KW7	Media strumieniowe ćw., 13.00-14.30, KW7	Media strumieniowe ćw., 13.00-14.30, KW7
14.00-15.00		Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 13.45-15.15, K2	Komputerowe metody opty. lab., 14.30-15.15, K2	Media strumieniowe lab., 14.40-16.10, KW7	Media strumieniowe lab., 14.40-16.10, KW7	Media strumieniowe lab., 14.40-16.10, KW7	Media strumieniowe lab., 14.40-16.10, KW7
15.00-16.00	Metody probabilistyki i statystyki Wyk., 14.50-16.20, Aula	Techniki światłowodowe wyk., 15.25-16.55, Aula	Techniki światłowodowe wyk., 15.25-16.55, Aula				
16.00-17.00	Techniki światłowodowe wyk., 16.30-18.00, Aula			Techniki światłowodowe wyk., 16.30-18.00, Aula	Techniki światłowodowe wyk., 16.30-18.00, Aula	Techniki światłowodowe wyk., 16.30-18.00, Aula	Techniki światłowodowe wyk., 16.30-18.00, Aula
17.00-18.00		Projekt programistyczny lab., 17.05-18.35, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 17.05-18.35, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.10-19.40, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.10-19.40, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.10-19.40, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.10-19.40, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5
18.00-19.00							
19.00-20.00							
20.00-21.00							

Niedziela							
Godz.	Zjazd 1,2 (05.03, 19.03)	Zjazd 3 (02.04)	Zjazd 4 (23.04)	Zjazd 5 (30.04)	Zjazd 6 (14.05)	Zjazd 7 (28.05)	Zjazd 8,9 (18.06, 02.07)
7.00-8.00							
8.00-9.00	Komputerowe metody opty. wyk., 8.00-9.30, K2	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 8.00-9.30, KW7	Metody probabilistyki i statystyki wyk., 8.00-9.30, KW7		Komputerowe metody opty. wyk., 8.00-9.30, K2	Komputerowe metody opty. wyk., 8.00-9.30, K2	Komputerowe metody opty. wyk., 8.00-9.30, K2
9.00-10.00	Komputerowe metody opty. lab., 9.30-10.15, K2	Media strumieniowe ćw., 9.40-11.10, KW7	Media strumieniowe ćw., 9.40-11.10, KW7		Komputerowe metody opty. lab., 9.30-10.15, K2	Komputerowe metody opty. lab., 9.30-10.15, K2	Komputerowe metody opty. lab., 9.30-10.15, K2
10.00-11.00	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. wyk., 10.25-11.10, K2	Media strumieniowe lab., 11.20-12.50, KW7	Media strumieniowe lab., 11.20-12.50, KW7		Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. wyk., 10.25-11.10, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. wyk., 10.25-11.10, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. wyk., 10.25-11.10, K2
11.00-12.00	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 11.10-12.40, K2				Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 11.10-12.40, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 11.10-12.40, K2	Algo. gen. i sztucz. sieci neuron. lab., 11.10-12.40, K2
12.00-13.00							
13.00-14.00	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6	Techniki archiwizacji i ochrony informacji wyk., 13.00-14.30, K6
14.00-15.00							
15.00-16.00	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych wyk., 14.40-16.10, K6
16.00-17.00							
17.00-18.00	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6	Bezpieczeństwo systemów informatycznych Lab., 16.20-18.35, K6
18.00-19.00							
19.00-20.00	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5	Projekt programistyczny lab., 18.45-20.15, Spotkania odbywają się po Uzgodnieniu z prowadzącymi, K5
20.00-21.00							

